



# 秋 2025

信通传媒

## 精品教材书目

华为认证 / ICT技术 / 大数据 / 物联网  
通信电子 / 计算机 / 影视传媒 / 工业互联网



扫描二维码  
下载配套资源

 中国工信出版集团

 信通传媒  
China InfoCom Media Group

## 公司简介

北京信通传媒有限责任公司（简称信通传媒）成立于 2007 年，是中国工信出版传媒集团的子公司，旗下拥有《通信学报》《电信科学》《大数据》《物联网学报》《网络与信息安全学报》《智能科学与技术学报》、*Journal of Communications and Information Networks*（《通信与信息网络学报（英文）》，简称 *JCIN*）、《天地一体化信息网络》等多种学术期刊；《无线电》《爱上机器人》等科普期刊，以及《通信世界》《摩托车》《集邮》等行业期刊。《通信学报》、*JCIN* 被 EI 收录，《电信科学》《大数据》等为中国科技核心期刊。

信通图书发挥公司聚焦工信领域的高水平科技自立自强，服务“网络强国”“制造强国”“航天强国”，聚焦新型工业化，实施“出版品牌提升工程”及“新时代工信产业知识赋能工程”，持续打造工业和信息化主航道领域的精品图书。多种图书先后入选“国家出版基金项目”“国家重点出版物规划项目”“国家科学技术学术著作出版基金项目”“中宣部主题出版项目”，多种图书获得“中国出版政府奖图书奖”“中华优秀出版物提名奖”“中国好书奖”等重磅级奖项。

信通传媒以一流 ICT 科技期刊群建设和专业精品图书出版为基础，打造互联网新媒体矩阵，进行立体化内容传播，围绕“网络强国”“制造强国”战略开展业务，在工信领域媒体传播、学术出版服务、会展培训、图书文献出版、知识服务等方面均有较高的知名度。

### 联系我们

联系人：李老师

电话：010-53913539 15916327179

邮箱：limanyu@bjxintong.com.cn



信通小助手微信



“信通社区”公众号

# 赢自认证 智驭未来

## 华为ICT认证系列丛书

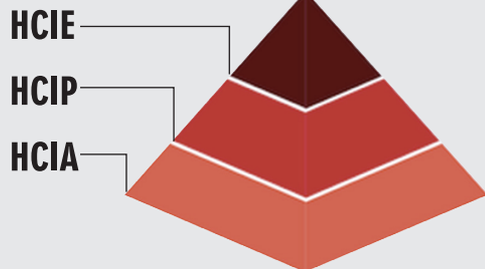
面向**智能云网**时代的典型需求

培养**新型ICT**人才

适配真实的**ICT应用**场景

**华为技术有限公司**: 全球领先的信息与通信技术 (ICT) 解决方案供应商, 专注于ICT领域, 致力于实现未来信息社会、构建更美好的全联接世界。

华为推出了高含金量的认证体系——华为认证, 覆盖ICT全领域, 包含云平台与云服务、基础软硬件、ICT基础设施三大类别, 致力于培养数字化时代的新型ICT人才, 构建良性的ICT人才生态。华为认证分为工程师级别 (HCIA)、高级工程师级别 (HCIP) 和专家级别 (HCIE) 3个等级, 适配ICT从业者的学习和进阶需求。



### “上岸”华为认证



#### 五大优势, 你, 值得拥有!!!

- ★ 紧跟技术发展趋势, 获得**新知识**
- ★ 不仅掌握理论, 更能提升**实践技能**
- ★ 使知识广度和技能深度显性化, 赢得雇主、客户和同事的**信任**
- ★ 实现职业发展不是梦, 赢得更多表现**机会**
- ★ 检验自身能力, 激发潜能, 获得**自信**

#### 目标读者



华为认证备考者



华为设备供需方



高校学生



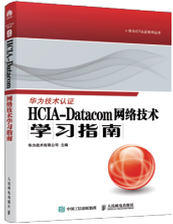
ICT企业从业者

# 华为ICT认证系列丛书

## 华为官方教材

## PPT课件

## 理实结合



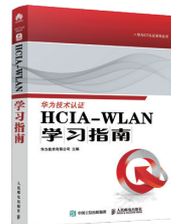
HClA-Datacom网络技术学习指南  
定价：159.80元  
书号：978-7-115-58768-8  
出版日期：2022年4月



HClA-Datacom网络技术实验指南  
定价：139.80元  
书号：978-7-115-58318-5  
出版日期：2022年2月



HClA-HarmonyOS应用开发学习指南  
定价：199.80元  
书号：978-7-115-58466-3  
出版日期：2022年4月



HClA-WLAN学习指南  
定价：109.80元  
书号：978-7-115-61668-9  
出版日期：2023年10月



HClA-openGauss学习指南  
定价：149.80元  
书号：978-7-115-61026-3  
出版日期：2023年7月



HClA-Cloud Service学习指南  
定价：129.80元  
书号：978-7-115-61490-2  
出版日期：2023年9月



HCIP-Datacom-Core Technology  
实验指南  
定价：139.80元  
书号：978-7-115-63420-7  
出版日期：2024年3月



HCIP-Datacom-Core Technology  
学习指南  
定价：179.80元  
书号：978-7-115-64934-8  
出版日期：2024年12月



HClA-Transmission学习指南  
定价：109.80元  
书号：978-7-115-63507-5  
出版日期：2024年4月



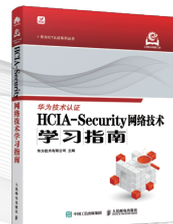
HClA-AI 学习指南  
定价：149.80元  
书号：978-7-115-65018-4  
出版日期：2024年12月



HClA-Big Data 学习指南  
定价：89.80元  
书号：978-7-115-64935-5  
出版日期：2024年10月



HClA-5G 学习指南  
定价：99.80元  
书号：978-7-115-65098-6  
出版日期：2025年1月



HClA-Security 网络技术学习指南  
定价：109.80元（暂定）  
书号：978-7-115-65715-2  
出版日期：2025年4月



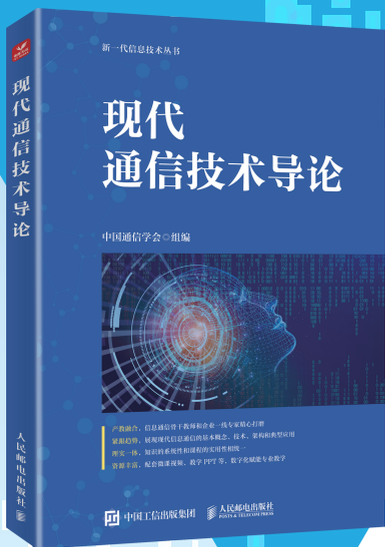
HClA-Access 学习指南  
定价：189.80元（暂定）  
书号：978-7-115-65443-4  
出版日期：2025年5月



# 华为ICT认证系列丛书

# 《现代通信技术导论》

中国通信学会 组编



ISBN: 978-7-115-60416-3  
预估定价: 69.80元  
页数: 300  
出版时间: 2024年11月

## 内容简介

面向新一代信息通信技术应用和“新基建”信息通信基础设施建设，系统讲述了通信技术的基础知识，包括现代通信技术的发展、技术架构、基本原理、应用等内容，既强调现代通信技术知识的系统性和导论课程的实用性相统一，又注重挖掘现代通信技术中蕴含的思想价值和精神内涵，以增强教材的人文性与思想性。

## 教材特色

- 1. 校企联合开发，推动产教融合。**国内九大高职院校和多家信息通信行业知名企业的一线名师、一线专家，展开校企合作，充分体现产教融合特点。
- 2. 强大的作者阵容，保障教材的专业性。**邀请中国工程院院士张平担任顾问，国家“万人计划”教学名师、“全国教材建设奖”先进个人、二级教授孙青华担任主审专家。
- 3. 丰富的数字资源，提升教学服务能力。**包含由教学名师和编写团队精心打造的120+微课视频和教学PPT，助力教师教学及学生自学，提高数字化转型下技术技能人才培养质量。
- 4. 重视课程思政，讲好中国通信故事。**将思想政治教育贯穿人才培养体系，促进通信类课程与思政课程同向同行。

## 读者对象

教材主要面向电子信息类相关专业师生，也可以作为其他专业学习现代通信技术的入门教材，还可作为从事信息通信领域工作相关人员的培训用书或入门自学读本。

# 目 录

## 华为 ICT 技术系列

HCIA-HarmonyOS 应用开发学习指南	1
HCIA-Datacom 网络技术学习指南	1
HCIA-Datacom 网络技术实验指南	1
HCIA-WLAN 学习指南	2
HCIA-openGauss 学习指南	2
HCIA-Cloud Service 学习指南	2
HCIP-Datacom-Core Technology 实验指南	3
HCIP-Datacom-Core Technology 学习指南	3
HCIA-Transmission 学习指南	3
HCIA-Big Data 学习指南	4
HCIA-AI 学习指南	4
HCIA-5G 学习指南	4
HCIA-Security 学习指南	5
HCIA-Access 学习指南	5
HCNP 路由交换学习指南	5
网络基础	6
路由与交换技术	6
数据存储技术	6
云计算技术	7
高级网络技术	7
大数据原理与技术	7
华为防火墙技术漫谈	8
华为交换机学习指南(第二版)	8
华为路由器学习指南(第二版)	8
信息存储与 IT 管理	9
云计算工程	9
华为 VPN 学习指南(第二版)	9
华为 MPLS 技术学习指南(第二版)	10
华为 MPLS VPN 学习指南	10
华为 Anti-DDoS 技术漫谈	10
一本书读懂华为光网络	11
HCNA-WLAN 学习指南	11
鸿蒙应用开发入门(修订版)	11
欧拉操作系统运维与管理	12
鲲鹏生态应用开发	12

## 华为 ICT 技术丛书: 智能基座系列 (3本)

云计算导论和应用实践	13
昇腾 AI 处理器应用与开发实践	13
华为 MindSpore 深度学习框架应用开发实战	13

## 工业互联网类

工业互联网设备数据采集(初级)(1+X 证书试点项目)	14
-----------------------------	----

工业互联网设备数据采集(中级)(1+X 证书试点项目)	14
工业互联网基础	14
从零开始掌握工业互联网(理论篇)	15
从零开始掌握工业互联网(实操篇)	15
工业互联网导论	15
物联网技术	16
工业大数据技术	16
网络通信技术	16
信息安全技术	17
工业制造网络化技术	17
图说工业互联网——人机连接的智能工业新时代	17

## 通信电子类

5G 移动通信网络规划与设计	18
5G 系统技术原理与实现	18
5G 无线网络优化技术原理与工程实践	18
通信原理(第3版)	19

## 新一代信息技术丛书(4本)

光网络传输技术	19
现代通信技术导论	19
数字通信原理	20
5G 移动网络建设与优化	20
IPv6 部署与应用	20
大话移动通信(第2版)	21
大话通信(第2版)	21
LTE 无线网络优化实践(第2版)	21
光传送网(OTN)技术、设备及工程应用	22
电子技术基础实验	22
太阳能光伏发电系统设计施工与应用(第3版)	22
军事信息技术	23
电子元器件识别与检测(全彩微视频版)	23
小家电维修从入门到精通(第4版)	23
业余无线电通信(第六版)	24
电子工程师自学速成——提高篇(第2版)	24
变频器、伺服与步进驱动技术自学手册	24
开关电源维修从入门到精通(第4版)	25
怎样识别和检测电子元器件(第2版)	25

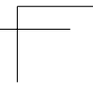
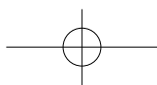
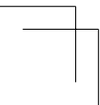
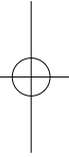
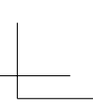
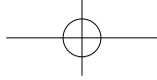
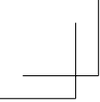
## 5G 承载网络运维系列(1+X 证书试点项目)(3本)

5G 承载网络运维(初级)	25
5G 承载网络运维(中级)	26
5G 承载网络运维(高级)	26

## 信通教材类图书目录

通信线路工程设计、施工与维护 (第2版) .....	26	人工智能基础教程(活页式) .....	40
Arduino 入门基础教程 .....	27	Python 数据分析与挖掘 .....	40
无线与移动通信实验案例 .....	27	信息技术理实一体教程 .....	40
怎样识读电子电路图(第3版) .....	27	AutoCAD 2022 中文版一本通 .....	41
电子工程师必备——元器件应用宝典 (第4版) .....	28	AutoCAD 2022 中文版室内设计 一本通 .....	41
电子工程师必备——电路板技能速成宝典 (第3版) .....	28	AutoCAD 2022 中文版电气设计 一本通 .....	41
电子工程师必备——九大系统电路识图宝典 (第3版) .....	28	EPLAN Electric P8 2022 电气设计 自学速成 .....	42
2024 年 ICT 深度观察 .....	29	ANSYS 2022 有限元分析从入门到精通 (微课视频版) .....	42
大规模个性化定制导论 .....	29	Python 实战速成手册: 数据分析 + 机器学习 + 深度学习 .....	42
宽带接入技术与应用 .....	29		
<b>计算机类</b>			
<b>大数据技术与应用丛书(7本) .....</b>	<b>30</b>	<b>Python 程序开发(3本) .....</b>	<b>43</b>
Python 编程基础与应用——任务式案例 教程 .....	30	Python 程序开发(初级) .....	43
数据可视化基础与应用 .....	30	Python 程序开发(中级) .....	43
分布式数据库基础与应用 .....	31	Python 程序开发(高级) .....	43
数据采集及预处理基础与应用 .....	31		
大数据处理技术基础与应用 (Hadoop+Spark) .....	32	<b>新一代信息软件技术丛书(10本) .....</b>	<b>44</b>
大数据导论(通识版) .....	32	HTML5 与 CSS3 程序设计 .....	44
数据挖掘与机器学习基础及应用 .....	32	PHP 程序设计 .....	44
		Java 程序设计基础 .....	44
		MySQL 数据库 .....	45
		JavaScript 程序设计 .....	45
		Java 高级程序设计 .....	45
		Java Web 应用开发 .....	46
		Node.js 应用开发 .....	46
		微信小程序开发 .....	46
		Python 程序开发 .....	47
		大数据与人工智能导论(第二版) .....	47
		Hadoop 大数据平台集群部署与开发 .....	47
		云应用系统开发 .....	48
		数据共享与数据整合技术 .....	48
		云数据中心基础 .....	48
		Linux 操作系统管理与运维 .....	49
		网络通信编程 .....	49
		Python 大数据处理与分析项目实战 .....	49
		Android AI 应用开发项目实战 .....	50
		人工智能概论 .....	50
		机器学习与智能网络优化 .....	50
<b>人工智能技术与应用丛书(3本) .....</b>	<b>33</b>		
深度学习技术与应用 .....	33		
自然语言处理技术与应用 .....	33		
人工智能导论(通识版) .....	33		
Java 编程基础案例与实践教程 .....	34		
MySQL 数据库应用技术 .....	34		
<b>云计算技术与应用丛书(3本) .....</b>	<b>34</b>		
虚拟化技术项目式教程 .....	34		
Linux 操作系统管理与安全 .....	35		
计算机与云计算导论 .....	35		
<b>工业互联网技术与应用丛书(4本) .....</b>	<b>35</b>		
PLC 应用技术项目式教程 .....	35		
工业互联网网络与通信技术书 项目化教程 .....	36		
工业互联网数据采集与边缘计算 项目化教程 .....	36		
计算机与工业互联网导论 .....	36		
工业机器人编程与系统集成 .....	37		
计算机信息技术 .....	37		
大学计算机应用基础 .....	37		
计算机网络基础 .....	38		
PHP 网站开发与实例教程 .....	38		
Python 编程基础案例与实践教程 .....	38		
Python 程序设计 .....	39		
信息技术 .....	39		
互联网软件测试(初级) (1+X 证书试点项目) .....	39		
		<b>网络安全类</b>	
		网络安全等级保护 2.0: 定级、测评、 实施与运维 .....	51
		网络空间攻防技术原理 ——CTF 实战指南 .....	51
		网络空间安全实践能力分级培养(Ⅰ) .....	51
		网络空间安全实践能力分级培养(Ⅱ) .....	52
		网络空间安全实践能力分级培养(Ⅲ) .....	52
		网络空间安全实践能力分级培养(Ⅳ) .....	52
		大话网络安全 .....	52
		<b>物联网类</b>	
		移动互联导论 .....	53
		物联网移动 App 设计及开发实战 .....	53
		物联网智能网关设计与开发 .....	53

物联网云平台设计与开发 .....	54	特效化妆(第2版) .....	62
物联网方案设计与实现 .....	54	扩声手册(第2版) .....	62
物联网场景设计与开发(初级) (1+X证书试点项目) .....	54	电影导演方法:开拍前“看见”你的电影 (第4版) .....	63
物联网场景设计与开发(中级) (1+X证书试点项目) .....	55	化妆造型师手册:影视、摄影与舞台化妆 技巧(第3版) .....	63
大物物联网(第2版) .....	55	故事策略 剧作必备的23个故事段落 全新修订版 .....	63
<b>物联网网技术与应用丛书(1本) .....</b>	<b>55</b>	音乐录音手册 管弦乐团及其他古典 乐队录音指南 .....	64
计算机与物联网导论 .....	55	完全制片手册(第4版) .....	64
<b>影视传媒类</b>		对白剪辑——通往看不见的艺术 .....	64
编剧原理 .....	56	剧本医生——电视剧项目评估与案例 剖析 .....	65
剪法影视剪辑思维与方法 .....	56	影视制片:从项目策划到市场营销 .....	65
剪辑医生 让影片重获新生的创意 剪辑手册 第2版 .....	56	听音训练手册——音频制品与听评 (第2版) .....	65
大师剪辑:如何用视听语言讲故事 (经典电影镜头剪辑技巧示例版) .....	57	小型工作室混音制作指南(第2版) .....	66
故事技术如何创作出引人入胜的 剧本 第2版 .....	57	音乐声学 with 心理声学(第4版) .....	66
电影声音制作实用技巧(第4版) .....	57	现代音乐人编曲手册:传统管弦乐配器和 MIDI音序制作必备指南(第2版) .....	66
拍摄手册:77种方法让你的影片更 完美 .....	58	影视同期声录音指南 .....	67
混音指南(第4版) .....	58	<b>产业经管类</b>	
电影人之眼:如何用画面讲故事(经典 电影镜头构图技巧示例版第2版) .....	58	邮政快递概论 .....	68
实用电子音乐基础教程(第2版修订版) .....	59	新媒体运营实战指南:社群运营·短视频 运营·直播运营·微信运营 .....	68
视听新媒体概论 .....	59	新媒体运营(中级) .....	68
歌曲创作指南 .....	59	数字媒体技术基础 .....	69
数字影像声音制作(第2版) .....	60	体验测量:从数据洞察到行动指南 .....	69
电影人之眼:镜头的语言与表现力 .....	60	深入浅出数字经济 .....	69
拍摄者(第3版)——用摄像机讲故事 .....	60	新质生产力:数字经济发展新动能 .....	70
电影电视声音(第3版) .....	61	数字知识产权理论与实践 .....	70
从文字到影像——分镜画面设计和电影 制作流程(第2版)(修订版) .....	61	<b>职业素养系列教材</b>	
实用录音技术(第7版) .....	61	大学生初涉职场一本通(第2版) .....	71
音乐录音从“零”学——音频工程与 音乐制作初学指南 .....	62	大学生进阶职场一本通(第2版) .....	71
		大学生经营职场一本通(第2版) .....	71



## 华为 ICT 技术系列

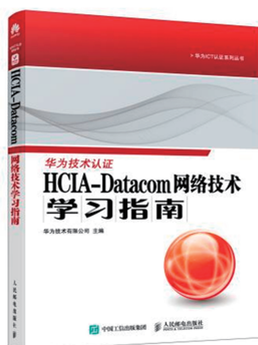


### HCIA-HarmonyOS 应用开发学习指南

作者：华为技术有限公司  
书号：978-7-115-58466-3  
价格：199.80 元  
出版日期：2022.04

#### 编辑推荐

1. 华为官方出版的全新 HCIA-HarmonyOS 应用开发认证培训教材。
2. 本书内容基于最新 HarmonyOS 3.0 版本开发。
3. 本书针对较为复杂的案例，提供 UI 原型分解图并介绍其详细实现步骤；重点讲解案例的实现思路、组件化开发思想以及自定义组件的思路。
4. 本书紧贴华为认证大纲内容，并且通俗易懂，适合 HCIA 级别认证考试者以及对 HarmonyOS 开发感兴趣的人员。
5. 配套 PPT、教学大纲等。

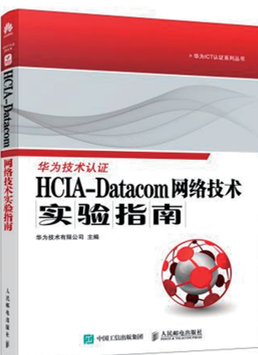


### HCIA-Datacom 网络技术学习指南

作者：华为技术有限公司  
书号：978-7-115-58768-8  
价格：159.80 元  
出版日期：2022.04

#### 编辑推荐

1. 华为官方出版的最新 HCIA-Datacom 认证培训教材。
2. 本书加入新版 IP 协议——IPv6 的内容，同时加入了对 SDN、自动化和 Python 编程语言的要求，作为对传统数通方向的补充。
3. 本书均从各项技术的需求、起源和发展历程入手，对技术原理、应用场景和配置方法展开介绍。
4. 本书紧密贴合华为最新 HCIA-Datacom 认证大纲内容，适合 HCIA 级别认证考试者以及对 Datacom 感兴趣的人员。
5. 配套 PPT、教学大纲等。

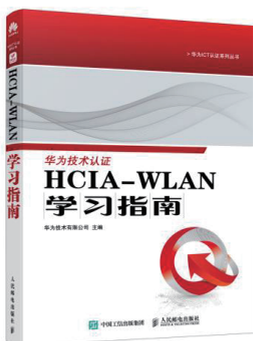


### HCIA-Datacom 网络技术实验指南

作者：华为技术有限公司  
书号：978-7-115-58318-5  
价格：139.80 元  
出版日期：2022.02

#### 编辑推荐

1. 华为官方出版的最新 HCIA-Datacom 认证培训教材配套的实验手册。
2. 本书针对不同的技术主题设计了 16 个各具针对性的实验，并对配置任务进行了分解，对于相关命令及其配置顺序进行了介绍和解释。
3. 初学者可以按照详细步骤逐步搭建自己的实验环境完成实验，迅速掌握实操技能。
4. 本书紧密贴合华为最新 HCIA-Datacom 认证大纲内容，适合 HCIA 级别认证考试者以及对 Datacom 感兴趣的人员。
5. 配套 PPT、教学大纲等。

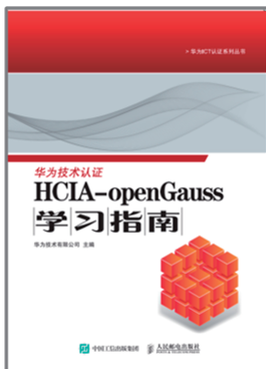


### HCIA-WLAN 学习指南

作者：华为技术有限公司  
书号：978-7-115-61668-9  
价格：109.80 元  
出版日期：2023.10

#### 编辑推荐

1. 华为官方出版的最新 HCIA-WLAN 认证培训教材。
2. 本书以无线局域网的起源和发展为切入点，对 WLAN 技术基础和工作原理、WLAN 产品特性及组网方案、WLAN 接入安全和相关配置等进行了详细介绍。
3. 本书内容深入浅出，理论实用，实操性强，具有较强的可读性。
4. 本书紧贴华为认证大纲内容，并且通俗易懂，适合 HCIA 级别认证考试者以及对 WLAN 感兴趣的人员。
5. 配套 PPT、教学大纲等。



### HCIA-openGauss 学习指南

作者：华为技术有限公司  
书号：978-7-115-61026-3  
价格：149.80 元  
出版日期：2023.07

#### 编辑推荐

1. 华为官方出版的最新 HCIA-openGauss 认证培训教材。
2. 本书对 openGauss 数据库进行了全面的知识讲解，其中包括 openGauss 数据库的体系架构、关键特性、部署安装、核心对象等。
3. 本书理论与实践相结合，内容直观，可读性强。
4. 本书紧贴华为认证大纲内容，并且通俗易懂，适合 HCIA 级别认证考试者以及对 openGauss 感兴趣的人员。
5. 配套 PPT、教学大纲等。

