



信息名称: 教育部办公厅关于公布“十三五”职业教育国家规划教材书目的通知
信息索引: 360A07-06-2020-0022-1 生成日期: 2020-12-14 发文机构: 教育部办公厅
发文字号: 教职成厅函〔2020〕20号 信息类别: 职业教育与成人教育
内容概述: 教育部办公厅公布“十三五”职业教育国家规划教材书目。

教育部办公厅关于公布“十三五” 职业教育国家规划教材书目的通知

教职成厅函〔2020〕20号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关单位：

为落实党中央、国务院关于教材建设的决策部署和《国家职业教育改革实施方案》有关要求，根据“十三五”职业教育国家规划教材建设工作安排，经有关单位申报、形式审查、专家评审、面向社会公示等程序，共3973种教材入选“十三五”职业教育国家规划教材（以下简称“十三五”国规教材），现予以公布（见附件1），并就有关事项通知如下：

一、严格教材选用。各省级教育行政部门要严格落实《职业院校教材管理办法》，加强对本地区职业院校教材选用工作的管理；各职业院校须按有关规定，完善教材选用制度，规范教材选用流程，优先选用“十三五”国规教材书目中的教材，确保优质教材进课堂，杜绝不合格教材流入学校。

二、规范标识使用。有关出版单位须按照要求规范使用“十三五”国规教材专用标识（见附图），选用的教材擅自使用国规教材专用标识，或使用可能误导教材选用的相似标识及表述，如使用造型、颜色、文字、图形等相似标识，标注主体或范围不明确的“规划教材”“示范教材”等字样，或擅自标注“全国”“国家”等字样。

三、及时修订更新。各教材编写单位、主编和出版单位要注重吸收产业升级和行业发展的新知识、新技术、新工艺、新方法，对入选的“十三五”国规教材内容进行每年动态更新完善，并不断丰富相应数字化教学资源，提供优质服务。

四、巩固建设成效。各教材编写单位、主编和出版单位应本着精益求精的原则高度重视教材质量提升，充分发挥教材铸魂育人作用。“十三五”国规教材使用两年后，将按程序参加复核，综合内容更新、使用评价等情况，达到要求的将按照有关规定转入“十四五”国规教材书目。同时，有关教材管理部门将建立入选教材质量抽查、发行使用核查等长效机制，保证“十三五”国规教材建设成果。

附件：1. “十三五”职业教育国家规划教材书目

2. “十三五”职业教育国家规划教材标识及使用要求

教育部办公厅

2020年12月8日



扫一扫分享本页

发布日期：2020-12-18 来源：教育部 [下载](#) [收藏](#)

责任编辑：李佩



主编“十三五”“十四五”国家规划教材

字数证明:

出版证明

兹证明“十三五”职业教育国家规划教材《光纤通信技术及应用（第2版）》（ISBN:978-7-121-32025-5）由电子工业出版社有限公司2017年7月出版发行，总字数384千字，总页数240页，该书最新修订印制时间为2022年12月，该书由广州民航职业技术学院教师陈海涛和王伟雄分别担任主编和副主编，其中陈海涛编写字数约210千字，王伟雄编写字数约120千字。

特此证明！

电子工业出版社有限公司

2022年12月10日



光纤通信技术的应用（第2版）（“十四五”规划教材，封面已使用“十四五”职业教育国家规划教材标识。





“十四五”职业教育国家规划教材

光纤通信技术与应用

(第2版)

陈海涛 主编

王伟雄 副主编

电子工业出版社

Publishing House of Electronics Industry

北京·BEIJING

内 容 简 介

本书以光传输专业实际工作岗位必备业务技能为主线,将光纤通信原理与工作任务有机融合,涵盖了光传输线路与设备维护两大领域,主要内容包括光纤光缆认知、光缆线路维护与施工基础、电路调度与光缆接续、施工和维护工作安全须知、小型光端机安装、使用与基本维护、SDH 基本原理和设备日常维护、光纤通信技术的发展等内容。

本书针对职业特点,选材适当,结构完整,实用性强,配有常用表格和案例,突出应用和工作维护实践。本书可作为中职信息、通信相关专业和高职非通信类专业相关课程的教材,也可供从事通信技术服务的工程技术人员学习参考。