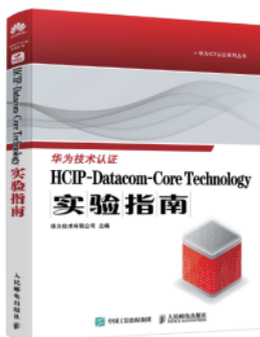


### HCIA-Cloud Service 学习指南

作者：华为技术有限公司  
书号：978-7-115-61490-2  
价格：129.80 元  
出版日期：2023.09

#### 编辑推荐

1. 本书是华为官方认证书籍，具有权威性，适合备考 HCIA 级别认证考试者。
2. 本书弥补了云服务认证图书领域的空缺。
3. 本书由业界云服务专家编写，具有丰富的开发经验。
4. 本书通过理论与案例结合，图文并茂，通俗易懂。



### HCIP-Datacom-Core Technology 实验指南

作者：华为技术有限公司  
书号：978-7-115-63420-7  
价格：139.80 元  
出版日期：2024.03

#### 编辑推荐

1. 华为官方出版的全新 HCIP-Datacom 认证培训教材。
2. 本书内容基于华为最新认证大纲版本开发，内容通俗易懂。
3. 同时提供与 HCIP-Datacom 知识点匹配的练习环境，使读者快速理解知识点。
4. 在设计上不仅贴合考试中涵盖的知识点，还考虑到各种技术在实际中的应用。
5. 本书配有 PPT、教学大纲等。

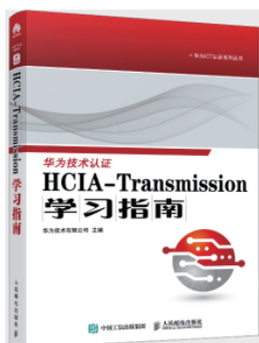


### HCIP-Datacom-Core Technology 学习指南

作者：华为技术有限公司  
书号：978-7-115-64934-8  
价格：179.80 元  
出版日期：2024.12

#### 编辑推荐

1. 华为官方出版的全新 HCIP-Datacom 认证培训教材。
2. 精准对接华为最新考试大纲，全面涵盖核心网络技术原理，内容通俗易懂。
3. 精心编排 15 章节，从路由基础到 BGP EVPN、从交换技术到 IPv6 与网络安全，逐步深入，结构清晰，循序渐进。
4. 涵盖最新的网络技术如 BGP EVPN、IPv6 及网络安全等，可确保读者紧跟行业动态。
5. 在深入解析技术原理的同时，辅以应用场景及配置方法，使读者能够更容易理解知识点。
6. 本书配有 PPT、教学大纲等。

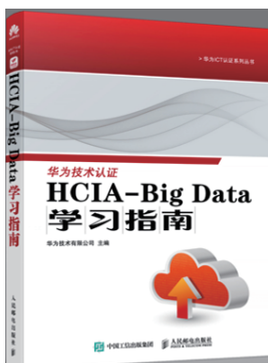


### HCIA-Transmission 学习指南

作者：华为技术有限公司  
书号：978-7-115-63507-5  
价格：109.80 元  
出版日期：2024.04

#### 编辑推荐

1. 本书是华为 HCIA-Transmission 认证的官方教材，内容具有权威性。
2. 本书弥补了 HCIA-Transmission 认证图书领域的空缺。
3. 本书列举了大量的华为应用案例，图文并茂，通俗易懂。
4. 本书教学资源丰富，包括配套习题、教学 PPT 等，可满足院校老师教学的需求。

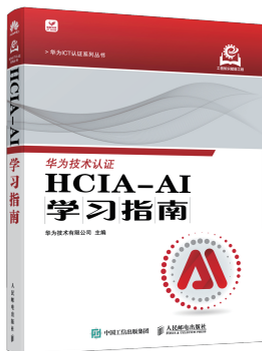


### HCIA-Big Data 学习指南

作者：华为技术有限公司  
书号：978-7-115-64935-5  
价格：89.80 元  
出版日期：2024.10

#### 编辑推荐

1. 本书是华为官方认证书籍，弥补了大数据认证图书领域的空缺，内容具有权威性。
2. 对于初学者来说，本书是一本全面系统的大数据入门教材，可以帮助他们快速掌握大数据的基础知识和技术。
3. 本书从大数据的概述出发，全面介绍了大数据的采集、预处理、开发、分布式存储、计算、数据库以及搜索技术等各个环节，形成了一个完整的大数据知识体系。
4. 本书不仅讲解了技术的理论知识，还通过具体的应用案例（如 Flume、Kafka 的应用举例，Spark、Flink 的应用举例等）来加深读者对技术的理解和掌握。
5. 本书还特别介绍了华为的大数据相关技术，如华为鲲鹏大数据、数据治理中心 DataArts Studio、大数据平台 MRS 等，对于关注华为技术或在该平台工作的读者来说具有很高的参考价值。
6. 本书配有教学 PPT 等资源，可满足院校老师教学的需求。

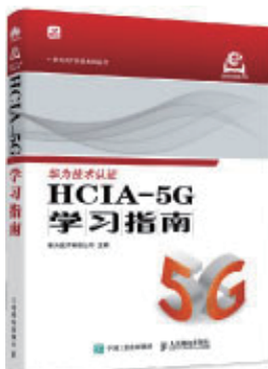


### HCIA-AI 学习指南

作者：华为技术有限公司  
书号：978-7-115-65018-4  
价格：149.80 元  
出版日期：2024.12

#### 编辑推荐

1. 本书作者熟悉 AI 和网络技术，在华为从事研发和培训工作 18 年，担任过 HCIE 主考官以及华为 ICT 系列书籍的审稿人，图书质量有保障，且更具权威性。
2. 国内第一部官方的华为 HCIA-AI 认证考试参考用书，填补市场不足。
3. 全书理论与实践相结合，实战性极高，更受读者欢迎。

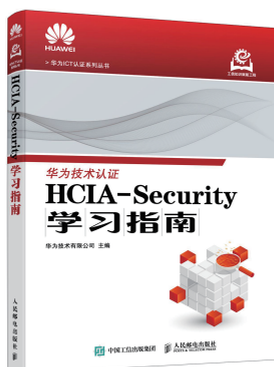


### HCIA-5G 学习指南

作者：华为技术有限公司  
书号：978-7-115-65098-6  
价格：99.80 元  
出版日期：2025.01

#### 编辑推荐

1. 本书以 HCIA-5G 认证考试大纲为编写依据，由华为专家进行审核，是备考华为认证的不二之选。
2. 本书由深耕通信领域的资深老师编写，详细介绍 5G 的基础知识，生动展示 5G 的典型应用。
3. 本书内容由浅入深，结构设置合理，不仅适合高等学校通信专业的学生使用，还适合 5G 从业人员使用。

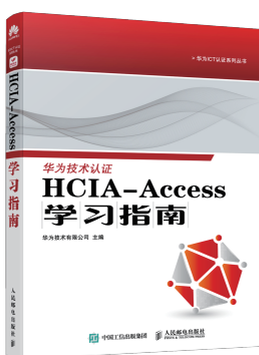


### HCIA-Security 学习指南

作者：华为技术有限公司  
 书号：978-7-115-65715-2  
 价格：109.80 元  
 出版日期：2025.04

#### 编辑推荐

1. 本书作者是国内资深的网络工程师和知名 IT 图书作者，图书的质量有保障，且更具权威性。
2. 国内第一部权威的华为 HCIA Security 认证考试参考用书，填补市场空白。
3. 全书理论与实践相结合，实战性极高，非常直观，更受读者欢迎。

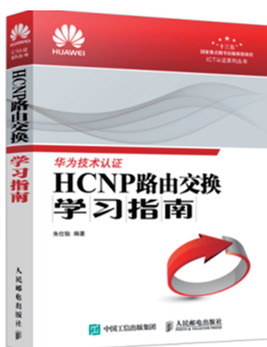


### HCIA-Access 学习指南

作者：华为技术有限公司  
 书号：978-7-115-65443-4  
 价格：189.80 元（暂定）  
 出版日期：2025.05

#### 编辑推荐

1. 本书以 HCIA-Access 认证考试大纲为编写依据，由华为专家进行审核，是备考华为认证的不二之选。
2. 本书由深耕通信领域的资深老师编写，详细介绍接入网的基础知识，生动展示接入网的典型应用。
3. 作者从理论和应用的融合角度出发，将接入网的基础内容和典型应用娓娓道来。



### HCNP 路由交换学习指南

作者：朱仕耿  
 书号：978-7-115-46400-2  
 价格：159.00 元  
 出版日期：2017.09

#### 编辑推荐

1. 华为官方出版的 ICT 认证培训教材。
2. 针对每项网络技术知识做单独、细致的讲解，易于学习且可读性强。
3. 详细讲述每个技术的来龙去脉以及各个技术解决方案中相关的联系，让读者知其然，也知其所以然。
4. 以典型企业网络为模型，细致介绍每种网络技术的原理及应用。
5. 每个章节都附有练习题、思考题以及答案，供读者对技术问题加深思考，总结回顾。



### 网络基础

作者：田果 刘丹宁 余建威  
书号：978-7-115-59792-2  
价格：79.8 元  
出版日期：2022.12

#### 编辑推荐

1. 华为 ICT 学院指定教材。
2. 从大众耳熟能详的内容切入，由浅入深带领读者掌握技术要点，保障零基础读者无障碍理解。
3. 避免了诘屈聱牙的技术定义，用新颖、通俗而不失严谨的类比和大量生动的图片解释复杂的技术问题。
4. 摒弃了以清单罗列知识点的生硬做法，用逻辑性更强的文字描述知识点与知识点之间的联系。
5. 内容完整性经过反复推敲，涵盖了应该掌握的技术知识。



### 路由与交换技术

作者：刘丹宁 田果 韩士良  
书号：978-7-115-59689-5  
价格：99.8 元  
出版日期：2023.03

#### 编辑推荐

1. 华为 ICT 学院指定教材。
2. 理论与实践紧密结合，全书业务场景真实可靠，有助于读者迅速、高效、全面地掌握相关技能。
3. 以时间为线索，陈述了各个技术的由来与发展，让读者能够更容易理解它们的原理与应用。
4. 在后文中不失时机地引述前文内容，旨在帮助读者强化知识点之间的联系，并通过重复来记忆重要的内容。



### 数据存储技术

作者：林康平 孙杨  
书号：978-7-115-45652-6  
价格：69.00 元  
出版日期：2017.11

#### 编辑推荐

1. 华为 ICT 学院指定教材。
2. 本书按模块学习，内容深入浅出，使学生思路清晰，条理清楚，可以更好地掌握知识。
3. 语言精练，简单易懂，结合作者 20 多年工作经验，有助于读者迅速、全面地掌握相关的知识和技能。
4. 配有大量实际案例，能够让学生在面对真实的业务场景时，独立完成存储环境的搭建、维护及故障的处理。



### 云计算技术

作者：安俊秀 等  
书号：978-7-115-61891-7  
价格：69.80 元  
出版日期：2023.11

#### 编辑推荐

1. 华为 ICT 学院指定教材。
2. 具有实用性，配备真实的业务场景，读者能独立完成云计算平台的搭建。
3. 不仅适用于初学者，对希望深入了解云计算架构技术的人员也有所帮助。
4. 结构严谨，遵循由浅入深、通俗易懂以及理论与实践相结合的原则，符合读者的阅读习惯。
5. 内容比较丰富，既有云计算技术的基本理论，又有应用实例，做到理论与实践紧密结合。



### 高级网络技术

作者：田果 刘丹宁 余建威  
书号：978-7-115-59755-7  
价格：99.8 元  
出版日期：2023.03

#### 编辑推荐

1. 华为 ICT 学院指定教材。
2. 质量和内容有保障，作者具有多年的写书和从业经验，两者结合使内容更贴合实际。
3. 理论与实践相结合，不但讲述网络技术的原理，还配备了每个原理的实例，使读者印象深刻。
4. 实例可靠，书中的实例均来自企业应用的案例，使读者身临其境，实用性强。
5. 细节入微、层次分明、重点突出，需要引起读者格外注意的地方，作者都会在内容上突出显示，这样更方便读者把握重点。



### 大数据原理与技术

作者：黄史浩  
书号：978-7-115-59736-6  
价格：69.8 元  
出版日期：2022.12

#### 编辑推荐

1. 华为 ICT 学院指定教材。
2. 通俗易懂，理论结合实际，既有基础的理论又结合相关企业的实际案例，内容翔实，案例典型且实用。
3. 按模块学习，由浅入深介绍大数据的概念、应用，大数据系统的安装和使用，循序渐进地帮助读者掌握大数据技术的基本原理与应用场景。
4. 有实验辅助，真实的业务场景，以及大数据平台的搭建、维护、与故障处理，让读者在试验中掌握技能。



### 华为防火墙技术漫谈

作者：徐慧洋 白杰 卢宏旺  
书号：978-7-115-39076-9  
价格：129.00 元  
出版日期：2015.05

#### 编辑推荐

1. 本书是华为官方指定教材。
2. 本书写作前期充分分析了华为 400 个问题、防火墙上案例，内容能直接命中用户实际场景，命中技术难点和常见问题，能做到理论与实际相结合。
3. 以防火墙上实际需求为导向，采用发现问题—解决问题—再发现问题—再解决问题的思路组织内容，内容连贯性强、逻辑性强。
4. 结合华为 eNSP 模拟器和实际设备进行实验，能够帮助读者快速深入学习华为网络技术。



### 华为交换机学习指南（第二版）

作者：王达  
书号：978-7-115-51592-6  
价格：298.00 元  
出版日期：2019.08

#### 编辑推荐

1. 本书作为华为“ICT 认证系列丛书”，具有一定的品牌影响力。
2. 本书内容经过了华为公司的严格审核，具有较高的权威性。
3. 本书内容实用，条理清晰，可读性和经验性非常强，读者通过这一本书就可以较全面地了解华为 S 系列交换机最新的 VRP 版本系统的各功能配置与管理方法，大量的配置示例方便读者应用到自己的企业网络中。
4. 本书是全面、系统、深入介绍华为交换机的工具类图书，专业经验和实用配置案例非常丰富。



### 华为路由器学习指南（第二版）

作者：王达  
书号：978-7-115-52096-8  
价格：298.00 元  
出版日期：2019.12

#### 编辑推荐

1. 本书作为华为“ICT 认证系列丛书”，具有一定的品牌影响力。
2. 本书内容经过了华为公司的严格审核，具有较高的权威性。
3. 本书内容实用，条理清晰，可读性和经验性非常强，读者通过这一本书就可以较全面地了解华为最新的 AR 系列路由器产品的各功能配置与管理方法，大量的配置示例方便读者应用到自己的企业网络中。



### 信息存储与 IT 管理

作者：吴晨涛  
书号：978-7-115-40285-1  
价格：89.00 元  
出版日期：2015.09

#### 编辑推荐

1. 企业 + 高校联合开发，不但兼顾技术专业、方案应用，同时能把握技术通用性，有较好的普及性。
2. 将配置实例与实际应用场景紧密结合，能够使读者更快、更直观、更深刻地掌握 HCNA 所需知识，增强读者的操作技能。
3. 本书为市场上第一本华为官方出版的认证培训实验教材。

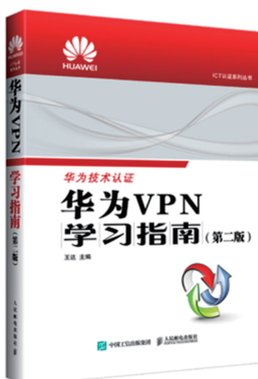


### 云计算工程

作者：陈国良 明仲  
书号：978-7-115-40645-3  
价格：89.00 元  
出版日期：2016.03

#### 编辑推荐

1. 针对高校学生的每项云计算技术知识做单独、细致的讲解，易于学习且可读性强。
2. 详细讲述每个技术的来龙去脉，以及各个技术解决方案中相关的联系，让读者知其然，也知其所以然。
3. 以典型企业云计算为模型，细致介绍每种云技术的原理及应用。
4. 每个章节都附有练习题、思考题和答案，使读者对技术问题加深思考，及时总结回顾。
5. 符合 ICT 融合趋势，介绍常用综合云计算技术，例如 WLAN、VoIP、网络、数据中心、3G/4G 等技术。

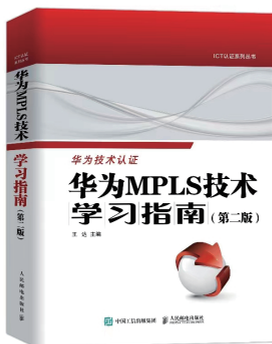


### 华为 VPN 学习指南（第二版）

作者：王达  
书号：978-7-115-60338-8  
价格：189.8 元  
出版日期：2022.12

#### 编辑推荐

1. 本书是对《华为 VPN 学习指南》的全面升级和改版，不仅采用最新版本的 VRP 系统进行内容的更新、修订，还在配置示例新增了许多在模拟器中实验时的实时截图，更具实践性。
2. 全书介绍了各种 IP VPN 技术的基础知识和技术原理，以及 IPSec VPN、L2TP VPN、GRE VPN、DS VPN、PKI、SSL VPN 等技术原理和功能配置与管理方法。
3. 本书是专门介绍华为设备各项 VPN 技术及应用配置的专业工具图书，是参加华为 HCIP-Datcom、HCIA-Security 和 HCIP-Security 认证考试学生的必备学习教材。

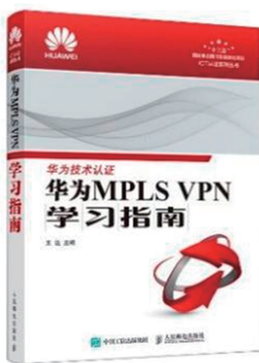


### 华为 MPLS 技术学习指南 (第二版)

作者：王达  
书号：978-7-115-61217-5  
价格：199.80 元  
出版日期：2023.05

#### 编辑推荐

1. 本书采用了最新的 V200R012 版本华为 VRP 系统，与第一版介绍的许多配置方法有所差别，不仅内容更新、更精练，而且更通俗易懂，更便于读者阅读和学习。
2. 本书是专门针对华为设备各种主流 IP VPN 方案内容编排的，不仅介绍了各种 VPN 方案所涉及的各方面技术原理，还全面介绍了各种 VPN 在不同场景下的配置与管理方法。
3. 本书专门针对目前市场上华为 S 系列交换机、AR G3 系列路由器 MPLS 技术原理、应用配置方法进行了详细介绍。
4. 本书注重细节，思路清晰，符合读者阅读习惯。

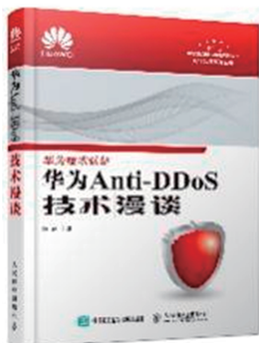


### 华为 MPLS VPN 学习指南

作者：王达  
书号：978-7-115-47159-8  
价格：98.00 元  
出版日期：2017.12

#### 编辑推荐

1. 本书专门针对目前市场上华为 S 系列交换机、AR G3 系列路由器 MPLS 技术原理、应用配置方法进行介绍。
2. 本书是一本内容丰富，更具实战性的图书，不仅包括许多深入的 MPLS 技术原理介绍，还有大量的分类应用配置步骤展示和具体的应用方案配置案例。
3. 本书除了介绍华为网络设备 MPLS 的基本技术和应用，还系统介绍了目前在数据中心中经常用到的基于 MPLS 的虚拟化技术及应用，例如 VLL、PWE3 等。
4. 本书注重细节，思路清晰，符合读者阅读习惯。



### 华为 Anti-DDoS 技术漫谈

作者：韩姣  
书号：978-7-115-48754-4  
价格：59.00 元  
出版日期：2018.07

#### 编辑推荐

1. 以现实网络中最具影响的几次攻击热点事件作为入口，先讲案例，再分析攻击和防御原理。
2. 本书结合了近几年来真实案例编写而成，除了对攻击和防御过程的描述和图解描述外，AntiDDoS 技术还结合了真实报文的交互过程获取网络通信数据包，使报文交互过程更直观。
3. 插入 AI 手绘图，风格统一，图片更生动，更容易理解。
4. 本书内容新颖，理论与热点相结合，为学习相关技术人员提供参考。

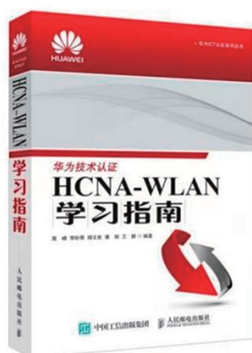


### 一本书读懂华为光网络

作者：马德鹏  
书号：978-7-115-51717-3  
价格：69.00 元  
出版日期：2019.09

#### 编辑推荐

1. 本书对光网络在工程应用中的每项关键技术均有详细讲解及实际应用注意事项，其可读性与可实践性强。
2. 本书从工程应用场景回溯技术原理，再回头思考工程应用，由表及里，深入浅出。
3. 本书以典型运营商网络为模型，详细介绍每种网络技术的原理及应用。
4. 本书中实例均来自真实网络交付实例，理论与实践相结合，使读者更好地运用到实际生活中。



### HCNA-WLAN 学习指南

作者：高峰 李盼星 杨文良 潘翔 王静  
书号：978-7-115-40803-7  
价格：99.80 元  
出版日期：2021.08

#### 编辑推荐

1. 本书属于华为 ICT 认证系列丛书，是一本配套华为 HCNA-WLAN 认证的学习指导用书，与华为现有的课程体系完全一致。
2. 本书是目前国内唯一一本专业的讲述华为无线局域网网络工程师培训的图书，真正的“一册在手，别无所求”。
3. 本书由华为公司官方直接授权编写、审核，作为面向企业市场的无线局域网网络工程师培训参考，其专业性强。
4. 本书内容全面，从基础原理，到组网、配置、业务，再到产品特性、安全配置、架构、规划工具、实际案例、故障处理都做了比较详尽的介绍。



### 鸿蒙应用开发入门（修订版）

作者：程晨  
书号：978-7-115-60403-3  
价格：69.80 元  
出版日期：2024.01

#### 编辑推荐

1. 鸿蒙是当前技术热点。鸿蒙系统是我国自主研发一款基于微内核的全场景分布式的操作系统，能满足 5G 在未来应用中的需求，将会得到重点发展。
2. 图书特点：涵盖鸿蒙系统相关基础知识、JavaScript 开发知识详解，并巧用开发围棋应用的案例，帮助读者记忆使用 JavaScript 开发系统的全过程及相关系统开发知识。
3. 目前市场上关于鸿蒙系统应用开发的图书还较少，开卷系统仅能跟踪到 5 种。本书的策划，有利于爱好者、相关从业者系统地了解鸿蒙系统并开发应用。
4. 作者本身拥有丰富写作经验，编著、翻译了几十本图书，且在创客圈有名望，擅长进行技术入门讲解、知识普及，能够帮助零基础初学者迅速入门。



### 欧拉操作系统运维与管理

作者：北京博海迪信息科技有限公司  
书号：978-7-115-57672-9  
价格：129.80元  
出版日期：2021.12

#### 编辑推荐

1. 业界第一套立足于实践的鲲鹏生态职业认证系列丛书。
2. 作者专业、权威。本书作者是鲲鹏认证培训专家，从而保证了本书的专业性和权威性。
3. 立足于“鲲鹏 & 昇腾”生态建设现状，从 OS 出发，向读者详细展示了目前国内计算产业发展的现状及应用。
4. 弥补市场不足。目前市场上融合讲解欧拉操作系统原理与服务搭建方面的书籍较少，本书以国家发展规划及市场为驱动，丰富学习内容。
5. 基于鲲鹏生态，从指令集架构到应用移植、调优，借助多项目案例，帮助读者轻松快速地掌握鲲鹏移植相关内容。



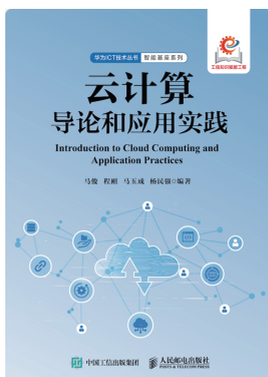
### 鲲鹏生态应用开发

作者：北京博海迪信息科技有限公司  
书号：978-7-115-57676-7  
价格：139.80元  
出版日期：2021.09

#### 编辑推荐

1. 业界第一套立足于实践的鲲鹏生态职业认证系列丛书。
2. 作者专业、权威。本书作者是鲲鹏认证培训专家，并且与华为“鲲鹏 & 昇腾”生态的开发者与建设者有过多次深层次的交流，熟知“鲲鹏 & 昇腾”生态的核心技术及优势。
3. 本书基于鲲鹏生态，从指令集架构到应用移植、调优，借助多项目案例，可帮助读者轻松快速地掌握鲲鹏移植相关内容。
4. 弥补市场不足。目前市场上只有华为官方的一些文档和参考资料，偏向于理论，实际案例和操作指导较少，本书加入了更多的实际操作，与官方资料相辅相成，互相弥补。
5. 本书借助多个案例，深入浅出地讲解相关知识，帮助读者轻松快速地掌握鲲鹏生态应用开发相关内容。

## 华为 ICT 技术丛书：智能基座系列（3 本）



## 云计算导论和应用实践

作者：马俊，程刚，马玉成，等  
书号：978-7-115-65716-9  
价格：99.80 元（暂）  
出版日期：2025.04

## 编辑推荐

1. 本书作者团队荣获“华为产学研协同育人优秀项目”荣誉，具有丰富的云计算教学和实践经验。
2. 本书以华为平台为依托，详细介绍云计算的基础知识和实验。
3. 本书通过典型实践展示云计算的搭建方法，让读者更好地掌握云计算的实现方法。
4. 本书提供源代码、PPT、实践案例等配套资源，便于教师授课，易于学生复现和调试书中代码。
5. 本书适合云计算相关专业的学生使用，也适合从事云计算相关工作的人员参考。

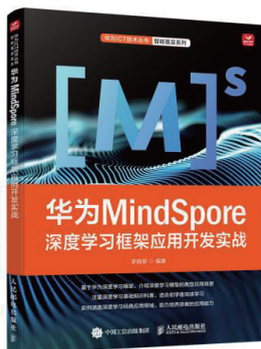


## 昇腾 AI 处理器应用与开发实践

作者：杨建磊  
书号：978-7-115-65465-6  
价格：99.80 元（暂）  
出版日期：2025.04

## 编辑推荐

1. 本书采用华为全栈 AI 平台，详细介绍华为 AI 芯片及其实现原理。
2. 本书在华为开发板上开展模型推理实验，同时提供丰富的模型训练资源，以促使读者更深入地理解和掌握华为全栈 AI 计算平台的工作原理与方法。
3. 本书提供源代码、PPT、实践案例等配套资源，便于教师授课，易于读者复现和调试书中代码。
4. 本书适合人工智能相关专业的学生使用，也适合从事人工智能相关工作的人员参考，更适合昇腾产品工程师使用。
5. 本书高度契合新工科建设的指导思想与原则，可赋能院校人工智能专业人才的培养。



## 华为 MindSpore 深度学习框架应用开发实战

作者：李晓黎  
书号：978-7-115-62985-2  
价格：99.80 元  
出版日期：2024.06

## 编辑推荐

1. 本书作者是多年从事软件开发工作的工程师，具有丰富的开发经验。
2. 本书是入门级图书，通过直观的图表和言简意赅的语言讲解深度学习的基础理论，可读性强。
3. 本书采用多个经典实例，实战型高，内容直观。
4. 本书配套资源丰富，便于读者自学。

## 工业互联网类

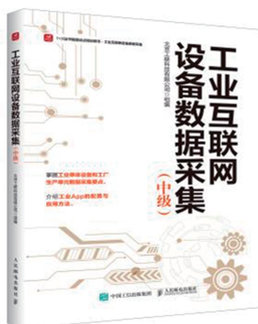


### 工业互联网设备数据采集（初级）（1+X 证书试点项目）

作者：北京工联科技有限公司  
书号：978-7-115-58538-7  
价格：89.90 元  
出版日期：2022.03

#### 编辑推荐

1. 作为“1+X 证书制度”培训教材，定向投放开展工业互联网教学的相关高校，适合作为中、高等职业院校工业互联网专业课程教材。
2. 本书向读者深入浅出地介绍了工业互联网和工业互联网平台的基础知识，围绕工业数据采集系统的基本概念、组成、主要性能指标、对工业智能网关与设备的准备、安装、Web 界面配置、采集与上传、故障现象与处理进行了详细介绍。
3. 本书贯穿数据采集系统中应用的设计实例，既注重原理，又注重实践，配有大量图表、示例和练习题。既便于教师课堂讲授，又便于自学者阅读。
4. 丰富的教学资源。包含教学 PPT、习题答案。



### 工业互联网设备数据采集（中级）（1+X 证书试点项目）

作者：北京工联科技有限公司  
书号：978-7-115-59879-0  
价格：89.90 元  
出版日期：2022.11

#### 编辑推荐

1. 作为“1+X 证书制度”培训教材，定向投放开展工业互联网教学的相关高校，适合作为高等职业院校及本科院校工业互联网专业课程教材。
2. 本书在《工业互联网设备数据采集（初级）》基础上，侧重于流程制造、离散制造行业的工业单体设备和工厂生产单元的数据采集。介绍了虚拟仿真系统及工业智能网关配置、数据采集与上传等实施步骤。此外，本书引入工业 App 知识，介绍了多种工业 App 类型的配置与应用方法。
3. 配有大量图表、示例和练习题，内容丰富，概念讲解清楚，教学资源丰富。

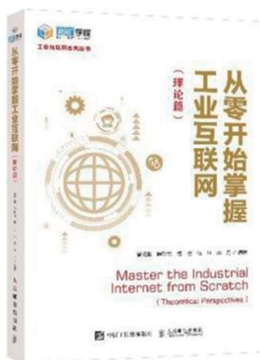


### 工业互联网基础

作者：中国工业互联网研究院  
书号：978-7-115-60893-2  
价格：79.90 元  
出版日期：2023.03

#### 编辑推荐

1. 中国工业互联网研究院组织专家编写。
2. 本书从工业互联网的发展历程、体系架构等角度切入，系统地介绍了工业互联网平台、工业大数据、工业 App、边缘计算、网络互联、标识解析、安全体系等工业互联网基础知识和应用实践案例，使读者易于理解工业互联网概念，深刻把握工业互联网发展趋势，掌握其内在机理和核心技术，紧密贴合产业应用。本书知识性与实践性结合紧密，适合作为本科、高职院校工业互联网相关专业课程的教材。
3. 掌握工业互联网领域应知应会基础知识，把握工业互联网发展趋势，本书配有教学 PPT。



### 从零开始掌握工业互联网（理论篇）

作者：曾衍瀚 顾钊铨 曹忠 仇晶 李丹  
书号：978-7-115-58109-9  
价格：69.00 元  
出版日期：2022.01

#### 编辑推荐

1. 中国信息通信研究院“智能+学院”工业互联网系列丛书，紧紧围绕工业互联网的理论和实用案例展开。
2. 内容新颖，涵盖范围广，从网络互联体系和标识解析体系两方面剖析工业互联网网络，分别对工厂内、外网络，有线、无线网络，主流现场总线技术，工业以太网技术，主流标识解析体系、工业互联网平台的架构、核心技术进行了解读，并从网络、控制、数据、设备和应用 5 个维度分析工业互联网面临的安全问题和相应的防护措施；然后从标准的体系架构、标准化的需求和推进途径等层面展现了工业互联网标准的建设情况。
3. 中国工程院院士邬贺铨、方滨兴推荐作序。阿里巴巴、树根互联、航天云科技、智能云等业界企业提供内容支持。



### 从零开始掌握工业互联网（实操篇）

作者：金键 揭海 郑艳华 李藻 黎芳 冯锦澎 梁兵 高琦 李琦琦  
书号：978-7-115-57285-1  
价格：79.00 元  
出版日期：2021.12

#### 编辑推荐

1. 中国信息通信研究院“智能+学院”工业互联网系列丛书，紧紧围绕工业互联网的理论和实用案例展开。
2. 本书是一本工业互联网技能实操训练书，介绍了工业互联网在企业运作中各环节的应用，结合具体实操项目，由点到面，阐述平台各模块的内在联系，帮助企业快速部署和使用工业互联网，实现转型或升级发展。
3. 中国工程院院士邬贺铨、方滨兴推荐作序。阿里巴巴、树根互联、航天云科技、智能云等业界企业提供内容支持。



### 工业互联网导论

作者：曾衍瀚 顾钊铨 曹忠 王宇  
书号：978-7-115-62373-7  
价格：79.80 元  
出版日期：2022.10

#### 编辑推荐

1. 特色鲜明。本书从不同的视角构建了较为全面的、跨层次、跨学科的工业互联网知识体系，具有鲜明的特色。
2. 可读性强。本书从工业互联网的架构、网络、平台、安全和数据应用五个方面层层推进，为读者展现了工业互联网理论的全景图，并在知识的难度和深度等方面精心设计，有较强的可读性。
3. 实操性强。本书行文用语兼顾工业与信息技术、物理底层、网络层与应用层不同话语体系，在知识体系和教学的点与面上精心设计，有较强的实操性，适合本科、大专院校工业互联网、物联网等相关专业的师生选为教材，也适合各类工业互联网专业相关的工程技术人员、政府及企事业单位管理人员、应用研究人员阅读。



### 物联网技术

作者：刘海平  
书号：978-7-115-57642-2  
价格：59.80 元  
出版日期：2021.11

#### 编辑推荐

1. 工业互联网技能人才培养基础系列教材，面向发展前沿，深入浅出，实用性强。
2. 本书梳理了物联网技术涉及的相关内容，涵盖了物联网的架构、关键技术和应用等，形成了理论与实例、技术与应用、学术与行业相结合的物联网知识体系。
3. 本书详细介绍了物联网的概念、相关技术及应用场景，内容丰富。

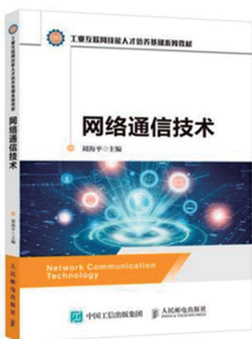


### 工业大数据技术

作者：刘海平  
书号：978-7-115-57702-3  
价格：69.80 元  
出版日期：2021.11

#### 编辑推荐

1. 工业互联网技能人才培养基础系列教材，面向发展前沿，深入浅出，实用性强。
2. 本书首先介绍工业大数据的概念、特征、现状，其次介绍了大数据采集技术、分布式存储技术、分布式计算技术、大数据分析技术，最后对工业场景的典型应用进行列举。

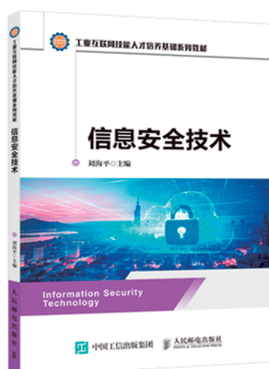


### 网络通信技术

作者：刘海平  
书号：978-7-115-57703-0  
价格：59.80 元  
出版日期：2021.11

#### 编辑推荐

1. 工业互联网技能人才培养基础系列教材，面向发展前沿，深入浅出，实用性强。
2. 本书系统地介绍了不同类型的通信网络及其关键技术，主要内容包括网络与通信技术概述、通信系统构成、移动通信技术、IP 网络技术、数据通信技术以及无线局域网技术等。



### 信息安全技术

作者：刘海平  
书号：978-7-115-57704-7  
价格：49.80 元  
出版日期：2021.11

#### 编辑推荐

1. 工业互联网技能人才培养基础系列教材，面向发展前沿，深入浅出，实用性强。
2. 本书较全面地介绍了工业互联网中信息安全技术的基础知识与相关实践，主要内容包括信息安全概述、信息隐藏技术、网络攻防技术、防火墙技术、认证与加密技术及区块链技术等。



### 工业制造网络化技术

作者：刘海平  
书号：978-7-115-57770-2  
价格：59.80 元  
出版日期：2021.11

#### 编辑推荐

1. 工业互联网技能人才培养基础系列教材，面向发展前沿，深入浅出，实用性强。
2. 本书系统地介绍了工业制造网络化技术的发展历程及关键技术，主要内容包括中国制造业发展、工业互联网概述、工业制造网络化中的关键技术，以及云制造与敏捷型组织等。



### 图说工业互联网——人机连接的智能工业新时代

作者：姜雨 于波  
书号：978-7-115-53317-3  
价格：49.90 元  
出版日期：2020.03

#### 编辑推荐

1. 工业互联网加速“中国制造”向“中国智造”转型，工业互联网正在成为“数字基建”时代的核心。图说工业互联网的内涵、系统架构、关键技术、实践应用和发展方向，快速掌握工业互联网知识图谱。案例翔实、观点鲜明、条理清晰，旨在帮助从业者和有兴趣学习这方面知识的读者更好地了解和认识工业互联网，掌握相关专业知识。

2. 90 余幅彩图可视化工业互联网知识脉络。用通俗的语言讲解工业互联网每个阶段发展的特点及重要成果，从时代的发展阐述了工业互联网时代对生活方式的影响，本书集科普性、可视化与知识性于一体，掌握工业互联网基础知识。

## 通信电子类



### 5G 移动通信网络规划与设计

作者：张传福 赵燕 于新雁 林善亮 孙辉 编著

书号：978-7-115-54440-7

价格：119.00 元

出版日期：2020.09

#### 编辑推荐

1. 本书全面、深入地介绍了 5G 移动通信网络的规划与设计，包括无线接入网络、超密集组网、毫米波网络、室内分布系统、核心网网络、传送网络。
2. 本书作者是长期从事移动通信网络规划与设计的专家和技术负责人，既有理论知识又有实际经验、应用。



### 5G 系统技术原理与实现

作者：吴俊卿 张智群 李保罡 孙韶辉

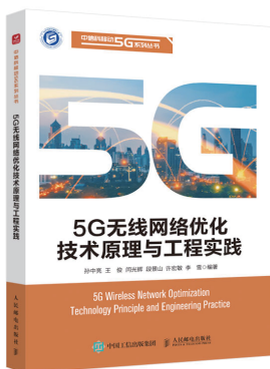
书号：978-7-115-56501-3

价格：88 元

出版日期：2021.08

#### 编辑推荐

1. 本书的定位不仅是工程技术人员，还面向 5G 职业教育从业人员。大唐移动每年举办两次全国范围的双师培训、一次大唐杯移动通信技术大赛及多所院校的课程交付，年均规模 1.5 万人以上，此教材为上述活动的官方教材。
2. 本书配套提供教学课件，方便读者实操。
3. 本书由大唐移动的专业团队打造，大唐移动是 5G 领域的主力军团之一，具备强大的技术功底和客户资源，在图书内容质量保障方面有很大的优势。



### 5G 无线网络优化技术原理与工程实践

作者：孙中亮 王俊 闫光辉 段景山 许宏敏 李雪

书号：978-7-115-61691-3

预估定价：99.80 元

出版日期：2023.08

#### 编辑推荐

1. 本书的定位不仅仅是工程技术人员，同时也面向 5G 职业教育从业人员。大唐移动每年举办两次全国范围的双师培训、一次大唐杯移动通信技术大赛及多所院校的课程交付，年均规模 1.5 万人以上，后期此教材将作为上述活动的官方教材予以推广。
2. 该书将配套提供 PPT 课件，方便读者实操。
3. 大唐移动是公认的 5G 领域的主力军团之一，具备强大的技术功底和客户资源。



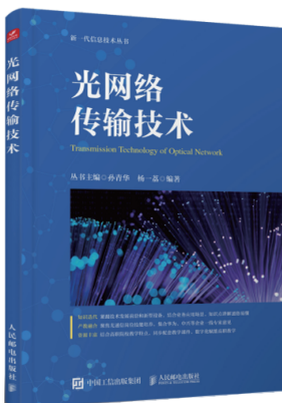
### 通信原理 (第3版)

作者：孙小红 刘松 钱国梁 秦娟 吕联荣 编著  
书号：978-7-115-62635-6  
价格：59.90元  
出版日期：2024.02

#### 编辑推荐

- 1.《通信原理 (第2版)》于2011年出版,销量超过17000册,整体市场情况反应良好。本书在第2版的基础上,在内容方面加入通信领域发展的新知识,如正交频分复用、LDPC码和Polar码等编码技术以及在5G应用场景上的应用,彰显教材内容与与时俱进的先进性;并适当增加例题和习题练习,适当淡化理论公式推导,使读者更容易理解通信相关的理论知识和原理。
- 2.本书作者队伍融合了天津通信学会与各高校的专业教师队伍,师资力量较为强大。

## 新一代信息技术丛书 (4本)

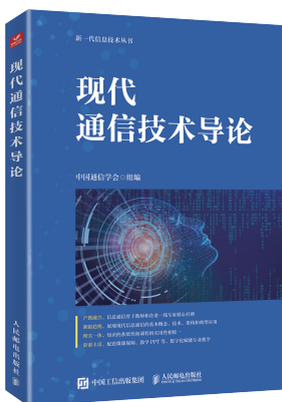


### 光网络传输技术

作者：杨一荔 编著  
书号：978-7-115-63291-3  
价格：69.90元  
出版日期：2024.02

#### 编辑推荐

- 1.本书由一线教师和华为、中兴等企业一线专家共同编写,聚焦光通信岗位技能培养,实现产教融合。
- 2.本书的内容紧跟光通信技术发展和新型设备,结合业务应用场景,知识点讲解通俗易懂。
- 3.本书教学资源丰富,包括配套习题、教学PPT等,可满足院校教师线上线下混合式教学和企业培训的需求。



### 现代通信技术导论

作者：中国通信学会 组编  
书号：978-7-115-60416-3  
价格：69.80元  
出版日期：2024.11

#### 编辑推荐

- 1.专家把关。本书邀请中国工程院院士张平担任顾问,邀请国家“万人计划”教学名师孙青华担任主审。
- 2.注重思政内容。本书把思想政治教育贯穿通信类人才培养体系,促进通信类课程与思政课程同向同行。根据通信类专业的特色,科学合理拓展专业课程的广度和温度。注重培养学生精益求精的大国工匠精神,激发学生科技报国的家国情怀和使命担当。
- 3.体现数字化。本书包含由编写团队精心打造的数字资源,助力教师教学及学生自学,服务公共基础课程改革和课程建设,提高数字化转型下技术技能人才培养质量。
- 4.校企联合开发。院校与通信行业龙头企业联合推动本教材的开发,优先选择适应我国经济发展需要、技术先进、应用广泛的案例,提升学生的技术功底和综合实践能力。



### 数字通信原理

作者：陶亚雄 李章勇 赵艳梅 左琳立 冉烽力 著

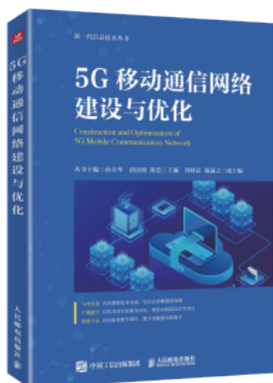
书号：978-7-115-63767-3

价格：59.8元（预估）

出版日期：2025.05

#### 编辑推荐

1. 本书作者团队云集了国内教育界和企业界的大量学者、专家、工程师，图书规格和编著水平较高。
2. 本书配套大量高质量的课程资源，包括视频资源、PPT、教案等，为使用老师减轻了教学负担。
3. 本书尽量结合实际通信系统进行原理阐述，赋能学生通信方面的常用概念、基础知识、基本原理，同时结合时下技术发展给出应用拓展，为即将到来的专业性教学和实践性教学提供实用、够用、好用的理论支撑。



### 5G 移动通信网络建设与优化

作者：阴法明 陈恺 主编 郑映昆 施满之 副主编

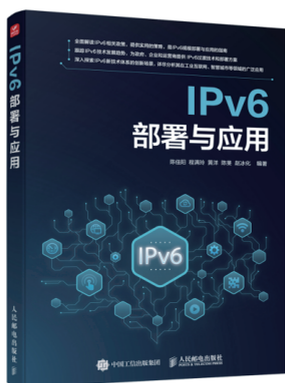
书号：978-7-115-64636-1

价格：59.8元（预估）

出版日期：2025.05

#### 编辑推荐

1. 本书采用项目引领、任务驱动的组织架构，面向通信专业毕业生需求量最大的移动无线侧建设与优化岗位，实践操作结合市面主流网络优化软件，辅以工程案例、测试和排障数据，更符合理实一体教学需求，具有明显的产教融合特点。
2. 本书配备丰富的教学资源，包括教学 PPT、课后习题和重难点微课视频，方便读者进一步理解书中的知识点。
3. 本书由南京信息职业技术学院的一线教师和大唐公司的企业工程师共同编写，能够保证理论知识与案例应用的高度结合，使读者能深入理解无线网络优化岗位的工作任务和 workflows 等，帮助授课教师开展混合式教学。



### IPv6 部署与应用

作者：陈佳阳 程满玲 黄洋 陈旻 赵冰化 编著

书号：978-7-115-61208-3

价格：99.80元

出版日期：2024.02

#### 编辑推荐

1. 本书作者为协助大型网络运营商设计、规划 IPv6 的网络演进，并参与 IPv6 项目试点的核心成员，在此过程中积累了大量的理论知识和有益的实践经验，书中的很多内容都是作者的网网实践经验，会为广大读者加深对下一代互联网的理解提供有用的参考价值。
2. 本书在 IPv6 相关安全领域的部分重点针对国家等级保障要求，分基础网络层和数据应用层两个方面制定 IPv6 技术改造相应安全机制。本书最后通过数个实际的建设案例详解加深读者对下一代互联网 IPv6 技术演进的整体认识和理解。



### 大话移动通信 (第2版)

作者: 周康 林丁奇  
书号: 978-7-115-55368-3  
价格: 99.80 元  
出版日期: 2021.04

#### 编辑推荐

1. 中国通信学会普及与教育工作委员会推荐读物, 影响力非常广, 受众非常大, 深受读者喜爱。
2. 信息通信领域的“古典名著”。
3. 本书是一本介绍移动通信的科普读物, 在第1版的基础上, 删除了过时的内容, 重点增加了5G的内容, 同时对第1版中3G、4G的内容进行了整合。

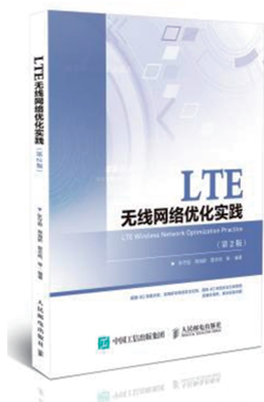


### 大话通信 (第2版)

作者: 杨波 王元杰 周亚宁  
书号: 978-7-115-50990-1  
价格: 119.00 元  
出版日期: 2019.06

#### 编辑推荐

1. 中国通信学会普及与教育工作委员会推荐读物, 影响力非常广, 受众非常大, 深受读者喜爱。
2. 信息通信领域的“古典名著”。
3. 本书从通信网络的基础架构到先进的技术, 从通信的服务和运营到通信在人们生活中的应用, 从基础设施建设到产品开发基础, 通俗地诠释了现代通信的主要技术, 包括5G、NB-IoT、大数据、IPRAN、SDN、量子通信等新概念、新技术。

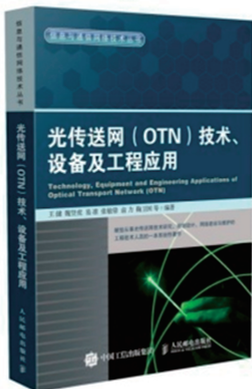


### LTE 无线网络优化实践 (第2版)

作者: 张守国 周海骄 雷志纯 等  
书号: 978-7-115-47733-0  
价格: 85.00 元  
出版日期: 2018.04

#### 编辑推荐

1. 本书是一本网络优化维护人员的实战手册。
2. 本书结合一线 LTE 网络优化维护人员的需求, 增加了VoLTE 和 CA 方面内容, 实用性强。
3. 本书从 LTE 无线网络优化基本原理的角度出发, 对 LTE 无线网络优化实施中遇到的常见知识点和网络问题优化思路和方法进行了重点介绍, 涵盖了基本理论基础、参数规划、信令流程、性能分析等方面的内容。



### 光传送网 (OTN) 技术、设备及工程应用

作者: 王健 魏贤虎 易准 张敏锋 俞力 鞠卫国 等

书号: 978-7-115-40450-3

价格: 79.00 元

出版日期: 2015.12

#### 编辑推荐

1. 作者就职于江苏省邮电规划设计院, 长期从事光传送网 (OTN) 工作, 具有丰富的实践经验。
2. 本书既注重 OTN 技术原理和发展趋势的介绍, 又面向工程实际应用, 对于从事光通信行业的从业者具有较高的参考价值。
3. 本书将围绕 OTN 技术原理、OTN 的最新发展及演进趋势、OTN 网络的规划建设、OTN 的网络性能、OTN 设备的安装与测试等进行详细、系统的介绍, 并结合电信运营商骨干网的建设, 对相关厂家的 OTN 设备及设计案例进行了介绍。



### 电子技术基础实验

作者: 杨罕 王晴 吴戈 汪雨冰 等

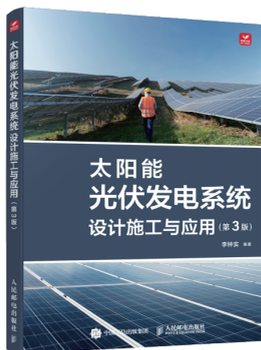
书号: 978-7-115-60064-6

价格: 69.00 元

出版日期: 2019.04

#### 编辑推荐

1. 本书作者团队为吉林大学电工电子实验教学中心。本书作为电子技术基础实验课程的配套实验教程, 以辅助理论学习为目的, 旨在提升学习者的实践能力。
2. 模拟电子技术实验和数字电子技术实验各二十个实验项目。可帮助提高学习者实操能力, 构建完整的知识体系, 巩固理论知识。
3. 实验项目设计前后衔接, 针对不同教学进度和目标, 教师和学生可以选择部分内容进行实验。



### 太阳能光伏发电系统设计施工与应用 (第3版)

作者: 李钟实

书号: 978-7-115-61482-7

价格: 99.80 元

出版日期: 2023.08

#### 编辑推荐

1. 本书着重培养学生的光伏系统设计思路及应用能力, 注重理论联系实际。
2. 数十种发电系统涉及应用实例, 精选不同形式与容量的太阳能发电系统设计实例, 附录实用技术参数、气象风力、安装倾角等速查表。
3. 本书提供配套 PPT, 方便教学。



### 军事信息技术

作者：闫文君  
书号：978-7-115-63408-5  
价格：129.80 元  
出版日期：2024.01

#### 编辑推荐

1. 是本书体系新颖，视角独到。与国内同类书籍相比，本书吸收了现有教材的优点，除包括了传感器、通信、大数据等内容外，还涵盖了云计算、区块链、人工智能、虚拟现实等内容，更加符合新工科的要求和信息技术课程的特点。
2. 是本书重案例、重应用。本书将军事应用和信息技术结合，全面分析了军事装备和技术现状和发展中的先进技术，在此基础上加强案例化教学内容，突出信息技术导论类课程的实践性，达到学与用的有机结合，实用性强。
3. 是本书内容编排有新意。本书是多年以来作者团队对军用信息技术知识的积累，其中大量采用了最新的信息技术成果，且在编写方法上使用对比式、启发式的图表，加强学生对大量抽象概念的理解，在内容深度和广度上适合非信息类学生培养的需要，也适合军事爱好者作为科普读物阅读。



### 电子元器件识别与检测（全彩微视频版）

作者：门宏 编著  
书号：978-7-115-52460-7  
价格：79.00 元  
出版日期：2020.05

#### 编辑推荐

1. 本书紧扣“电子元器件识别与检测”的主题，培养学生的识图能力和检测元器件的技能，注重理论联系实际。
2. 本书内容涵盖了常用的电子元器件和集成电路，对 12 种常用元器件的种类、符号、型号、参数、特点、工作原理、应用和检测进行了详细介绍。
3. 本书配备图书同步视频教学微课，扫二维码即可观看。

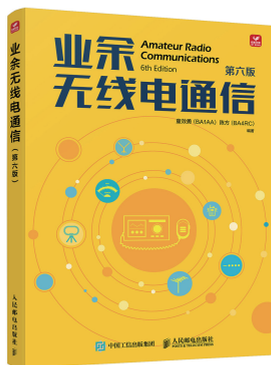


### 小家电维修从入门到精通（第4版）

作者：孙立群 刘艳萍  
书号：978-7-115-47891-7  
价格：69.00 元  
出版日期：2018.05

#### 编辑推荐

1. 本书分为“基础篇”和“精通篇”，循序渐进、由浅入深地介绍了常见小家电的工作原理、各种故障的检修方法、检修流程和维修技巧、常见电路及检修工具的使用，囊括常用小家电维修方法和技巧。
2. 本书主要突出方法、思路、流程的介绍，通过典型的机型实例，引导学生学会某一类小家电维修方法，注重理论联系实际。
3. 本书编者拥有 20 多年的维修与写作经验，适合作为实训教材。



### 业余无线电通信（第六版）

作者：董效勇（BA1AA） 陈方（BA4RC）

书号：978-7-115-64732-0

价格：89.90 元

出版日期：2025.03

#### 编辑推荐

1. 本书系统地介绍了开设、操作业余无线电台的相关知识和法律法规，同时介绍了有关业余电台奖状、比赛、电波传播、抢险救灾和简易的业余通信设备等内容。
2. 本书是一本业余无线电入门与实操指南，是一本实操性极强的业余无线电指导手册，可作为学生实训的教材。
3. 本书作者长期致力于业余无线电通信的普及和推广工作，在该领域具有很高的声望和权威性。



### 电子工程师自学速成——提高篇（第2版）

作者：蔡杏山

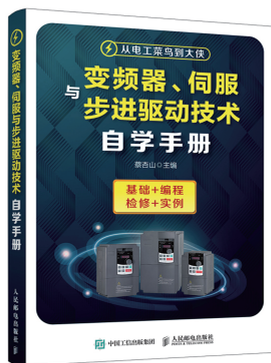
书号：978-7-115-54353-0

价格：89.00 元

出版日期：2020.09

#### 编辑推荐

1. 本书囊括模拟电路与数字电路内容，主要介绍电路分析原理及几大功能电路的应用，摒弃复杂公式与理论，夯实学生电子技术能力。
2. 本书由知名电子类作家蔡杏山编写，具有丰富的教学经验和写作经验，帮助提高学生提升实操能力，构建完整的知识体系，巩固理论知识。
3. 本书附送视频讲解，扫码即可观看，方便教师教学。



### 变频器、伺服与步进驱动技术自学手册

作者：蔡杏山 主编

书号：978-7-115-52181-1

价格：79.00 元

出版日期：2019.12

#### 编辑推荐

1. 本书聚焦变频器原理与维修技术、伺服电机原理与检修、步进电机原理与驱动的重点内容，加粗显示知识要点，循序渐进，由浅入深，图文结合讲解实例。
2. 本精选步进电机与步进驱动器的使用及应用实例，从理论到实践，方便学生学习和理解。
3. 本书由知名电子类作家蔡杏山编写，具有丰富的教学经验和写作经验，帮助提高学生提升实操能力，构建完整的知识体系，巩固理论知识。



### 开关电源维修从入门到精通（第4版）

作者：刘建清 主编  
书号：978-7-115-63309-5  
价格：79.80 元  
出版日期：2024.07

#### 编辑推荐

1. 本书介绍了开关电源的原理、设计、测试及维修等内容，结构性强，通俗易懂，从开关电源的维修实践出发，简要分析开关电源的单元电路及其工作原理，重点介绍通用维修方法与技巧。
2. 本书用大量篇幅列举开关电源的维修实例，从理论到实践，方便学生学习和理解。可作为职业院校及开关电源维修培训班的教材。



### 怎样识别和检测电子元器件（第2版）

作者：门宏 编著  
书号：978-7-115-50021-2  
价格：59.00 元  
出版日期：2018.12

#### 编辑推荐

1. 本书紧扣“怎样识别和检测电子元器件”的主题，系统地介绍了各种常用的电子元器件和集成电路的种类、符号、型号、参数、特点、工作原理、选用、检测方法和技能，采用大量电路图解，直观清晰，帮助学生快速识别和分析电路。
2. 本书作者长期从事电子技术教学工作，本书旨在帮助提高学生提升学生实践能力。

## 5G 承载网络运维系列（1+X 证书试点项目）（3 本）



### 5G 承载网络运维（初级）

作者：徐爱波 金从元 何琼 周泉 左应波 耿晶晶  
书号：978-7-115-57108-3  
价格：69.80 元  
出版日期：2022.02

#### 编辑推荐

1. 以 5G 承载网维护等专业人才培养目标和相关职业岗位的能力为编写依据，融入 1+X 证书标准，为 1+X 证书制度试点培训用书。
2. 本书以“项目—任务”的形式组织基础理论和操作实训的知识点，使读者了解 5G 承载网的基本概念，掌握必要的 5G 承载网运维的基础理论知识与技术。



### 5G 承载网络运维 (中级)

作者：徐爱波 金从元 何琼 周泉 左应波 耿晶晶

书号：978-7-115-57027-7

价格：89.80 元

出版日期：2021.09

#### 编辑推荐

1. 以 5G 承载网维护等专业人才培养目标和相关职业岗位的能力为编写依据，融入 1+X 证书标准，为 1+X 证书制度试点培训用书。
2. 本书涵盖了 5G 承载网运维应掌握的理论知识和技术知识。
3. 教学视频中有实景教学，读者在面对业务场景时，能够相应的操作。



### 5G 承载网络运维 (高级)

作者：徐爱波 金从元 何琼 周泉 左应波 耿晶晶

书号：978-7-115-57968-3

价格：109.8 元

出版日期：2021.12

#### 编辑推荐

1. 以 5G 承载网维护等专业人才培养目标和相关职业岗位的能力为编写依据，融入 1+X 证书标准，为 1+X 证书制度试点培训用书。
2. 相较于初级和中级，本书增加了知识点，内容更加丰富。
3. 本书不仅适用于职业院校的教学，对通信设备技术支持人员和通信爱好者也有所帮助。



### 通信线路工程设计、施工与维护 (第 2 版)

作者：罗建标 著

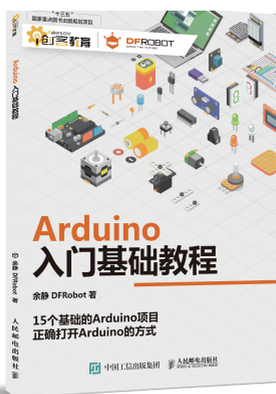
书号：978-7-115-54477-3

价格：169.00 元

出版日期：2021.02

#### 编辑推荐

1. 本书内容全面，实用性强，不仅介绍了通信线路工程设计和施工基本情况，还结合实际工程建设经验阐述了防护措施、维护、工程安全评估等内容，并有针对性地提供了相关的强制性标准规范内容。
2. 本书作者三十多年来从事通信线路工程设计、施工、验收等工作，有丰富的通信网络建设经验。
3. 本书实用性强，有很好的指导作用，广受好评。

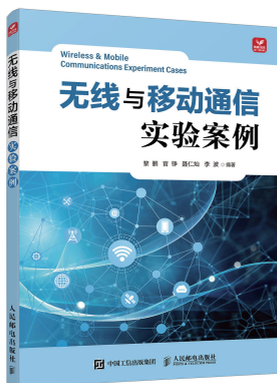


### Arduino 入门基础教程

作者：余静 DFRobot  
书号：978-7-115-47845-0  
价格：49.00 元  
出版日期：2018.01

#### 编辑推荐

1. DFRobot 创客社区官方推荐 Arduino 初级与中级教程。
2. DFRobot CEO、著名创客叶琛亲自作序推荐。
3. 从零起步掌握 Arduino 的用法。
4. 配合有课程和套件，由易到难，循序渐进，精心编排，是非常好的指导教程。



### 无线与移动通信实验案例

作者：黎鹏 官铮 聂仁灿 等  
书号：978-7-115-64656-9  
价格：69.80 元  
出版日期：2024.08

#### 编辑推荐

1. 本书由云南大学教学名师编写，适配“新工科”人才培养目标。
2. 本书采用实验目的→预习要求→实验器材→实验原理→实验内容及要点提示→实验报告要求→思考题的内容结构，有的放矢地让读者掌握操作思路和步骤。
3. 本书可单独使用，在“实验原理”部分介绍相关理论，读者无须查阅理论书。
4. 本书能锻炼实操技能，在“实验操作”部分仅有操作提示，读者需自行完成实验。
5. 本书采用验证性实验→设计性实验→综合性实验的进阶思路，逐渐增加内容难度。
6. 本书可以帮助读者打破就业瓶颈，弥补理论课程短板，让读者主动适应真实场景。

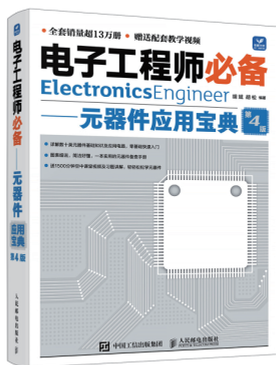


### 怎样识读电子电路图 (第3版)

作者：门宏  
书号：978-7-115-63072-8  
价格：79.80 元  
出版日期：2024.05

#### 编辑推荐

1. 本书紧扣“怎样识读电子电路图”的主题，系统地介绍了看懂电路图所必须掌握的基础知识和基本方法，快速夯实识图基础，并新增传感器及其应用电路内容，适应电路集成化新趋势。
2. 本书由知名电子类作家门宏编写，具有丰富的教学经验和写作经验，帮助学生轻松理解电路功能。
3. 本书精选不同类型电路实例，从理论到实践，使学生灵活运用识图方法。

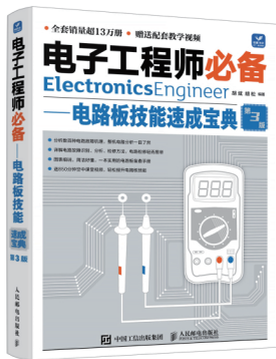


### 电子工程师必备——元器件应用宝典（第4版）

作者：胡斌 胡松  
书号：978-7-115-63076-6  
价格：149.80元  
出版日期：2024.05

#### 编辑推荐

1. 本书系统地介绍了数十大类元器件的知识，贴近实用需求，一站式掌握元器件信息，帮助学生深入理解电路原理。
2. 本书分析数百种典型应用电路，帮助学生快速入门电路设计，全方位提升技能。
3. 本书附送空中课堂，使学生轻轻松松学习元器件，可作为实训教材。

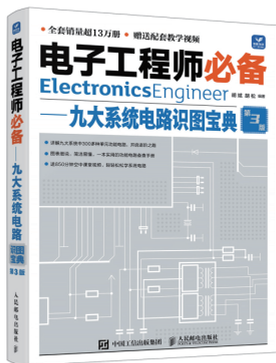


### 电子工程师必备——电路板技能速成宝典（第3版）

作者：胡斌 胡松  
书号：978-7-115-63104-6  
价格：139.80元  
出版日期：2024.05

#### 编辑推荐

1. 本书系统介绍了电子工程师必备的电路板关键实操技能，包括百余种元器件引脚的识别和检测方法、电路故障的20种检查方法等，贴近实用需求，提升学生的电路板技能。
2. 本书包含丰富的电路设计方法，迅速培养学生的动手能力，提高学生实操水平。
3. 本书附送空中课堂，使学生轻轻松松学习电路板，可作为实训教材。

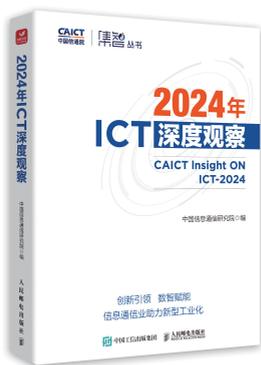


### 电子工程师必备——九大系统电路识图宝典（第3版）

作者：胡斌 胡松  
书号：978-7-115-63077-3  
价格：139.80元  
出版日期：2024.06

#### 编辑推荐

1. 本书详解九大类数百种功能电路，涵盖负反馈、放大器、电源、扫描、音响、振荡、控制、数字系统、微控制器电路，贴近实用需求，全面提升电路设计能力。
2. 本书包含上百种单元电路应用实例，详解电路分析和故障排除技巧，帮助学生轻松解决各种电路故障，提升实操能力。
3. 本书附送空中课堂，使学生轻轻松松系统电路，可作为实训教材。

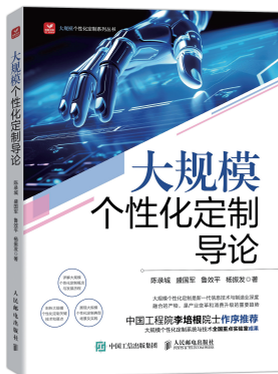


### 2024 年 ICT 深度观察

**作者：** 中国信息通信研究院  
**书号：** 978-7-115-64471-8  
**价格：** 129.80 元  
**出版日期：** 2024.09

#### 编辑推荐

1. 专业性强：本书由中国信息通信研究院精心编撰，集专业性、前瞻性和实用性于一体，为读者提供 2024 年 ICT 行业及其他关键领域的深度洞察和权威分析。
2. 领域覆盖广泛：本书覆盖了无线移动、信息网络、大数据与人工智能等九大关键领域，为专业人士提供了一个全面、深入的行业发展视角，尤其适合电信运营商、设备制造商和政策制定者等。
3. 数据支撑决策：书中丰富的市场数据和发展统计信息，如 5G 基站建设情况、数字经济增长数据等，为投资决策、战略规划和政策制定提供了坚实的数据基础，确保决策的科学性和有效性。

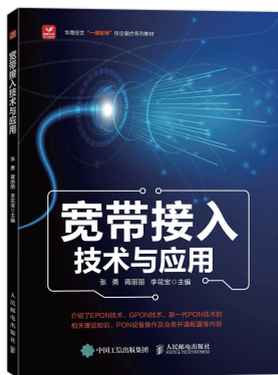


### 大规模个性化定制导论

**作者：** 陈录城 盛国军 鲁效平 杨振发  
**书号：** 978-7-115-65034-4  
**价格：** 89.80 元  
**出版日期：** 2024.10

#### 编辑推荐

1. 大规模个性化系统与技术全国重点实验室基础理论研究的代表性成果。
2. 提供完整的大规模个性化定制知识体系，涵盖理论、模式、技术、系统、应用等内容，同时提出原创性理论。
3. 针对典型行业，例如家电、服装等行业，分析了大规模个性化定制在典型行业的应用，展示了其如何在产业中落地并提升企业竞争力，为大规模个性化定制转型的企业提供参考，支持制造业数字化转型。



### 宽带接入技术与应用

**作者：** 张勇 蒋丽丽 李花宝 主编  
**书号：** 978-7-115-62861-9  
**价格：** 69.80 元  
**出版日期：** 2024.1

#### 编辑推荐

1. “一课双师”校企联合开发教材。本书是由华晟经世驻校工程师、产业学院企业工程师、高校教师协同开发，融合企业工程师丰富的行业一线工程经验、高校教师深厚的理论功底与丰富的教学经验，协同创作，紧跟行业技术发展前沿、精准对接行业企业岗位需求、注重理论与实践深度融合、符合现代教育发展理念。
2. 以“学习者”为中心。教材内容的组织强调以学习行为为主线，构建了“学”与“导学”的内容逻辑，包括知识引入、学习目标、知识要点。强调动手和实操，以完成工程任务为主线，做中学，学中做，在实操训练中加深对知识的理解和技能的培养；融入最新的技术应用，结合真实应用场景，解决真实工程问题。
3. 以真实设备、工程现场作为项目案例，强化理论联系实际，图文并茂，深入浅出，展示项目进程，嵌入岗位、行业认知，融入工作的方法和技巧，传递一种解决问题的思路 and 理念，特别适合于应用型人才培养以及工程技术人员自学或参考。

## 计算机类

### 大数据技术与应用丛书（7本）

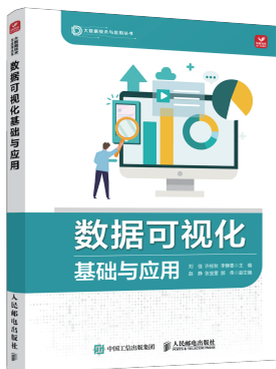


#### Python 编程基础与应用——任务式案例教程

**丛书名：**大数据技术与应用丛书  
**作者：**许桂秋 张东生 谢鸿稳 等  
**书号：**978-7-115-63426-9  
**价格：**69.80 元  
**出版日期：**2024.02

##### 编辑推荐

1. 本书是零基础人员学习 Python 的最佳教材。
2. 本书的基础内容包括：Python 的基础语法、变量、数据类型等基础内容，函数、模块、异常处理、文件操作等程序设计内容。应用内容包括：Python 在数据分析、网络编程、Web 开发等领域的典型实现。
3. 本书采用任务案例式结构，通过丰富的案例代码，介绍 Python 的入门级内容，让读者“感同身受”式地理解和掌握 Python 的使用方法和编程思路。
4. 本书提供讲义、源代码、PPT 等内容，便于教师授课，易于学生复现和调试书中代码。
5. 本书适合大数据相关专业的学生使用，也适合从事数据处理相关工作的人员参考。
6. 本书凝结了曙光瑞翼多年的教学经验，适合作为校企联合培养教材。



#### 数据可视化基础与应用

**丛书名：**大数据技术与应用丛书  
**作者：**刘佳 许桂秋 李静雯 等  
**书号：**978-7-115-63441-2  
**价格：**69.80 元  
**出版日期：**2024.02

##### 编辑推荐

1. 本书是零基础人员学习数据可视化的最佳教材，介绍如何通过可视化工具、编程语言实现数据的可视化展示。
2. 本书详细介绍如何通过常用工具 Excel 和 Tableau 对数据进行可视化展示。
3. 本书通过具体代码展示前端数据、大屏数据的可视化方法，以及如何使用 JavaScript、Python 实现数据的可视化。
4. 本书提供讲义、源代码、PPT 等内容，便于教师授课，易于学生复现和调试书中代码。
5. 本书适合大数据相关专业的学生使用，也适合从事数据处理相关工作的人员参考。
6. 本书凝结了曙光瑞翼多年的教学经验，适合作为校企联合培养教材。



### 分布式数据库基础与应用

**丛书名：**大数据技术与应用丛书  
**作者：**闭应洲 许桂秋 刘军 等  
**书号：**978-7-115-63487-0  
**价格：**79.80 元  
**出版日期：**2024.02

#### 编辑推荐

1. 本书是零基础人员学习分布式数据库的最佳教材。
2. 本书共 11 章，采用原理 + 代码实例 + 综合案例的编写形式，沿着原理—>基础应用—>进阶应用—>主流工具使用方法的知识阶梯，由浅入深地介绍分布式数据库的基础内容。
3. 本书提供讲义、源代码、PPT 等内容，便于教师授课，易于学生复现和调试书中代码。
4. 本书适合大数据相关专业的学生使用，也适合从事数据处理相关工作的人员参考。
5. 本书凝结了曙光瑞翼多年的教学经验，适合作为校企联合培养教材。

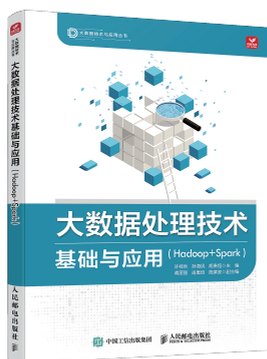


### 数据采集及预处理基础与应用

**丛书名：**大数据技术与应用丛书  
**作者：**陈瑛 许桂秋 周敏 等  
**书号：**978-7-115-63525-9  
**价格：**79.80 元  
**出版日期：**2024.02

#### 编辑推荐

1. 本书是零基础人员学习大数据处理的最佳教材，介绍如何利用 Kettle 和 Python 这两个工具进行数据采集和预处理的方法和思路。
2. 本书围绕数据抽取、数据清洗、数据集成、数据变换等数据处理流程，详细介绍数据采集、环境部署、Kettle 安装及应用、pandas 应用，以及数据可视化等内容。
3. 本书采用案例式编写方式，将大数据预处理技术的理论和实现分解到一个个任务中，融入到一个个典型案例中，让读者在完成各任务的同时，掌握和理解相关内容。
4. 本书提供讲义、源代码、PPT 等内容，便于教师授课，易于学生复现和调试书中代码。
5. 本书适合大数据相关专业的学生使用，也适合从事数据处理相关工作的人员参考。
6. 本书凝结了曙光瑞翼多年的教学经验，适合作为校企联合培养教材。



### 大数据处理技术基础与应用 (Hadoop+Spark)

**丛书名:** 大数据技术与应用丛书  
**作者:** 许桂秋 孙海民 胡贵恒 等  
**书号:** 978-7-115-63768-0  
**价格:** 69.80 元  
**出版日期:** 2024.02

#### 编辑推荐

1. 本书是零基础人员学习大数据处理技术的最佳教材, 介绍如何利用 Kettle 和 Python 这两个工具进行数据采集和预处理的方法和思路。
2. 本书从实践的角度介绍 Hadoop 和 Spark 的安装部署、编程基础和使用方法; 结合具体案例, 重点介绍 Spark RDD、Spark SQL、Spark Streaming、Spark Graph Frame 等的应用思路和方法。
3. 本书采用大量的行业典型应用作为案例, 增加了内容的趣味性, 让读者“感同身受”式地理解和掌握大数据技术的原理和意义。
4. 本书提供讲义、源代码、PPT 等内容, 便于教师授课, 易于学生复现和调试书中代码。
5. 本书适合大数据相关专业的学生使用, 也适合使用 Hadoop 和 Spark 实现大数据应用的人员参考。
6. 本书凝结了曙光瑞翼多年的教学经验, 适合作为校企联合培养教材。

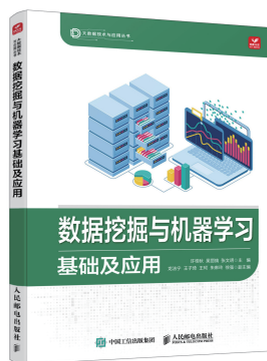


### 大数据导论 (通识版)

**作者:** 任艳丹 许桂秋 魏化永 等  
**书号:** 978-7-115-64194-6  
**价格:** 59.80 元  
**出版日期:** 2024.08

#### 编辑推荐

1. 本书生活中常见的应用出发, 抽丝剥茧地分析其中的大数据逻辑。
2. 本书通过易上手的实验, 让读者熟悉和理解大数据的应用思路。
3. 本书内容风趣, 采用常见案例, 让读者能够精准把握大数据的作用和价值。



### 数据挖掘与机器学习基础及应用

**作者:** 许桂秋 吴丽镛 张文明 等  
**书号:** 978-7-115-64756-0  
**价格:** 69.80 元  
**出版日期:** 2024.08

#### 编辑推荐

1. 本书是零基础人员学习数据挖掘与机器学习的最佳教材, 介绍如何对海量数据进行处理和分析。
2. 本书通过具体代码展示数据挖掘和机器学习的经典思路和方法, 让读者更好地理解 and 掌握相关内容。
3. 本书提供源代码、教学大纲等内容, 便于教师授课, 易于学生复现和调试书中代码。
4. 本书适合大数据相关专业的学生使用, 也适合从事数据处理相关工作的人员参考。
5. 本书凝结了曙光瑞翼多年的教学经验, 适合作为校企联合培养教材。

## 人工智能技术与应用丛书（3本）



## 深度学习技术与应用

作者：许桂秋 余洋 周宝玲 等  
书号：978-7-115-61140-6  
价格：69.8 元  
出版日期：2023.04

## 编辑推荐

1. 通俗易懂，深入浅出地介绍深度学习的基础内容。
2. 案例翔实，在实例中学习和理解深度学习算法。
3. 先理论后应用，不仅能打好基础，还能灵活使用所学内容。
4. 配套资源包括 PPT、数据集、教学大纲、案例源代码。

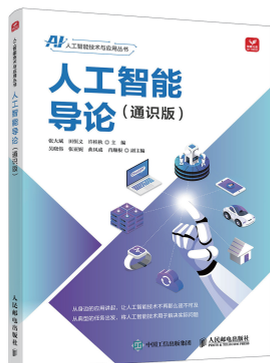


## 自然语言处理技术与应用

作者：许桂秋 柳贵东 朵云峰 等  
书号：978-7-115-61263-2  
价格：69.8 元  
出版日期：2023.11

## 编辑推荐

1. 本书基于 Python 编程语言，以实战为导向，介绍了自然语言处理的各种理论、方法及应用案例。
2. 本书采用任务驱动的编写方式，读者可以体验实验效果，并进行自由调整。
3. 本书提供丰富的教学资源，包括 PPT、习题解答、实验设计、教学大纲等。
4. 本书提供实践所需的虚拟机以及其他配套工具软件。

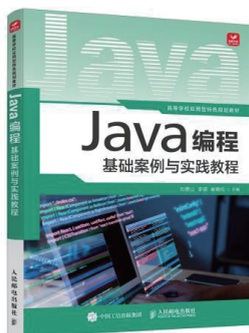


## 人工智能导论（通识版）

作者：张大斌 田恒义 许桂秋 等  
书号：978-7-115-64752-8  
价格：59.80 元  
出版日期：2024.08

## 编辑推荐

1. 本书生活中常见的应用出发，抽丝剥茧地分析其中的人工智能逻辑。
2. 本书通过易上手的实验，让读者熟悉和理解人工智能的应用思路。
3. 本书内容风趣，采用常见案例，让读者能够精准把握人工智能的作用和价值。

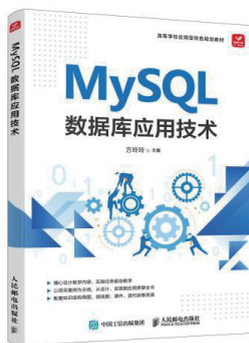


### Java 编程基础案例与实践教程

作者：刘德山 李硕 崔晓松  
书号：978-7-115-63019-3  
价格：69.80 元  
出版日期：2024.07

#### 编辑推荐

1. 本书在知识结构方面使用了思维导图，章节脉络更清晰明确。
2. 本书采用大量的 Java 实践案例，内容基本覆盖 Java 的所有核心知识点，实战型极高，内容非常直观，可读性较强。
3. 除了 Java 案例，本书还介绍了高并发网络编程基础与案例，极大地帮助读者熟悉 Java 进阶之路。



### MySQL 数据库应用技术

作者：方玲玲  
书号：978-7-115-64287-5  
价格：69.80 元  
出版日期：2024.06

#### 编辑推荐

1. 本书内容紧扣全国计算机等级考试（Python 二级）考试大纲，基本覆盖核心考点。
2. 本书在知识结构方面使用了思维导图，章节脉络更清晰明确。
3. 本书基本覆盖 MySQL 的核心知识点，实战性极高，内容非常直观，可读性较强。
4. 本书配套资源丰富，其中包括源代码、重难点微视频等。

## 云计算技术与应用丛书（3本）



### 虚拟化技术项目式教程

作者：许桂秋 赵友桂 李伟丽 等  
书号：978-7-115-66127-2  
价格：69.80 元  
出版日期：2025.03

#### 编辑推荐

1. 本书是云计算相关从业人员和院校学生学习虚拟化技术的优选教材，介绍如何采用虚拟化技术实现云计算应用。
2. 本书通过具体代码展示虚拟化技术应用的经典思路和方法，让读者更好地理解和掌握相关内容。
3. 本书提供源代码、PPT 等配套资源，便于教师授课，易于学生复现和调试书中代码。
4. 本书适合云计算相关专业的学生使用，也适合从事云计算相关工作的人员参考。
5. 本书凝结了曙光瑞翼多年的教学经验，适合作为校企联合培养教材。



### Linux 操作系统管理与安全

作者：许桂秋 仲柏同 钱罕林 等  
 书号：978-7-115-65131-0  
 价格：69.80 元  
 出版日期：2025.03

#### 编辑推荐

1. 本书是零基础人员学习 Linux 操作系统的优选教材，介绍 Linux 操作系统的部署和应用。
2. 本书通过具体代码展示 Linux 操作系统部署和管理的经典思路和方法，让读者更好地理解 and 掌握相关内容。
3. 本书提供源代码、PPT 等配套资源，便于教师授课，易于学生复现和调试书中代码。
4. 本书适合计算机相关专业的学生使用，也适合从事网络相关工作的人员参考。
5. 本书凝结了曙光瑞翼多年的教学经验，适合作为校企联合培养教材。



### 计算机与云计算导论

作者：许桂秋 王瑞 农铮 等  
 书号：978-7-115-65437-3  
 价格：69.80 元  
 出版日期：2025.06（暂定）

#### 编辑推荐

1. 本书是零基础人员学习计算机和云计算基础知识的优选教材。
2. 本书通过日常生活中常见案例展示计算机和云计算的典型应用。
3. 本书提供 PPT 等配套资源，易教易学。

## 工业互联网技术与应用丛书（4本）



### PLC 应用技术项目式教程

作者：许桂秋 彭明仔 张郑 等  
 书号：978-7-115-65799-2  
 价格：69.80 元  
 出版日期：2025.03

#### 编辑推荐

1. 本书是零基础人员学习 PLC 技术的优选教材，介绍 PLC 的基础知识和典型应用。
2. 本书通过具体案例展示 PLC 应用的典型思路和方法，让读者更好地理解 and 掌握相关内容。
3. 本书提供源代码、PPT 等配套资源，便于教师授课，易于学生复现和调试书中代码。
4. 本书适合工业互联网相关专业的学生使用，也适合工业互联网从业人员参考。
5. 本书凝结了曙光瑞翼多年的教学经验，适合作为校企联合培养教材。



### 工业互联网网络与通信技术书项目化教程

作者：许桂秋 李志刚 李容 等  
书号：978-7-115-66015-2  
价格：69.80元（暂定）  
出版日期：2025.04

#### 编辑推荐

1. 本书是零基础人员学习工业互联网和通信基础知识的优选教材，介绍工业互联网的典型应用。
2. 本书通过具体案例展示工业互联网中通信的实现思路和方法，让读者更好地理解 and 掌握相关内容。
3. 本书提供源代码、PPT 等配套资源，便于教师授课，易于学生复现和调试书中代码。
4. 本书适合工业互联网相关专业的学生使用，也适合工业互联网从业人员参考。
5. 本书凝结了曙光瑞翼多年的教学经验，适合作为校企联合培养教材。



### 工业互联网数据采集与边缘计算项目化教程

作者：赵静 许桂秋 杜乐 等  
书号：978-7-115-66014-5  
价格：69.80元（暂定）  
出版日期：2025.03

#### 编辑推荐

1. 本书是零基础人员学习工业互联网的关键技术数据采集和边缘计算的优选教材，介绍数据采集和边缘计算的部署和应用。
2. 本书通过具体代码展示数据采集和边缘计算的经典应用和实现方法，让读者更好地理解 and 掌握相关内容。
3. 本书提供源代码、PPT 等配套资源，便于教师授课，易于学生复现和调试书中代码。
4. 本书适合工业互联网相关专业的学生使用，也适合从事工业互联网相关工作的人员参考。
5. 本书凝结了曙光瑞翼多年的教学经验，适合作为校企联合培养教材。

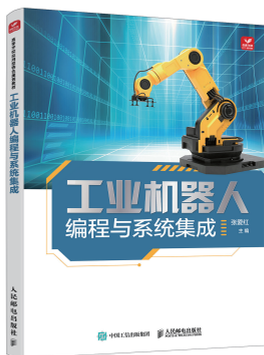


### 计算机与工业互联网导论

作者：黄春永 许桂秋 梁东确 等  
书号：978-7-115-65436-6  
价格：59.80元  
出版日期：2025.06（暂定）

#### 编辑推荐

1. 本书是零基础人员学习计算机和工业互联网基础知识的优选教材。
2. 本书通过日常生活中常见案例展示计算机和工业互联网的典型应用。
3. 本书提供 PPT 等配套资源，易教易学。



### 工业机器人编程与系统集成

**丛书名：**高等学校应用型特色规划教材  
**作者：**张爱红 主编  
**书号：**978-7-115-63048-3  
**价格：**59.80 元  
**出版日期：**2024.03

#### 编辑推荐

1. 本书案例相当丰富，操作步骤清晰。
2. 本书增加了工业机器人系统集成相关内容。
3. 本书作者主持完成国家精品课程与精品资源课程建设，有丰富的教学经验。
4. 书中每一个模块均配有较为详细的图文内容。



### 计算机信息技术

**作者：**刘振湖 付小玉 涂发金 等  
**书号：**978-7-115-60648-8  
**价格：**45.00 元  
**出版日期：**2023.07

#### 编辑推荐

1. 本书作者是多年从事一线教学工作的教师，具有丰富的教学经验。
2. 本书注重原理与实践紧密结合，内容通俗易懂，实战性高，可读性强。
3. 本书配套资源丰富，每章配有习题，重点内容配有微课视频，还配有 PPT 等。



### 大学计算机应用基础

**丛书名：**高等学校应用型特色“十四五”规划教材  
**作者：**马冰 唐普霞 薛祎炜 等  
**书号：**978-7-115-62002-6  
**价格：**59.80 元  
**出版日期：**2023.08

#### 编辑推荐

1. 本书结合海南自贸港背景、案例讲解计算机基础知识。
2. 本书采取案例式教学，做到知识模块化、任务具体化、操作实战化。
3. 本书配套资源丰富，包括 PPT、教学大纲、习题答案、操作素材，既便于老师教学，又便于学生自学。
4. 本书作者是多年从事一线教学工作的教师，具有较为丰富的教学经验。

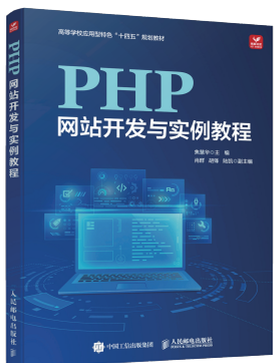


### 计算机网络基础

作者：刘振湖 唐运波 等  
书号：978-7-115-61826-9  
价格：45.00 元  
出版日期：2023.07

#### 编辑推荐

1. 本书通俗易懂地介绍了计算机网络的基础知识。
2. 从理论到应用，从系统架构到网络设备，本书翔实地介绍了相关内容。
3. 内容丰富实用，联系实际，让读者更好地理解和掌握网络知识。
4. 配套资源包括 PPT、教学大纲。

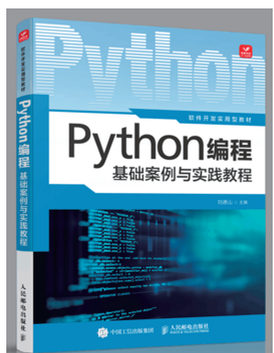


### PHP 网站开发与实例教程

丛书名：高等学校应用型特色“十四五”规划教材  
作者：焦慧华 主编 肖群 胡锋 陆凯 副主编  
书号：978-7-115-62474-1  
价格：59.80 元  
出版日期：2024.01

#### 编辑推荐

1. 本书案例相当丰富，操作步骤清晰。
2. 本书增加了数据可视化的章节。
3. 本书作者是多年从事一线 PHP 开发工作的工程师，具有较为丰富的开发经验。
4. 本书配套资源丰富，便于读者自学。

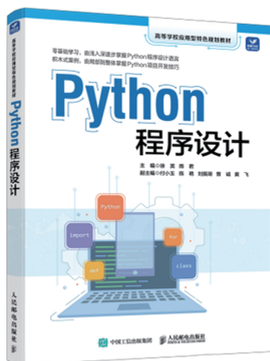


### Python 编程基础案例与实践教程

作者：刘德山  
书号：978-7-115-61724-8  
预估价格：49.80 元  
出版日期：2023.07

#### 编辑推荐

1. 本书作者具有丰富的的一线教学经验，深知学生需求和认知规律。
2. 本书在每章开篇使用了思维导图，章节脉络更清晰明确。
3. 本书采用大量的实践案例，实战性极高，内容非常直观，可读性较强，能够满足不同专业的学生需求。
4. 本书配套资源丰富，其中包括 PPT、参考答案、配套实验、源代码、模拟试题、教学大纲、在线平台、微课视频等，既便于教学，又便于自学。



### Python 程序设计

作者：徐英 商君 等  
书号：978-7-115-59927-8  
价格：59.8 元  
出版日期：2022.12

#### 编辑推荐

1. 一线教学名师精心打磨编写的 Python 程序设计入门级精品教材。
2. 完备的知识体系，贴近生活的案例，让读者轻松理解 Python 使用场景，快速成为 Python 开发工程师。
3. 提供多种资源：微课视频、PPT、源代码、习题解析与答案。



### 信息技术

作者：张保华 朱宝生 等  
书号：978-7-115-62349-2  
价格：64.80 元  
出版日期：2023.08

#### 编辑推荐

1. 详细展示办公软件的操作步骤。
2. 提供配套任务素材。
3. 配有丰富的数字资源。
4. 适合零基础读者使用。
5. 信息时代的实用指南。



### 互联网软件测试（初级）（1+X 证书试点项目）

作者：北京新奥时代科技有限责任公司  
书号：978-7-115-57402-2  
价格：69.80 元  
出版日期：2022.04

#### 编辑推荐

1. 本书由工业和信息化部教育与考试中心打造，从企业实际开发入手，通过“课赛证”融通的设计，满足院校的教改目标，对教师的教学具有一定指导作用，能够使学生真正掌握实际软件测试岗位的知识体系，通过案例和实操满足高级工程师的技能要求。
2. 本书为 1+X 指定学历教材。
3. 本书在内容方面，设置了丰富的实操案例和专业的技术支持，简单易上手，切合企业开发实际技术要求。
4. 本书在形式上，契合新时代高校教材融合出版的趋势，为教师及学生提供丰富的习题和答案、教学 PPT 等资源，与传统图书相比，更加突出数字化形式驱动，提供全套的数字化教学解决方案，能够让学生快速掌握并运用所学专业知识。



### 人工智能基础教程（活页式）

**丛书名：**高等学校应用型特色规划教材  
**作者：**张红 卞克 主编 王建华 郑晓霞 杨东岳 何姣阳 焦建 副主编  
**书号：**978-7-115-62273-0  
**价格：**64.80 元  
**出版日期：**2023.09

#### 编辑推荐

1. 本书采用活页式，形式新颖、携带灵活方便。
2. 本书内容丰富，涉及实例分析、感知体验、实训活动探究等环节。
3. 本书内容贴近日常，内容非常直观，可读性较强。



### Python 数据分析与挖掘

**作者：**齐福利 杨玲 主编 周晓芳 魏鹏 王传东 刘群 王昕雨 副主编  
**书号：**978-7-115-62221-1  
**价格：**59.80 元  
**出版日期：**2023.11

#### 编辑推荐

1. 本书采用大量的实践案例，实战型极高，内容直观，可读性较强。
2. 本书作者从事大学教学一线工作 12 年余年，具有较为丰富的教学经验和开发经验。
3. 本书采用模块化组织方式，依据 Python 大数据处理与分析的要求按模块组织内容。

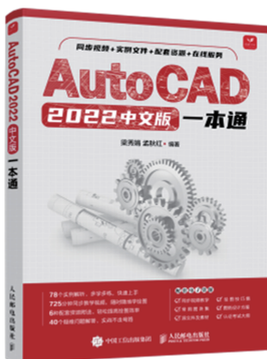


### 信息技术理实一体教程

**作者：**闫俊伢 王文晶 主编  
**书号：**978-7-115-59800-4  
**价格：**79.80 元  
**出版日期：**2023.01

#### 编辑推荐

1. 对标课程标准，编写理实一体化教材。对标教育部高等职业教育课程标准，结合“全国计算机等级考试、MS Office 考试大纲”，采用以项目为载体，以工作任务为驱动，理实一体化的教学模式的方式编写。
2. 对照岗位需求，设计课程教学内容。从职业岗位或职业角色对从业者的能力要求出发，一方面，编写团队对多家企业进行调研，内容以满足岗位需求为原则，对接职业标准和岗位能力要求，着力体现“职业”二字；另一方面，将新技术、新应用融入本书中，帮助学生紧跟时代步伐。
3. 突出项目引导，设计四段式结构。本书基于“项目引导、任务驱动”的教学思路，按照“任务引入、知识与技能、任务实施、任务评价”四段式结构进行设计和编写。
4. 对接“岗课赛证”，重构课程体系。参照《计算机操作员国家职业标准》选取教学内容，按照专业设置与职业市场需求对接、课程内容与职业标准对接、教学过程与 1+X 证书对接的思路设置内容。
5. 教材提供丰富的教学资源，包括任务资源、重点操作视频、Office 精美模板、课程 PPT、习题答案、常用办公软件快捷键，以及为进一步提高学生的应用能力而设计的计算机等级考试自测真题等。



### AutoCAD 2022 中文版一本通

作者：梁秀娟 孟秋红  
书号：978-7-115-58464-9  
价格：79.8 元  
出版日期：2022.03

#### 编辑推荐

1. 本书是一部 AutoCAD 二维和三维绘图教程。含有丰富的工程实例，涉及室内、电气、建筑、机械等专业，能够提升学生的工程设计能力。
2. 本书编者负责 AutoCAD 考试大纲编写，专业性强，出版多部 AutoCAD 著作。
3. 本书含有丰富配套电子资源，正文中配有二维码，扫描可观看同步教学视频，电子资源包含全书实例源文件、常用图块、技巧大全、AutoCAD 考试大纲及样题等。

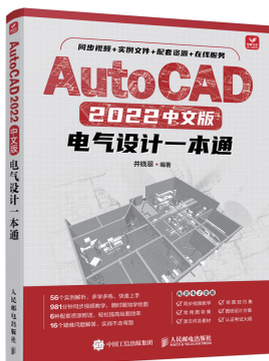


### AutoCAD 2022 中文版室内设计一本通

作者：张亨  
书号：978-7-115-58418-2  
价格：89.8 元  
出版日期：2022.05

#### 编辑推荐

1. 本书是一部 AutoCAD 二维和三维绘图教程，具有丰富室内设计工程案例，能够提升学生的室内设计能力。
2. 本书编者负责 AutoCAD 考试大纲编写，专业性强，已出版多部 AutoCAD 著作。
3. 本书含有丰富配套电子资源，正文中配有二维码，扫描可观看同步教学视频，电子资源包含全书实例源文件、常用图块、技巧大全、AutoCAD 考试大纲及样题等。

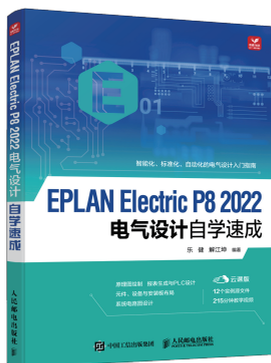


### AutoCAD 2022 中文版电气设计一本通

作者：井晓翠  
书号：978-7-115-58420-5  
价格：89.80 元  
出版日期：2022.06

#### 编辑推荐

1. 本书依据 AutoCAD 认证考试大纲编写，重点介绍了 AutoCAD 2022 中文版的新功能及其在电气设计应用方面的各种基本操作方法和技巧，分为基础知识篇和综合实例篇，帮助学生提升电气设计能力。
2. 本书编者负责 AutoCAD 考试大纲编写，专业性强，出版多部 AutoCAD 著作。
3. 本书含有丰富配套电子资源，正文中配有二维码，扫描可观看同步教学视频，电子资源包含全书实例源文件、常用图块、技巧大全、AutoCAD 考试大纲及样题。

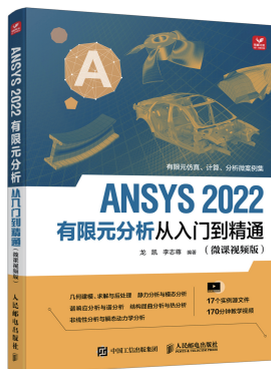


### EPLAN Electric P8 2022 电气设计自学速成

作者：乐健 解江坤 编著  
书号：978-7-115-59764-9  
价格：99.00 元  
出版日期：2022.12

#### 编辑推荐

1. 本书是一本智能化、标准化、自动化的电气设计入门指南，详解电气图绘制、布局布线设计、PLC 设计全流程。
2. 本书包含利用 EPLAN 进行电源电路图、控制系统电路图、电气原理图设计的实例内容，提升学生的实战能力。
3. 本书附赠电子学习资源，包含实例源文件与教学视频，方便教学。

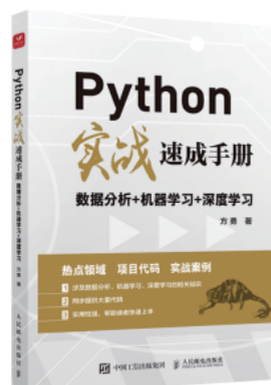


### ANSYS 2022 有限元分析从入门到精通 (微课视频版)

作者：龙凯 李志尊 编著  
书号：978-7-115-59684-0  
价格：99.00 元  
出版日期：2022.12

#### 编辑推荐

1. 本书详解利用 ANSYS 进行有限元分析的建模方法和运算操作、载荷选项和后处理器以及典型有限元分析类型，注重理论联系实际。
2. 本书结合典型的工程应用实例详细介绍了 ANSYS 具体工程应用方法，是一本多物理场有限元分析教程，有限元仿真、计算、分析微案例集，提升学生的实战能力。
3. 本书附赠电子学习资源，包含实例源文件与教学视频，方便教学。



### Python 实战速成手册：数据分析 + 机器学习 + 深度学习

作者：方勇 著  
书号：978-7-115-57449-7  
价格：69.80 元  
出版日期：2022.03

#### 编辑推荐

1. 本书作者为华为大学特聘讲师，专注于数据分析、机器学习、深度学习方面，实战经验丰富，更能从实际需求出发，编写出真正适合读者的实用书。
2. 本书含有详细的代码案例，帮助读者快速上手。
3. 本书内容丰富，流程完整，案例丰富、经典，配合可视化、实操性强。

## Python 程序开发（3本）



## Python 程序开发（初级）

作者：中慧云启科技集团有限公司 主编

书号：978-7-115-57317-9

价格：69.80 元

出版日期：2021.12

## 编辑推荐

1. 本书使用丰富的案例，通过成果导向的学习模式，让读者在实践中充分掌握 Python 的编程技术。
2. 本书为 Python 程序开发 1+X 证书指定培训教材，直接对应证书初级的 Python 程序设计专业知识考察点。
3. 本书配套丰富的案例，实操性强，切合企业开发实际技术要求。



## Python 程序开发（中级）

作者：中慧云启科技集团有限公司 主编

书号：978-7-115-58539-4

价格：69.80 元

出版日期：2022.03

## 编辑推荐

1. 本书为 Python 程序开发 1+X 证书指定培训教材。
2. 本书精心设计了大量案例和项目实训，并且有详细的代码说明和步骤解释，读者在学习理论知识的同时能够进行项目实践，方便读者深入学习 Python。
3. 本书配备丰富的教学资源，包括教学 PPT、案例代码、习题答案等。



## Python 程序开发（高级）

作者：中慧云启科技集团有限公司 主编

书号：978-7-115-58355-0

价格：69.80 元

出版日期：2022.04

## 编辑推荐

1. 本书为 Python 程序开发 1+X 证书指定培训教材。
2. 本书由浅入深，以模块化的结构组织各章节，以任务驱动的方式安排具体内容，以培养院校学生能力为目的，充分体现了“教、学、做一体化”的思想。
3. 本书配备丰富的教学资源，包括教学 PPT、案例代码、习题答案等。

新一代信息软件技术丛书（10本）

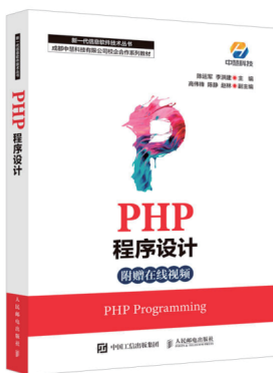


HTML5 与 CSS3 程序设计

作者：李洪建 游学军 主编 李真 刘辉 朱晓彦 副主编  
书号：978-7-115-58715-2  
价格：59.80 元  
出版日期：2022.06

编辑推荐

1. 本书设置基础理论和上机操作实践学习，通过小组讨论、项目实训、任务达成等多方位培养学生的专业技能，以及职业素养。
2. 本书采用“课赛证”融通的方式，有证书的试点和赛项支撑，同时满足院校的教改目标，对教师的教学具有一定指导作用。
3. 本书是校企合作系列教材，兼顾教学需求和企业技能需求。
4. 本书配套丰富的实操案例，简单易上手，切合企业开发实际要求。

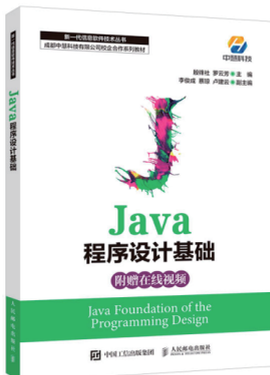


PHP 程序设计

作者：陈运军 李洪建 主编 高伟锋 陈静 赵林 副主编  
书号：978-7-115-56124-4  
价格：69.80 元  
出版日期：2021.07

编辑推荐

1. 本书是面向 PHP 初学者推出的一本入门教材，以形象的比喻、丰富的图解、实用的案例、通俗易懂的语言详细讲解 PHP 语言。
2. 本书采用“课赛证”融通的方式，有证书的试点和赛项支撑，同时满足院校的教改目标，对教师的教学具有一定指导作用。
3. 本书是校企合作系列教材，兼顾教学需求和企业技能需求。
4. 本书配套丰富的实操案例，简单易上手，切合企业开发实际要求。

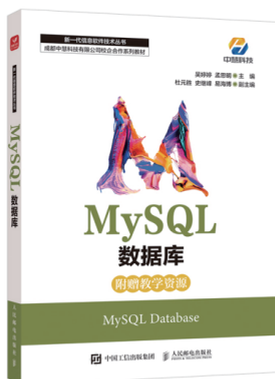


Java 程序设计基础

作者：殷锋社 罗云芳 主编 李俊成 蔡琼 卢建云 副主编  
书号：978-7-115-55785-9  
价格：59.80 元  
出版日期：2021.10

编辑推荐

1. 本书系统地介绍了 Java 语言及其程序设计，并精心设计知识点的实例，既注重理论知识，又强调实际应用。
2. 本书采用“课赛证”融通的方式，有证书的试点和赛项支撑，同时满足院校的教改目标，对教师的教学具有一定指导作用。
3. 本书是校企合作系列教材，兼顾教学需求和企业技能需求。
4. 本书配套丰富的实操案例，简单易上手，切合企业开发实际要求。

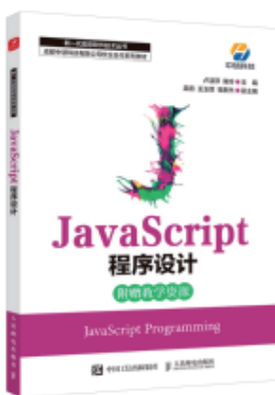


## MySQL 数据库

作者：吴婷婷 孟思明 主编 杜元胜 史继峰 易海博 副主编  
书号：978-7-115-59132-6  
价格：69.80 元  
出版日期：2022.07

### 编辑推荐

1. 本书以创建一个 MySQL 数据库的过程为主线，讲解 MySQL 数据库设计的基本概念和方法。
2. 本书采用“课赛证”融通的方式，有证书的试点和赛项支撑，同时满足院校的教改目标，对教师的教学具有一定指导作用。
3. 本书是校企合作系列教材，兼顾教学需求和企业技能需求。
4. 本书配套丰富的实操案例，简单易上手，切合企业开发实际要求。

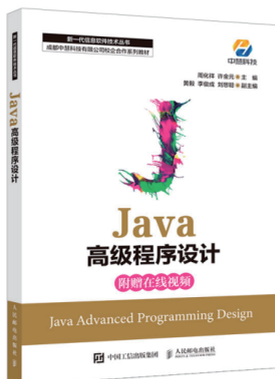


## JavaScript 程序设计

作者：卢淑萍 陈玲 主编 吴鹏 王玉贤 钱新杰 副主编  
书号：978-7-115-58758-9  
价格：59.80 元  
出版日期：2022.05

### 编辑推荐

1. 本书系统全面地介绍了 JavaScript 和 jQuery 知识，由浅入深，辅以大量的实例说明。将知识讲解、技能训练和能力提高有机结合，帮助读者真正掌握技能要求。
2. 本书采用“课赛证”融通的方式，有证书的试点和赛项支撑，同时满足院校的教改目标，对教师的教学具有一定指导作用。
3. 本书是校企合作系列教材，兼顾教学需求和企业技能需求。
4. 本书配套丰富的实操案例，简单易上手，切合企业开发实际要求。

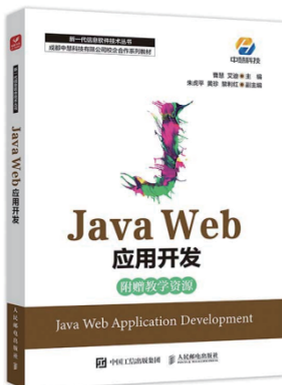


## Java 高级程序设计

作者：周化祥 许金元 主编 黄毅 李俊成 刘思聪 副主编  
书号：978-7-115-57002-4  
价格：49.80 元  
出版日期：2021.12

### 编辑推荐

1. 本书围绕项目层层展开，深入浅出地介绍 Spring 等的基本知识和基本方法。项目导向和项目实训相结合，有助于读者掌握知识。
2. 本书采用“课赛证”融通的方式，有证书的试点和赛项支撑，同时满足院校的教改目标，对教师的教学具有一定指导作用。
3. 本书是校企合作系列教材，兼顾教学需求和企业技能需求。
4. 本书配套丰富的实操案例，简单易上手，切合企业开发实际要求。



### Java Web 应用开发

作者：曹慧 艾迪 主编 朱虎平 黄珍 黎利红 副主编

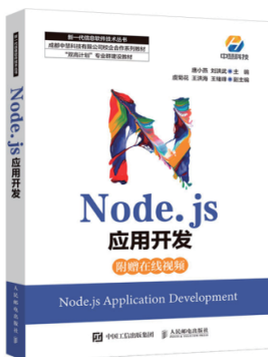
书号：978-7-115-59460-0

价格：69.80 元

出版日期：2022.09

#### 编辑推荐

1. 本书将 Java Web 开发的基础知识与实例有机地结合在一起，系统地介绍 Java Web 应用开发过程中的一些实用技术、系统设计与编程思想。
2. 本书采用“课赛证”融通的方式，有证书的试点和赛项支撑，同时满足院校的教改目标，对教师的教学具有一定指导作用。
3. 本书是校企合作系列教材，兼顾教学需求和企业技能需求。
4. 本书配套丰富的实操案例，简单易上手，切合企业开发实际要求。



### Node.js 应用开发

作者：唐小燕 刘洪武 主编 虞菊花 王洪海 王绪峰 副主编

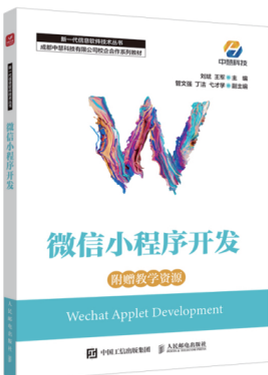
书号：978-7-115-56963-9

价格：69.80 元

出版日期：2021.11

#### 编辑推荐

1. 本书较为全面地介绍了 Node.js 应用开发中涉及的基础知识和核心技术，并通过案例介绍 Node.js 基于 Express 和 Koa 框架的项目开发。
2. 本书采用“课赛证”融通的方式，有证书的试点和赛项支撑，同时满足院校的教改目标，对教师的教学具有一定指导作用。
3. 本书是校企合作系列教材，兼顾教学需求和企业技能需求。
4. 本书配套丰富的实操案例，简单易上手，切合企业开发实际要求。



### 微信小程序开发

作者：刘斌 王军 主编 管文强 丁洁 弋才学 副主编

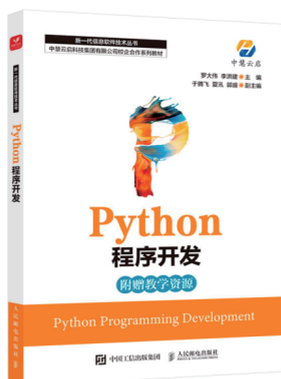
书号：978-7-115-59555-3

价格：59.80 元

出版日期：2022.10

#### 编辑推荐

1. 本书较为全面地介绍微信小程序开发中涉及的基础知识和核心技术，并通过大量案例介绍微信小程序开发的步骤和核心技术点，帮助读者快速上手开发小程序。
2. 本书采用“课赛证”融通的方式，有证书的试点和赛项支撑，同时满足院校的教改目标，对教师的教学具有一定指导作用。
3. 本书是校企合作系列教材，兼顾教学需求和企业技能需求。
4. 本书配套丰富的实操案例，简单易上手，切合企业开发实际要求。



### Python 程序开发

**作者：**罗大伟 李洪建 主编 于腾飞 夏汛 郭盛 副主编

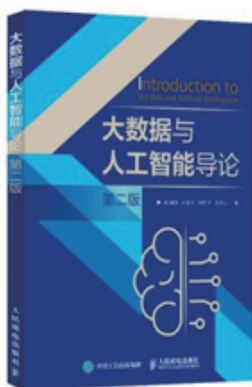
**书号：**978-7-115-57967-6

**价格：**69.80 元

**出版日期：**2022.03

#### 编辑推荐

1. 本书能够让学生真正掌握实际 Python 程序开发岗位的知识体系，通过案例和实操满足初级工程师的技能要求。
2. 本书采用“课赛证”融通的方式，有证书的试点和赛项支撑，同时满足院校的教改目标，对教师的教学具有一定指导作用。
3. 本书是校企合作系列教材，兼顾教学需求和企业技能需求。
4. 本书配套丰富的实操案例，简单易上手，切合企业开发实际要求。



### 大数据与人工智能导论 (第二版)

**作者：**姚海鹏 王露瑶 刘韵洁 买天乐

**书号：**978-7-115-54733-0

**价格：**98.00 元

**出版日期：**2020.11

#### 编辑推荐

1. 本书为中国工程院院士刘韵洁团队所著，刘韵洁院士为国家未来网络试验设施重大科技基础设施项目负责人，是面向服务的未来互联网体系结构及机制研究 973 项目首席科学家。
2. 本书知识点覆盖全、覆盖新，共七章，对大数据与人工智能领域的常用基础技术、算法、模型均有介绍，保障读者知识体系的完整性；紧跟本领域最新研究成果，尤其重点介绍了深度学习基础知识及其应用。
3. 本书理论与实践相结合。不仅介绍了理论知识，还注重问题建模、数据分析、算法实现、模型应用等实战技能。



### Hadoop 大数据平台集群部署与开发

**作者：**罗文浪 邱波 郭炳宇 姜善永

**书号：**978-7-115-49417-7

**价格：**49.00 元

**出版日期：**2018.12

#### 编辑推荐

1. 双线并行：构建了“学”与“导学”的双线逻辑。“学”是主体内容，包括项目描述、任务解决及项目总结；“导学”是引导学生自主学习、独立实践的部分，包括项目引入、交互窗口、思考练习、拓展训练及双创项目。
2. 情景化的项目引入：书中采用情景剧作为项目开篇，融入职业元素，还原工作场景，展示项目进程，嵌入岗位、行业认知，融入工作的方法和技巧。
3. 知识输入，技能输出：本书采用“两点（知识点、技能点）”“两图（知识图谱、技能图谱）”的方式梳理知识、技能，在项目开篇清晰地描绘出该项目所覆盖的知识点，在项目最后总结出经过任务训练所能获得的技能图谱。



### 云应用系统开发

作者：邱锦明 成宝芝 韩维良 郭炳宇 姜善永  
书号：978-7-115-49714-7  
价格：59.00 元  
出版日期：2019.04

#### 编辑推荐

1. 以行业主流的开源云平台 OpenStack 为依托，结合业务逻辑的分析，对 OpenStack 暴露出来的 API 进行封装，进而实现所需的功能。
2. 采用项目化方式，实践性强，把理论知识融入项目实践，由浅入深，引导学生学习。
3. 项目在设计上采用行业主流技术和平台，强化框架编程思想，项目内容贴合行业应用，具有很强的适应性和实用性。



### 数据共享与数据整合技术

作者：叶树江 耿生玲 谢锟 郭炳宇 姜善永  
书号：978-7-115-50947-5  
价格：68.00 元  
出版日期：2019.06

#### 编辑推荐

1. 将理论与实践相结合，深入浅出地讲解数据共享与集成的相关原理，并引导读者通过完成项目的方式理解相关原理及实践技巧。
2. 旨在帮助参与 SOA 项目实施或希望了解 SOA 的相关人员掌握 SOA 的概念及其在企业的应用；掌握 Web 服务的基础知识；掌握 ESB 的概念及配置方法；掌握 SOAP 与 REST 方式 WebService 接口的开发与调用方法；掌握基于 SOA 的多系统整合开发与应用实例等相关内容。
3. 涵盖生产、服务中的真实技术和项目流程，适合任务驱动式教学、案例式教学及项目化教学使用。

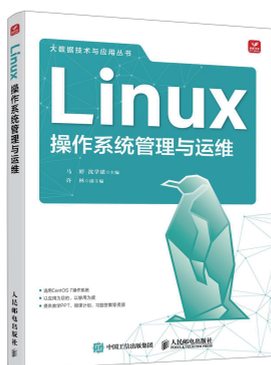


### 云数据中心基础

作者：戴经国 何丰 王国滨 郭炳宇 姜善永  
书号：978-7-115-51582-7  
价格：65.00 元  
出版日期：2019.07

#### 编辑推荐

1. 通过云数据中心的系统学习和项目化实践，学生可以了解数据中心、掌握云数据中心的规划设计、硬件的选型、搭建和管理主流虚拟化平台和云计算平台，以及掌握常见运维项目技术。
2. 融入了当前 IT 行业、企业中主流的云计算平台技术，体现生产、服务中的真实技术和项目流程，适合任务驱动式教学、案例式教学及项目化教学。
3. 采用项目化开发理念，以情景化的任务驱动，按照功能与模块的划分组织内容结构，课程综合性和实践性强，内容涉及广泛，讲解深入透彻。

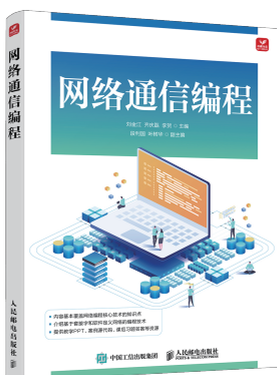


### Linux 操作系统管理与运维

作者：马婷 沈学建 主编 许林 副主编  
 书号：978-7-115-65731-2  
 价格：69.80 元  
 出版日期：2025.01

#### 编辑推荐

1. 本书选用 Cent OS 7 版本的操作系统，所需镜像文件开源，下载方便，在虚拟机环境下进行系统的管理和配置，操作环境读者容易接受。
2. 结构合理：通过作者多年一线工作经验积累，对图书的结构和内容进行优化。
3. 内容实用：本书以应用为目的，以必须、够用为度，从实际应用的需求出发。
4. 资源丰富：配套资源涵盖知识点视频、动画视频、操作演示、题库等在线资源，并配套教案、PPT 等教学材料。



### 网络通信编程

作者：刘金江 齐庆磊 李贺 主编 段利国 叶树华 副主编  
 书号：978-7-115-65831-9  
 价格：69.80 元  
 出版日期：2025.02

#### 编辑推荐

1. 本书作者具有丰富的程序一线教学经验，深知读者需求和认知规律。
2. 本书采用大量的示例，内容基本覆盖网络编程核心技术的知识点，内容直观，实战性高，可读性较强。
3. 本书的示例在最新的 Visual Studio Code 中调试运行。



### Python 大数据处理与分析项目实战

作者：安俊秀 陶鼎文 潘益民 袁明坤 毛柯 卫宣伶 李雨航  
 书号：978-7-115-65732-9  
 价格：69.80 元  
 出版日期：2025.07

#### 编辑推荐

1. 本书作者具有丰富的的一线开发经验，深知读者需求和认知规律。
2. 本书以丰富的实际案例驱动学习，每个章节围绕具体的大数据应用场景展开。
3. 本书覆盖多个行业和应用场景的大数据案例，直击实际应用需求。
4. 本书基本覆盖大数据的核心知识点，实战性极高，内容非常直观，可读性较强。

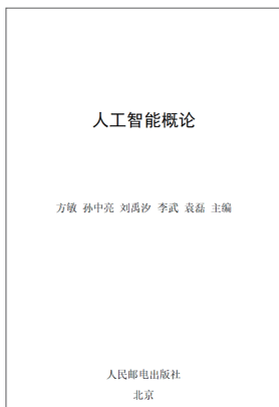


### Android AI 应用开发项目实战

作者：孙芳  
书号：暂无  
价格：69.80 元  
出版日期：2025.03

#### 编辑推荐

1. 本书采用“任务引领式”的一体化模式，编写模式新颖。
2. 本书内容全面，覆盖了 Android 开发所涉及各个方面。
3. 本书实战性强，各项目会详细指引读者实现相应功能。

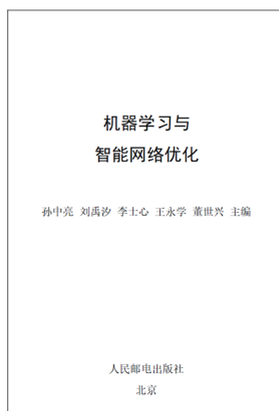


### 人工智能概论

作者：方敏 孙中亮 刘禹汐 李武 袁磊 主编  
书号：暂无  
价格：79.80 元  
出版日期：2025.06（暂定）

#### 编辑推荐

1. 本书内容全面，不仅涵盖 AI 的基础理论，还深入介绍最新的大模型技术，帮助读者构建完整的知识体系。
2. 本书实用性强，书中包含作者多年从事人工智能行业经验和独到理解，便于读者将理论知识应用于实际工作中。
3. 本书提供 PPT 等配套资源，便于教师教学和学生自学。



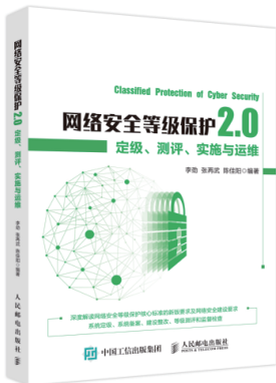
### 机器学习与智能网络优化

作者：孙中亮 刘禹汐 李士心 王永学 董世兴 主编  
书号：暂无  
价格：79.80 元  
出版日期：2025.06（暂定）

#### 编辑推荐

1. 本书采用通俗易懂的语言，从基础概念到高级应用，系统地介绍了机器学习在网络优化中的作用。
2. 本书以实战为导向，结合大量真实案例，展示如何运用理论知识解决实际问题。
3. 本书提供 PPT 等配套资源，便于教师教学和学生自学。

## 网络安全类



## 网络安全等级保护 2.0：定级、测评、实施与运维

作者：李劲 张再武 陈佳阳 编著

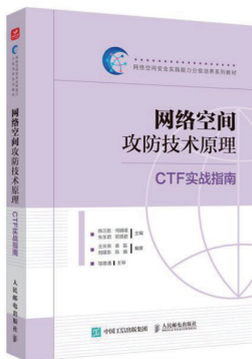
书号：978-7-115-54997-6

价格：99.00 元

出版日期：2021.02

## 编辑推荐

1. 本书介绍了最新的“网络安全等级保护制度”相关规范，并具有实战项目案例，可操作性强。
2. 本书具体介绍了新形势下的网络安全法以及新的等级保护 2.0 的内容，对于企业等级保护建设工作会有很大的帮助。除了介绍网络安全相关的法律法规以外，对于等级保护的具体流程和内容也做了详细的介绍。
3. 本书作者多年来从事信息安全规划与设计工作，融合了近年来所承担的科技项目的有关成果。



## 网络空间攻防技术原理——CTF 实战指南

作者：韩兰胜 何婧瑗 朱东君 邓贤君 主编

王长荣 袁磊 刘镇东 陈娟 编著

书号：ISBN 978-7-115-61279-3

价格：129.80 元

出版日期：2023.09

## 编辑推荐

1. 本书面向攻防实践，以实例为导引，一线指导老师规划、设计，基于编者近年来参与、组织全国性的网络攻防竞赛工作，集成了大量的赛题，引导读者直接面对核心技术知识点，简化了学习的过程。
2. 本书调整了知识侧重点，适当弱化理论推导，更强调实践与应用。
3. 本书更注重内容的层次化和体系化，结合网络安全学科知识的特点，讲解深入浅出，内容完整翔实。
4. 本书创新了编写形式，便于按学时授课、搭建实验环境，同时提供了一些有启发意义的思考题，兼顾了高校课堂教学与个人自学参考的需要。



## 网络空间安全实践能力分级培养 (I)

作者：陈凯 付才 刘铭

书号：978-7-115-51500-1

价格：69.00 元

出版日期：2019.5

## 编辑推荐

1. 囊括网络空间安全知识体系中的核心内容，通过分级培养的方式，细致而全面的对学生多方面能力进行培养，避免囫圇吞枣和学无致用的学习方式；
2. 本课程的实践教学内容能够对应已开设的本科安全专业理论课程内容，有的放矢，对本科生当前的学习能力和知识储备精准对位；
3. 本选题为系列教材，从基础到拔高、从开放到收敛、从分散到集中、从独立知识点学习到综合实践能力训练，从而使学生能够有计划、有步骤、分层次、统筹综合导引式学习，以获得较好的教学和培养效果；
4. 每一级将不同知识点的同一层次进行横向水平结合，构建水平知识网，而每一知识点在每一级逐级深入形成纵向知识链，最终构建成知识立方体（立体的知识综合体系）。



### 网络空间安全实践能力分级培养(Ⅲ)

作者：慕冬亮 周威 韩兰胜 鲁宏伟 陈凯 谈静国

书号：ISBN 978-7-115-62271-6

价格：89.80 元

出版日期：2023.10

#### 编辑推荐

1. 本教材是华中科技大学网络空间安全学院最具特色的网络安全分级通关系列教材，在全国唯一。
2. 作者为一线教学、科研骨干，具有丰富的教学科研经历。
3. 本书的内容是作者结合自己的科研成果、总结 10 多年来的科研经验基础上整理而成。
4. 紧密契合大学生对象，考虑了大学生相关的课程，如计算机网络、操作系统、计算机组成原理等，同时，对原理的介绍做到深入浅出、更适合大学生的教材。
5. 较为丰富的场景案例，可以简化读者学习的过程，使其很快进入网络空间安全学习氛围。



### 网络空间安全实践能力分级培养(Ⅳ)

作者：崔永泉 汤学明 骆婷 陈凯

书号：978-7-115-62424-6

价格：99.80 元

出版日期：2023.7

#### 编辑推荐

1. 囊括网络空间安全知识体系中的核心内容，通过分级培养的方式，细致而全面地对学生多方面能力进行培养，避免囫圇吞枣和学无致用的学习方式；
2. 是本课程的实践教学内容能够对应已开设的本科安全专业理论课程内容，有的放矢，对本科生当前的学习能力和知识储备精准对位；
3. 是本选题为系列教材，从基础到拔高、从开放到收敛、从分散到集中、从独立知识点学习到综合实践能力训练，从而使学生能够有计划、有步骤、分层次、统筹综合导引式学习，以获得较好的教学和培养效果；
4. 是每一级将不同知识点的同一层次进行横向水平结合，构建水平知识网，而每一知识点在每一级逐级深入形成纵向知识链，最终构建成知识立方体（立体的知识综合体系）。



### 大话网络安全

作者：李劲 编著

书号：978-7-115-62518-2

价格：79.80 元

出版日期：2024.02

#### 编辑推荐

1. 本书具有区别于其他专业书籍专业性强的特点，采用了大量的经典案例，通过通俗诙谐的语言，结合日常工作和生活实际，来介绍网络安全意识、支撑技术等，从而使读者产生较强的阅读兴趣。
2. 本书辅以图表、漫画等多种表现形式，可读性强，便于读者更好的理解晦涩难懂的专业术语。
3. 本书作者作为资深网络安全行业从业人员，有丰富的实战经验，在网络安全行业有一定影响力。

## 物联网类



## 移动互联导论

**作者：**李清波 武超 陈贵宾 朱劲松 李星宇  
**书号：**978-7-115-36358-9  
**价格：**49.00 元  
**出版日期：**2019.10

## 编辑推荐

1. 结合真实应用场景，引入情景化项目。采用模块任务开发，内容更加接近行业、企业和生产实际，传递一种解决复杂工程问题的思路 and 理念。
2. 教材内容与技术、行业发展同步。教材涵盖移动互联网的诸多方面，知识点覆盖广泛，知识应用紧随行业发展，充分面向行业、企业对人才培养的要求。
3. 扫描二维码获取知识，学习资源丰富。教材中的重要知识点、案例等可以扫码获取，多媒体打造立体阅读体验，帮助学生更好地学习和掌握相关知识。



## 物联网移动 App 设计及开发实战

**作者：**李厚杰 吕昌武 郭炳宇 姜善永  
**书号：**978-7-115-49434-4  
**价格：**68.00 元  
**出版日期：**2019.01

## 编辑推荐

1. 强调动手和实操：任务驱动式的学习可以让我们遵循一般的学习规律，由简到难、循环往复、融会贯通；加强实践、动手训练，在实操中学习会更加直观和深刻；融入最新技术应用，结合真实应用场景，来解决现实性客户需求。
2. 具有创新特色的双创项目设计：教材结尾设计双创项目，与其他教材形成呼应，体现了项目的完整性、创新性和挑战性。
3. 图文并茂，重点突出，通俗易懂，实用性强，示例丰富，并且融入了当前物联网行业、企业中主流的平台技术，体现生产、服务中的真实技术和项目流程。



## 物联网智能网关设计与开发

**作者：**熊春如 马彪 郭炳宇 姜善永  
**书号：**978-7-115-49913-4  
**价格：**49.00 元  
**出版日期：**2019.01

## 编辑推荐

1. 从初学者的角度出发，以通俗易懂的语言、丰富多彩的实例，详细介绍了智能网关的设计与开发。
2. 融入了当前物联网行业、企业中主流的平台技术，体现生产、服务中的真实技术和项目流程，使学生能够更好地将案例运用到实际工作中。



### 物联网云平台设计与开发

作者：林勇 农国才 郭炳宇 姜善永  
书号：978-7-115-50728-0  
价格：59.00 元  
出版日期：2019.02

#### 编辑推荐

1. 本书主要面向物联网云平台设计及开发的相关工程师，结合最新架构与行业知识，旨在帮助学生掌握最新行业动态。
2. 本书要求阅读者能够熟悉 Java 面向对象的编程思想、Java EE 技术、Redis、Mongodb 和 MySQL 数据库及各种开源框架。
3. 本书面向教育，对接行业，融入了当前物联网行业、企业中主流的物联网云平台开发技术，体现生产、服务中的真实技术和项目流程，适合任务驱动式教学、案例式教学及项目化教学。



### 物联网方案设计与实现

作者：梁家海 朱蓉 叶利华 郭炳宇 姜善永  
书号：978-7-115-50874-4  
价格：55.00 元  
出版日期：2019.05

#### 编辑推荐

1. 本书是物联网专业的一门专业平台课，以行业应用为背景，引入行业应用需要的知识点、技术，覆盖物联网系统的基础知识、关键技术及行业应用实现，是对物联网方案设计与实现的完整的、有效的、细致的指导。
2. 案例丰富，通俗易懂，引导学生自主学习，具有很强的实用性。



### 物联网场景设计与开发（初级）（1+X 证书试点项目）

作者：海尔教育  
书号：978-7-115-56693-5  
价格：79.80 元  
出版日期：2021.08

#### 编辑推荐

1. 物联网场景设计开发“1+X”职业技能等级证书配套教材。涵盖了在物联网智慧家庭、智慧园区、智慧酒店和智慧教育等场景中初级工程师所需要具备的岗位技能，深入浅出地讲解了相关知识和实操技能。
2. 本书详细介绍了物联网概述、物联网通用技术、物联网场景与应用实例、物联网场景故障诊断思路、物联网场景服务流程与规范、物联网智慧家庭产品与方案销售、物联网场景部署的技术规范。
3. 本书体现了海尔和行业企业对物联网生态场景技术技能人才需求的精准定位，也是海尔教育在产教融合内涵建设方面的重要成果。

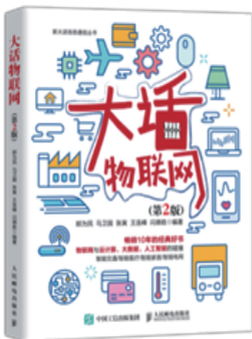


### 物联网场景设计与开发(中级)(1+X证书试点项目)

作者: 行文智教(南京)科技有限公司  
书号: 978-7-115-59563-8  
价格: 89.90元  
出版日期: 2022.09

#### 编辑推荐

1. 物联网场景设计开发“1+X”职业技能等级证书配套教材。涵盖了智能化的场景设计、硬件开发、软件开发、运维服务等多种物联网技术,深入浅出地介绍了智慧家庭场景项目方案设计、项目指导、项目巡检、项目验收,还详细描述了智慧家庭场景应用实验、智能门禁系统应用实验。
2. 本书以3个项目为基础,围绕着物联网智慧家庭场景、智能门禁系统展开了基于真实工作情景的项目制实训。
3. 海尔智家根据“物联网场景设计与开发”职业技能等级认证标准的要求,以培养符合物联网行业技术发展要求的从业人员为目标,以培养“职业素养+职业技能”为核心理念,编写了本书。



### 大话物联网(第2版)

作者: 郎为民 马卫国 张寅 王连峰 闪德胜  
书号: 978-7-115-53065-3  
价格: 89.00元  
出版日期: 2020.04

#### 编辑推荐

1. 中国通信学会普及与教育工作委员会推荐读物,影响力非常广,受众非常大,深受读者喜爱。
2. 信息通信领域的“古典名著”。
3. 本书是一本关于物联网基础知识的普及读物,内容丰富、深入浅出。从物联网的产生背景,到物联网的基本概念、关键特征、体系结构、发展现状,到物联网的标准化组织、标准化进展,再到感知层、网络层和应用层的支撑技术,面面俱到。

## 物联网网技术与应用丛书(1本)



### 计算机与物联网导论

作者: 张东生 许桂秋 陈峰宇 等  
书号: 978-7-115-66016-9  
价格: 59.80元(暂定)  
出版日期: 2025.04

#### 编辑推荐

1. 本书是零基础人员学习计算机和物联网基础知识的优选教材。
2. 本书通过日常生活中常见案例展示计算机和物联网的典型应用。
3. 本书提供PPT等配套资源,易教易学。

## 影视传媒类



### 编剧原理

作者：陈晓春  
书号：978-7-115-58039-9  
价格：79.80元  
出版日期：2022.02

#### 编辑推荐

- 1.《编剧原理》主要从故事的特征与价值、故事的品性与基因、故事形态、故事的功能，以及故事的基本模式等方面论述故事创作的基本原理。
2. 结合具体的创作案例，从影视剧的特征、影视剧的叙事语言、叙事传统和叙事结构，以及各种类型影视剧的基本故事模式等方面论述了影视剧编剧的基本原理和基本技巧。

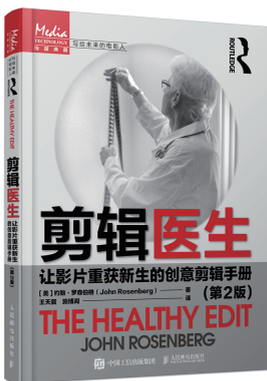


### 剪法影视剪辑思维与方法

作者：何轩杭  
译者：王天翼 施博闻  
书号：978-7-115-64439-8  
价格：79.80元  
出版日期：2024.07

#### 编辑推荐

1. 本书详细解析了景别、镜头、声音等视听语言的基本要素，并阐述了常用剪辑语法和蒙太奇理论。
2. 将制造悬念、角色驱动等电影剪辑思维灵活运用。
3. 书中包含实战经验分享，以及真实应用场景重现。



### 剪辑医生 让影片重获新生的创意剪辑手册 第2版

作者：[美]约翰·罗森伯格 (John Rosenberg)  
译者：王天翼 施博闻  
书号：978-7-115-57109-0  
价格：99.80元  
出版日期：2021.11

#### 编辑推荐

1. 凝聚了好莱坞剪辑医生 20 多年经验的创意剪辑手册，旨在帮助初出茅庐的创作者掌握剪辑基础技能、学习好莱坞一线导师的经验。
2. 让已有一定基础的剪辑师有能力将作品的剪辑提升一个台阶。
3. 本书不同于其他剪辑教程的是把剪辑比作医学治疗，把剪辑师比作医生，形象生动地解释出剪辑操作的视觉、叙事原理，并以尽可能低的门槛教会读者尽可能高的剪辑理论和技术水平。

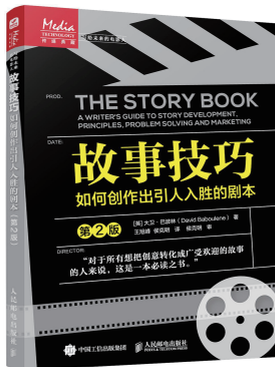


### 大师剪辑：如何用视听语言讲故事（经典电影镜头剪辑技巧示例版）

作者：[美]盖尔·钱德勒（Gael Chandler）  
译者：徐晶晶  
书号：978-7-115-53541-2  
价格：89.80元  
出版日期：2021.03

#### 编辑推荐

1. 选取 35 部经典影片，使用超过 600 幅电影画面，通过阅读本书，学习好莱坞电影中常用的剪辑技巧，了解剪辑这门“看不见”的艺术。
2. 电影画面搭配简明文字，内含大量剪辑技巧经典案例。
3. 适用于电影人、学生、影迷及对剪辑有兴趣的人，无论你将要拍摄的是电影、电视剧、短视频，还是 vLog，都会从本书中获益。
4. 北京电影学院教授、一级剪辑师、中国电影剪辑学会会长周新霞审稿并推荐。

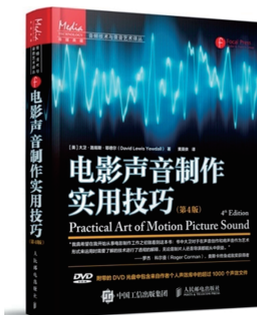


### 故事技巧如何创作出引人入胜的剧本 第2版

作者：[英]大卫·巴波林（David Baboulene）  
译者：王旭峰 侯克明  
书号：978-7-115-64843-3  
价格：69.80元  
出版日期：2024.08

#### 编辑推荐

1. 实用的故事创作技巧：本书提供了丰富的故事创作技巧和策略，帮助读者在创作过程中提高故事的质量和吸引力。通过学习这些技巧，创作者可以更好地掌握故事创作的核心要素，从而创造出更加引人入胜的故事。
2. 深入的故事分析：本书不仅介绍了故事创作的技巧，还通过案例分析深入探讨了故事的本质和作用。读者可以从中了解到不同类型的故事是如何吸引观众的，以及故事在传达信息和影响人类思维方面的作用。
3. 经典案例分析：最后一章是实践与案例分析，通过分析经典的故事案例，读者可以更好地理解和运用所学技巧。这些案例来自不同的领域，包括电影、电视剧、广告和文学作品等，具有广泛的代表性，能够帮助读者从中汲取灵感。

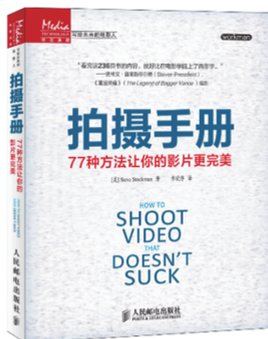


### 电影声音制作实用技巧（第4版）

作者：[美]大卫·路易斯·耶德（David Lewis Yewdall）  
译者：黄英侠  
书号：978-7-115-46946-5  
价格：189.00元  
出版日期：2018.05

#### 编辑推荐

1. 本书为你展示了如何在预算少、设备缺乏、录音条件不佳的情况下制作出优秀的声音。
2. 基于作者和其他顶级声音剪辑师们的经验和实际操作技巧的坚实基础，本书提供了实际的案例和相关技术数据，还涉及创作艺术化声音体验的应用过程。
3. 本书附带的DVD光盘中包含来自作者个人声效库的超过 1000 个声效文件，同时本书的配套网站提供了实际的范例、上百种图表、照片和练习。

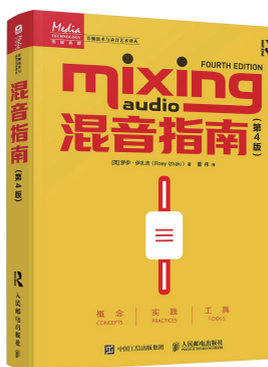


### 拍摄手册：77种方法让你的影片更完美

作者：[美] Steve Stockman  
译者：李宏海  
书号：978-7-115-35632-1  
价格：69.80元  
出版日期：2014.04

#### 编辑推荐

1. 占据亚马逊拍摄技术热销榜首十余年。
2. 简洁实用，易于掌握，可快速提高一个业余拍摄爱好者的拍摄水平，使他们的拍摄水平更接近专业人士，并能应付生活中各种各样的场景拍摄。



### 混音指南（第4版）

作者：[英] 罗伊·伊扎吉 (Roey Izhaki)  
译者：雷伟  
书号：978-7-115-65105-1  
价格：199.80元  
出版日期：2024.09

#### 编辑推荐

- 权威全面：公认的混音领域权威指南。
- 实例丰富：新增摇滚风格混音实例“Show Me”。
- 多媒体资源：提供超过2000个音频样本和多轨素材。
- 技术与创意并重：结合理论与创造性方法。
- 深入母带处理：探讨响度战争、LUFS目标及DIY母带处理。
- 图表更新：所有图表全新呈现，更加直观易懂。
- 软件仿真：新增硬件模拟调音台的软件仿真章节。
- 适合各级读者：从初学者到专业人士均适用。

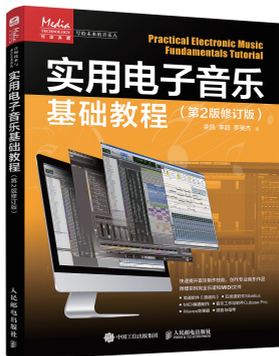


### 电影人之眼：如何用画面讲故事（经典电影镜头构图技巧示例版第2版）

作者：[美] 古斯塔沃·默卡多 (Gustavo Mercado)  
译者：周一楠  
书号：978-7-115-62971-5  
价格：99.80元  
出版日期：2023.12

#### 编辑推荐

1. 本书介绍了电影基本镜头的构图原理，通过阐述如何用画面来讲故事、如何通过画面与观众进行交流，来帮助大家驾驭电影这一艺术。
2. 本书收录了几百部彩色电影案例，是一本内容集中、可随手翻阅的参考书。
3. 本书首先简要介绍了基本的构图原则，之后按照构图特点、构图分解、技术因素、打破常规等分析各种类型的镜头。



### 实用电子音乐基础教程（第2版修订版）

作者：栾凯 李超 罗英杰  
 书号：978-7-115-62766-7  
 价格：79.80 元  
 出版日期：2024.03

#### 编辑推荐

1. 电子音乐经典教材更新版；
2. 作者是拥有 20 余年作曲教学经验的教师，内容安排直接面向学生迫切的需求，适合作教材；
3. 作者栾凯，作曲家、音乐人，中国音乐家协会会员，为阎维文、蔡国庆、张靓颖等大量一线知名音乐人制作专辑；
4. 覆盖音乐制作全流程，结合了打谱、创作、软件使用、录音、混音、母带制作，全面、实用。



### 视听新媒体概论

作者：宿志刚 谢辛  
 书号：978-7-115-49426-9  
 价格：59.00 元  
 出版日期：2019.01

#### 编辑推荐

本书以“互联网+”为时代背景，以北京电影学院戏剧与影视学下设的广播电视艺术学学科、视听新媒体专业建设与专业发展为介质，内容涵盖视听新媒体基础理论知识、生产与传播的传-受关系转向、具体视听新媒体内容制作（网络电影、网络剧、网络综艺、短视频等）步骤与要点等，结合诸多现实热议题和案例，采用通俗易懂的教材式阐述，将学理与业态发展结合，突显该学科发展的交叉性与跨学科属性，及其独有的区别度和特质。



### 歌曲创作指南

作者：栾凯  
 书号：978-7-115-55840-4  
 价格：99.00 元  
 出版日期：2021.04

#### 编辑推荐

1. 叶小刚、印青、宋小明、王晓岭、阎维文、张也、韩磊等众多词曲创作大师、知名歌唱家联袂推荐。实用作曲工具书，歌曲创作实用指南，丰富的优秀歌曲谱例，课后作曲练习，提升实际创作能力。
2. 特别增加了“军旅歌曲创作”章节，同时为了拓宽和加深歌曲创作研究的深度，新增加了“词曲关系研究”章节，填补了国内歌曲创作中此内容的空白，也成为本实用教程区别其他同类教材的创新点。
3. 本书是既适合于音乐爱好者、音乐工作室和独立音乐人以及相关行业从业者阅读的实用工具书，又可作为专业院校的教材使用。



### 数字影像声音制作 (第2版)

作者: [美] 汤姆林森·霍尔曼 (Tomlinson Holman) [美] 亚瑟·鲍姆 (Arthur Baum)

译者: 王珏 杨璇

书号: 978-7-115-50237-7

价格: 89.00 元

出版日期: 2019.03

#### 编辑推荐

1. 帮助你在有限的预算条件下获得专业品质的声音。
2. 利用全新的、好莱坞类型的音频技术将你的独立电影或视频制作带往新的高度。
3. 无论你是想要提高声音质量的业余电影制作者, 还是需要参考指南的有经验的专业人士, 《数字影像声音制作 (第2版)》都是一本重要的工具书, 为你的音频制作工具提供必要的补充。



### 电影人之眼: 镜头的语言与表现力

作者: [美] 古斯塔沃·默卡多 (Gustavo Mercado)

译者: 周一楠

书号: 978-7-115-58536-3

价格: 89.80 元

出版日期: 2022.03

#### 编辑推荐

1. 本书通过研究空间、运动、对焦、光晕、畸变等各种镜头运用技巧, 剖析了电影叙事在视觉上的“光学个性”, 探索了电影镜头的表现力及其在叙事上的作用。
2. 本书通过分析商业片与独立电影的生动案例, 包括它们在观念、叙事和技术上的特点, 揭示电影大师如何利用镜头的力量来表达情感、主体、基调、氛围、潜台词、情绪, 以及抽象概念。



### 拍摄者 (第3版) ——用摄像机讲故事

作者: [美] Barry Braverman

译者: 周令非

书号: 978-7-115-42725-0

价格: 109.00 元

出版日期: 2016.05

#### 编辑推荐

1. 本书主要用来阐述拍摄、制作中的理念和思维方式, 给读者更多的发挥空间来表现其自己的风格。
2. 第3版讨论了2D拍摄者和3D拍摄者的原则和纪律, 你将会学习如何避免平庸的镜头和拍摄角度, 学习化繁为简的排除原则, 学会对画框的充分控制。
3. 书中阐述了如何通过特写镜头推动故事发展, 如何构图, 如何利用简单的照明来控制观众的注意力。



### 电影电视声音（第3版）

作者：[美]Tomlinson Holman  
译者：王珏 彭碧萍  
书号：978-7-115-39441-5  
价格：89.00元  
出版日期：2015.08

#### 编辑推荐

1. 本书对录音、剪辑、混录等声音制作领域进行了全面的介绍，展示了电影和电视声音的魅力。
2. 本书在声音美学和声音技术方面做到了完美平衡，将理论和实践结合在一起，使得声音的艺术和技术得到完美体现。
3. 电影电视的声音就是用听觉体验一个故事，本书将会告诉你如何将声音流畅地贯穿于你的制作中。



### 从文字到影像——分镜头画面设计和电影制作流程（第2版）（修订版）

作者：[美]Marcie Begleiter  
译者：何煜  
书号：978-7-115-39464-4  
价格：79.00元  
出版日期：2015.07

#### 编辑推荐

1. 本书阐释并检验了分镜头脚本创作的艺术和技巧，同时展望了其前景。通过实例、彩色图片以及实用的电影制作信息进行讲解，作者清晰地描述了电影制作的可视化过程。
2. 本版次包含的新内容有：视觉叙事中色彩的应用；与动画制作、新媒体和视觉效果中先期可视化技术有关的新访谈；附录的修正和拓展。

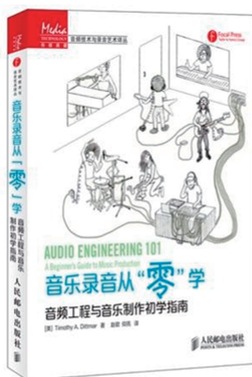


### 实用录音技术（第7版）

作者：[美]布鲁斯·巴特利特（Bruce Bartlett）  
译者：朱慰中  
书号：978-7-115-59448-8  
价格：129.80元  
出版日期：2022.08

#### 编辑推荐

1. 本书对设计家用录音室（无论是低档的还是高档的）并进行安装、声学处理及优化、话筒与监听音箱的选用等都提供了许多诀窍和捷径，并为想亲自动手实践的读者提供了指导和建议。
2. 本书阐述了如何为乐器和人声录音、如何评价录音作品并加以改善、MIDI（乐器数字接口）及 Loop（循环素材）的制作、母带制作及如何在网上出售录音作品等。

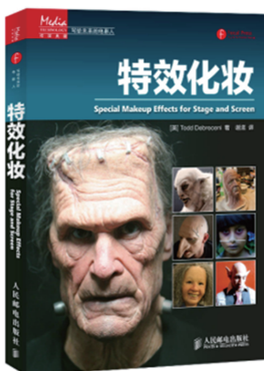


### 音乐录音从“零”学——音频工程与音乐制作初学指南

作者：[美] Timothy A. Dittmar  
译者：赵君 仰亮  
书号：978-7-115-33070-3  
价格：69.00 元  
出版日期：2013.11

#### 编辑推荐

1. 适用于初学者，阅读门槛低，且整体难度较低，打算或正在进入录音行业的人能由此快速入门。
2. 深入浅出，图文结合，甚至有漫画作为插图，这让本书通俗易懂，适合人群更广。
3. 本书有详尽的配套音视频素材作为内容的补充，实用性较强，读者在许多段落甚至可以边读边实践。

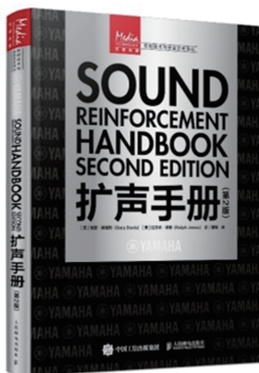


### 特效化妆 (第2版)

作者：[美] Todd DeBreceni  
译者：谢滋  
书号：978-7-115-48662-2  
价格：198.00 元  
出版日期：2018.08

#### 编辑推荐

1. 在本书的新版本中，作者介绍了一些特定风格的妆效(恐怖、奇幻、科幻等)，列出了在工作中所需要的各种工具以及如何维护它们，阐述了如何保养演员的皮肤，以及在拍摄高清画面的时候该如何使用喷枪等很多专业内容。
2. 本书详细阐述了如何雕塑和翻制你自己的化妆零件，特别是如何运用人体解剖学知识进行雕塑，从而创作出最真实的效果。



### 扩声手册 (第2版)

作者：[美] Gary Davis [美] Ralph Jones  
译者：冀翔  
书号：978-7-115-54949-5  
价格：180.00 元  
出版日期：2021.04

#### 编辑推荐

1. 本书是业内经典参考书籍之一，对扩声系统各个环节所涉及的基础知识做了极为详尽的描述和解释。
2. 本书内容涉及与扩声系统相关的声学基础和电学基础，并对线材、话筒、模拟调音台、周边效果器、功率放大器、扬声器、无线射频话筒、内部通讯系统、乐器数字接口(MIDI)和时间码等相关知识进行了介绍和梳理。



### 电影导演方法：开拍前“看见”你的电影（第4版）

作者：[美]尼古拉斯·T. 普罗费雷斯（Nicholas T. Proferes）著  
译者：王旭锋  
书号：978-7-115-61682-1  
价格：99.8元  
出版日期：2023.08

#### 编辑推荐

1. 源自哥伦比亚大学工作 25 年的导演系教授的导演大师课，北京电影学院侯克明教授审稿并推荐；
2. 一系列将影片“预可视化”的工具包，帮助导演在开拍前“看见”影片；
3. 图文并茂，大量的剧本拆解、场景图、分镜头设计图，众多名片案例，细致剖析；
4. 《飞跃疯人院》《莫扎特传》《性书大亨》导演米洛斯·福尔曼，《冰雪暴》《卧虎藏龙》编剧詹姆斯·沙斯等众多导演和编剧推荐。

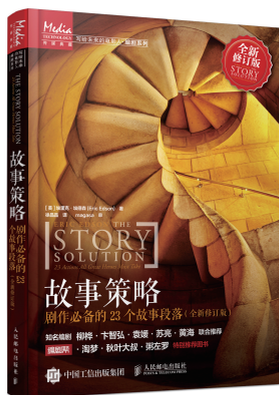


### 化妆造型师手册：影视、摄影与舞台化妆技巧（第3版）

作者：[美]格蕾琴·戴维斯（Gretchen Davis）[美]明迪·霍尔（Mindy Hall）著  
译者：谢滋  
书号：978-7-115-59712-0  
价格：159.80元  
出版日期：2022.09

#### 编辑推荐

1. 本书提供了全新的照片和现场真实案例，以展示影视、摄影与舞台化妆，如美容、年代设计和黑白摄影，以及最新的尖端技术信息，如计算机生成的角色、化妆效果、模具制作，还有大量关于如何在现场有效工作的信息。
2. 两位化妆艺术家格雷琴·戴维斯和明迪·霍尔在众多领域带来了令人印象深刻的经验，如他们在《忍者神龟》《史蒂夫·乔布斯》《华尔街之狼》《蓝色茉莉》《星际迷航》《珍珠港》《寻》，以及许多其他电影和电视节目中的工作经验。

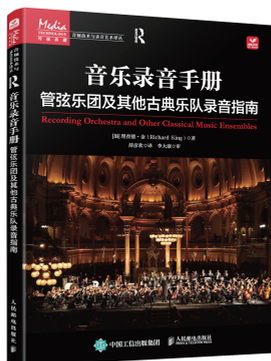


### 故事策略 剧作必备的 23 个故事段落 全新修订版

作者：[美]埃里克·埃德森（Eric Edson）著  
译者：徐晶晶  
书号：978-7-115-53529-0  
价格：69.00元  
出版日期：2020.08

#### 编辑推荐

1. 《故事策略》提供了一个创建强有力的电影故事的全新方法，这将使读者、代理人、制片人和观众都为之入迷。
2. 美国资深编剧和大学教授埃里克·埃德森（Eric Edson）揭示了在任何一部成功的电影剧本中都会用到的 23 个环环相扣的段落，以此创建动态且真实的主人公和吸引人的、情感注入的情节。
3. 本次全新修订版增加了译者徐晶晶老师对本书作者埃里克·埃德森（Eric Edson）教授的专访文本，其中包含 10 个与本书内容及编剧写作相关的话题，为国内读者更深入理解书中内容提供了参考，同时作者也分享了自己的行业经验，对新手编剧提供了帮助。



### 音乐录音手册 管弦乐团及其他古典乐队录音指南

作者：[加]理查德·金 (Richard King)

译者：薛彦欢

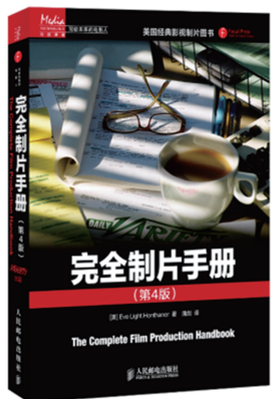
书号：978-7-115-59114-2

价格：89.80 元

出版日期：2022.05

#### 编辑推荐

1. 古典音乐录音专家、多项格莱美奖获得者，的使用建议，通俗易懂清晰、实用；
2. “录音的奥秘”——一系列已被证明在该领域非常成功的实用录音技术；
3. 录制管弦乐团、歌剧、管乐团、合唱、弦乐四重奏和其他常见古典音乐合奏的特定技术和策略。



### 完全制片手册 (第4版)

作者：[美]Eve Light Honthaner

译者：蒲剑

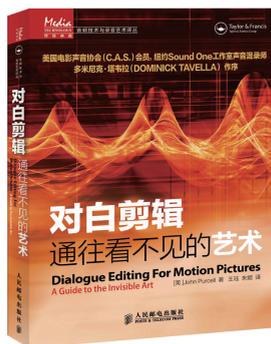
书号：978-7-115-34847-0

价格：150.00 元

出版日期：2014.04

#### 编辑推荐

1. 本书是一本为电影电视业的专业人士而作的综合指南，覆盖从前期准备到完成拍摄，再到后期制作的方方面面，此外还介绍了独立电影和低成本电影制作、电视制作、商业片制作、财税刺激政策、特效制作和新媒体等相关内容。
2. 在本书中你将发现影片所需的全部基本制片表格和会计表格，以及前期制作时间表、前期制作和拍摄完成的打包清单、后期制作工作流程表。



### 对白剪辑——通往看不见的艺术

作者：[美]John Purcell

译者：王珏 朱熠

书号：978-7-115-28278-1

价格：88.00 元

出版日期：2012.07

#### 编辑推荐

1. 本书系统地介绍了对白剪辑的概念、流程和技巧。
2. 针对很多制作上的细节问题，给出了一些十分有效的工作方法，文字深入浅出，内容具体实在，对实践工作有很强的指导意义。



### 剧本医生——电视剧项目评估与案例剖析

作者：陈晓春  
书号：978-7-115-44004-4  
价格：89.00元  
出版日期：2017.02

#### 编辑推荐

1. 中国电视艺术家协会编剧专业委员会、中国广播电影电视社会组织联合会电视制片委员会荣誉出品，众多影视业界专家、知名导演、编剧、联袂推荐、编剧、导演、制片人、必读工具书。
2. 国内第一个关于电视剧本评估的著作，都是作者感悟所得，其中很多东西都是经过个人实践印证过的，也得到了很多专家的认可，中国制片学会还专门为本书召开一次学术研讨会，作者根据专家的意见又修改了两年。
3. 书中详细地论述了电视剧评估的原理以及电视剧产品的特征和价值等一系列关于电视剧的理论问题。

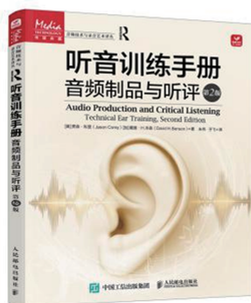


### 影视制片：从项目策划到市场营销

作者：陈晓春 张宏 王沁沁  
书号：978-7-115-55032-3  
价格：89.00元  
出版日期：2021.01

#### 编辑推荐

1. 中国广播电视协会电视制片委员会会长张明智、著名制片人刘俊杰、中国电视剧制作产业协会副会长兼秘书长王鹏举、著名导演雷献禾等数十位行业专家联合推荐。
2. 作者有着浓厚的理论功底，又有丰富的创作实践经验，对电视剧运营规律进行了科学的论述。书中很多案例都是作者亲自参与的，这就使得其理论深深地植根现实的土壤，有很强的实用性，可以作为电视剧项目运营的必备工具书，也是一本很实用的专业教材。



### 听音训练手册——音频制品与听评（第2版）

作者：[美]贾森·科里 (Jason Corey) [加]戴维·H. 本森 (David H. Benson)  
译者：朱伟 于飞  
书号：978-7-115-59213-2  
价格：79.8元  
出版日期：2022.07

#### 编辑推荐

1. 本书致力于开发读者的专业听觉与评测能力，使读者具有与专业音频工程师一样的听音能力。第2版内容包括：声音的客观测量、声音信号处理的技术说明，以及它们与声音主观印象之间的关系。本书内容还涉及听力保护、耳机，以及还音响度、听音过程中存在的偏见等。
2. 此次网络版交互式听音训练软件练习模块可提供不同类型的信号处理及操作训练。书中清晰而详细地介绍了上述软件的使用方法，学习包将更好地帮助读者训练自己的耳朵，使读者可以真正地“听评”自己的录音作品。

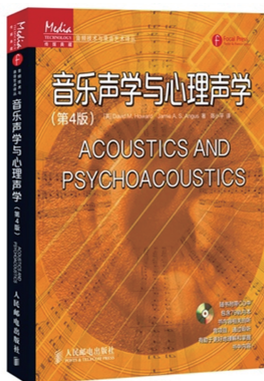


### 小型工作室混音制作指南 (第2版)

作者: [英] 迈克·西尼尔 (Mike Senior)  
译者: 曹劭  
书号: 978-7-115-63134-3  
价格: 129.80 元  
出版日期: 2024.2

#### 编辑推荐

1. 本书探索了如何在小型工作室环境中运用那些成功制作人常用的高级混音技巧, 获得专业出版级质量的混音效果。
2. 借助上百位著名工程师的混音秘技, 本书将带领初学者一步步进入混音的世界, 从简单的均衡、动态处理到高级的频率动态处理和其他神奇的效果, 为大家逐步揭开混音的神秘面纱。



### 音乐声学 & 心理声学 (第4版)

作者: [英] David M. Howard  
译者: 陈小平  
书号: 978-7-115-33876-1  
价格: 89.00 元  
出版日期: 2014.01

#### 编辑推荐

1. 本书将提供必要的基础知识, 使你了解在现场演出或录音过程中, 音乐是如何在不同声学环境中产生和传播的, 以及音乐是如何以不同的方式被演奏者和听音者所感知。
2. 作者以简单明了的方式带你走过理论部分——录音工程和音乐制作基础、乐器声学、音乐心理声学, 和实际应用部分——怎样将理论应用于实践, 在实际空间产生具有专业水准的声音或音质。

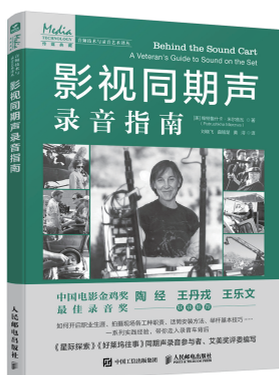


### 现代音乐人编曲手册: 传统管弦乐配器和 MIDI 音序制作必备指南 (第2版)

作者: [美] 安德烈亚·佩罗洛 (Andrea Pejrolo) [美] 理查德·德罗沙 (Richard DeRosa)  
译者: 夏田 刘捷  
书号: 978-7-115-57965-2  
价格: 99.80 元  
出版日期: 2022.03

#### 编辑推荐

1. 本书教你如何把传统配器方法与当今作曲家能够使用的现代音序编写技巧与工具结合起来。读者能够从中学到多种配器和音序编写技巧, 并提高作品的制作水平。
2. 本次更新的第2版, 可以让有经验的作曲家和制作人了解那些能够运用在传统音乐写作和编配风格上的音序编写技巧。本书也能帮助年轻音乐人以非常实用的方式学习传统配器法。



### 影视同期声录音指南

作者：[美] 帕特鲁什卡·米尔兹瓦 (Patrushkha Mierzwa)

译者：刘晓飞 曲翹楚 黄浔

书号：978-7-115-63097-1

价格：99.8 元

出版日期：2024.01

#### 编辑推荐

1. 发现话筒放置的技巧和窍门；
2. 全面阐述影视同期声录音流程；
3. 工作高效、职业生涯更进一步的秘诀；
4. 作者多年的经验浓缩成一本实用指南，可以让你充满自信地步入电影片场；
5. 使你避免在事业刚刚开始时犯下可能破坏你职业生涯的错误。

## 产业经管类



### 邮政快递概论

作者：谢逢洁 李彩凤  
书号：978-7-115-59951-3  
价格：79.80元  
出版日期：2022.12

#### 编辑推荐

1. 坚持立德树人，专设一章“邮政快递企业社会责任”，强调社会责任的培养。
2. 本书清晰地讲解邮政和快递的异同、联系，便于读者对知识体系的理解。
3. 每章给出两个包含知识体系内容和思政内涵的小故事，达到润物无声的课程思政效果。
4. 丰富的教学资源，包含教学 PPT、习题答案。

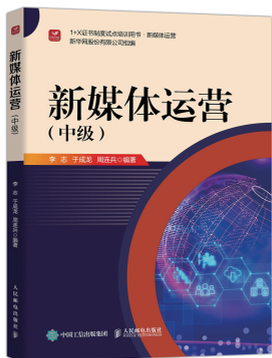


### 新媒体运营实战指南：社群运营·短视频运营·直播运营·微信运营

作者：陈政峰  
书号：978-7-115-51162-1  
价格：49.80元  
出版日期：2019.01

#### 编辑推荐

1. 企业新媒体运营的四大要素
2. 新媒体运营的五大盈利模式
3. 活动运营细则的 5 个要素
4. 运营人员的七项技能修炼
5. 新媒体营销推广的六大步骤
6. 微信公众号内容运营的 4 个要点
7. 公众号拉新的三大关键工作



### 新媒体运营（中级）

作者：李志 于成龙 周连兵  
书号：978-7-115-58731-2  
价格：89.90元  
出版日期：2021.12

#### 编辑推荐

1. 本书是集理论和实际操作于一体的教材，是新媒体运营“1+X 证书制度”试点项目的配套教材。
2. 本书涉及新媒体运营职业技能等级对应的工作领域、工作任务及职业技能要求，内容清晰、详细。书中配有二维码，方便读者拓展学习。
3. 本书由新华网股份有限公司组织编写，编写团队的老师来自各个高等职业院校，具有丰富的新媒体教学及实践经验。



### 数字媒体技术基础

作者：刘歆 刘玲慧 朱红军  
书号：978-7-115-55281-5  
价格：138.00 元  
出版日期：2020.09

#### 编辑推荐

1. 理论深入、内容覆盖较广。
2. 具有丰富的应用原理和应用示例介绍。
3. 以基本概念引入、技术原理和算法深入、应用理解为主线介绍每个章节内容。
4. 本书作者团队源于高校数字媒体专业的教学及科研团队，均有较丰富的一线数字媒体教学、应用开发，及科研实践，较了解相关读者的知识水平现状和需求。



### 体验测量：从数据洞察到行动指南

作者：刘胜强 龙国富 卢山  
书号：978-7-115-64984-3  
价格：99.80 元  
出版日期：2024.09

#### 编辑推荐

1. 系统性：本书构建了体验测量的整体架构，阐述了客户体验和员工体验之间的关联性，提供了一个更加全面、完整的视角来理解和实施体验测量。
2. 专业性：本书从更加底层的逻辑定义了体验测量的内涵和价值，并对现有的净推荐值（NPS）、满意度等测量方法进行了追根溯源，还原其真实价值，明确进一步升级路径。
3. 实用性：本书不仅介绍理论框架，更注重实践操作，提供了具体的方法、步骤、工具来构建和实施体验测量体系，帮助企业更快、更有效地进行体验测量和管理。
4. 前瞻性：本书对现有测量体系的根本性局限进行探讨，分析了面临的挑战和趋势，以及相应的应对措施，并提出了从指标测量走向“可观测性”的发展方向。



### 深入浅出数字经济

作者：郭全中  
书号：978-7-115-63380-4  
价格：89.80 元  
出版日期：2024.09

#### 编辑推荐

1. 本书从数字经济角度进行论述，内容实用，可读性强。
2. 本书通过大量的图片呈现来系统介绍数字经济，形式新颖。
3. 作者深入研究该行业，有着丰富的实践经验，并从数字经济角度来系统研究和分析数字化转型，具有针对性。



### 新质生产力：数字经济发展新动能

作者：赵俊渥 温淼文 赵楠 王朝炜 曹越 徐乐西

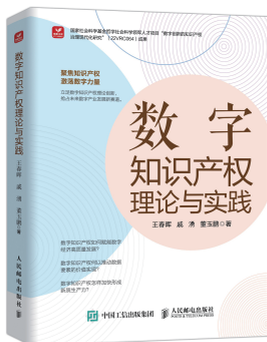
书号：978-7-115-64183-0

价格：89.80 元

出版日期：2024.06

#### 编辑推荐

1. 本书概述了数据要素及其发展、数字经济及其发展，重点介绍了新质生产力及其发展。
2. 提出新质生产力“六新三质与七化”的概念及理论公式，对新质生产力推动数字经济在产业互联网、算力产业、数字金融与数字治理等方面的发展给出了建议、展望和预测。
3. 为读者理解新质生产力和数字经济发展提供了一种行业参考，希望有助于读者更好地把握未来的机遇、应对未来的挑战。



### 数字知识产权理论与实践

作者：王春晖 戚湧 董玉鹏

书号：978-7-115-64102-1

价格：109.80 元

出版日期：2024.08

#### 编辑推荐

1. 作者权威：从理论视角提供数字经济高质量发展的知识产权法治保障解决方案。
2. 前瞻性强：系统开展前瞻性理论探索和实务分析，从我国知识产权生态重点探讨数字经济与我国知识产权制度的融合与发展。
3. 实用性强：在理论分析的基础上结合实务案例，提出了针对数字知识产权制度的新设想。
4. 外延性广：注重开拓国际视野，旨在为数字经济时代下全球的知识产权制度发展提供可行方案。

## 职业素养系列教材



## 大学生初涉职场一本通（第2版）

作者：杨添天 主编  
书号：978-7-115-62726-1  
价格：59.80 元  
出版日期：2023.12

## 编辑推荐

1. 采用“一课双师”校企联合开发的方式和项目化的思路，以“学习者”为中心，针对大学生的求职及当前职场现状，帮助大学生迅速完成人生角色的转变。
2. 本书在第1版的基础上进行全面升级和改版，根据当前的就业背景，更新了小故事和部分案例，理论与实践深度融合，符合教育发展规律。
3. 校企合作，联合编写，本书以培养行业企业高质量技术人才为背景，融合了企业工程师丰富的行业实践经验、高校教师深厚的理论功底与丰富的教学经验，紧跟行业技术发展，精准对接岗位需求。



## 大学生进阶职场一本通（第2版）

作者：陈建军 主编  
书号：978-7-115-63484-9  
价格：59.80 元  
出版日期：2024.3

## 编辑推荐

1. 普适性。第2版在第1版的基础上进行全面升级和改版，弱化了创业，强调了创新精神，以赛促学。
2. 实用性。本书以实现任务为驱动，做中学，学中做。本书还强调任务驱动式的学习，可以让学生遵循一般的学习规律，由简到难，循环往复，融会贯通；同时加强实践、动手训练，在实操中使学习更加直观和深刻；融入最新的技术应用，结合真实应用场景，解决现实性客户需求。
3. 专业性。本书以培养行业企业高质量技术人才为背景，融合了企业工程师丰富的行业一线经验、高校教师深厚的理论功底与丰富的教学经验，紧跟行业技术发展，精准对接岗位需求。

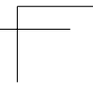
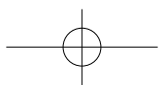
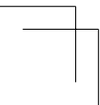
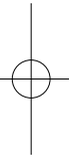
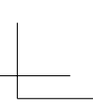
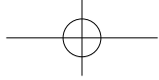
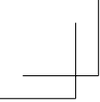


## 大学生经营职场一本通（第2版）

作者：张云 主编  
书号：978-7-115-63391-0  
价格：59.80 元  
出版日期：2024.2

## 编辑推荐

1. 本书全面阐述了职场新人进入职场后遇到的关键问题，并对探索职业世界、设计职业生涯、明确投标任务、撰写招投标文档、设计公关方案、客户拜访及谈判、向上级汇报工作、项目实施过程中的冲突与压力、项目管理思维等不同方面进行分析。
2. 本书的重点是明确学习者将来在企业实践中可能遇到的问题，这些问题涵盖了当下企业管理与社交等方面，较为全面地展现了企业中的职业特点。
3. 本书可以作为电子信息类相关专业的应用型本科、高职高专学生的学习用书，也可以作为工程技术人员的参考用书。





信通小助手微信



“信通社区”公众号

中国工信出版集团网址：[www.ciitp.com.cn](http://www.ciitp.com.cn)

信通社区网址：<https://book.cww.net.cn>

地址：北京市丰台区东铁匠营街道顺八条1号院北阳晨光大厦