未经许可,不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。
版权所有,侵权必究。

图书在版编目(CIP)数据

光纤通信技术及应用 / 陈海涛主编. —2 版. —北京: 电子工业出版社, 2017.7
职业教育课程改革创新规划教材

ISBN 978-7-121-32025-5

I. ①光… II. ①陈… III. ①光纤通信—职业教育—教材 IV. ①TN929.11

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2017)第 144224 号

策划编辑: 蒲 玥

责任编辑: 蒲 玥

印 刷:

装 订:

出版发行: 电子工业出版社

北京市海淀区万寿路 173 信箱 邮编 100036

开 本: 787×1 092 1/16 印张: 15 字数: 384 千字

版 次: 2012 年 4 月第 1 版

2017 年 7 月第 2 版

印 次: 2023 年 8 月第 10 次印刷

定 价: 35.00 元

凡所购买电子工业出版社图书有缺损问题, 请向购买书店调换。若书店售缺, 请与本社发行部联系, 联系及邮购电话: (010) 88254888, 88258888。

质量投诉请发邮件至 zits@phei.com.cn, 盗版侵权举报请发邮件至 dbqq@phei.com.cn。

本书咨询联系方式: (010) 88254485, puyue@phei.com.cn。

- 计算机网络技术
- 电子测量仪器与应用
- 电子线路CAD设计与仿真
- 电子线路CAD与实训
- Multisim 10电路仿真技术应用
- 单片机技术及应用（C语言版）
- MCS-51单片机C语言程序设计与实践
- 单片机技术及应用——基于Protues仿真的C语言程序设计
- 传感器应用与实践
- 电子产品制作工艺与实训
- 电子技术综合技能实训
- 电子整机装配工艺与调试
- 彩色电视机原理与维修
- 数字视听设备原理与维修
- 数码影像设备原理与维修
- 电子电器产品市场营销与储运
- 可编程控制器PLC应用技术（三菱机型）
- 可编程控制器PLC应用技术（西门子机型）
- 高频电子技术及应用
- 通信网络基础与设备
- 移动通信技术与应用
- 移动通信终端设备（手机）维修实训
- 数字通信技术
- 光纤通信技术与工程施工
- 程控交换技术与设备
- 模拟电子技术技能训练（第2版）
- 单片机基础与技能实训
- 光纤通信及应用（第2版）



策划编辑：蒲 玥
责任编辑：蒲 玥
封面设计：创智时代

ISBN 978-7-121-32025-5



9 787121 320255 >

定价：35.00元



中国民用航空电信技术类专业规划教材

Electronic Circuit
Technology Practice

电子电路技术 实践教程

林修杰 魏臣 曾庆振 ◆ 主编



中国民航出版社有限公司



中国民用航空电信技术类专业规划教材

电子电路技术实践教学

主编 林修杰 魏 臣 曾庆振



中国民航出版社有限公司

图书在版编目 (CIP) 数据

电子电路技术实践教程/林修杰, 魏臣, 曾庆振主编. —北京:
中国民航出版社有限公司, 2022. 10
ISBN 978-7-5128-1146-1

I. ①电… II. ①林… ②魏… ③曾… III. ①电子电路—
教材 IV. ①TN710

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2022) 第 187620 号

电子电路技术实践教程

林修杰 魏臣 曾庆振 主编

责任编辑 杨玉芹
出 版 中国民航出版社有限公司 (010) 64279457
地 址 北京市朝阳区光熙门北里甲 31 号楼 (100028)
排 版 北京愚人码字文化传媒有限公司
印 刷 北京环球画中画印刷有限公司
发 行 中国民航出版社有限公司 (010) 64297307 64290477
开 本 787×1092 1/16
印 张 20.75
字 数 492 千字
版 印 次 2022 年 10 月第 1 版 2022 年 10 月第 1 次印刷

书 号 ISBN 978-7-5128-1146-1

定 价 69.80 元

官方微博 <http://weibo.com/phcaac>

淘宝网店 <https://shop142257812.taobao.com>

电子邮箱 phcaac@sina.com


责任编辑 杨玉芹
封面设计 罗针盘

电子电路技术实践教程

Electronic Circuit Technology Practice

本书以提升电类专业学生的实践动手能力为目标,采用项目和任务的形式进行编写,具有操作性强的特点,并强调电子电路实验操作的规范性。全书分为四个模块,包括实验前准备知识、低频电子电路实验、数字电子电路实验、高频电子电路实验等内容,涉及36个项目,涵盖了低频电路、数字电路、高频电路等三门电类专业基础课程的实验训练内容,是理论课程学习的有效补充。

本书在内容安排上按照从简单实验到复杂实验的顺序进行编排,符合学生的认知规律与现代职业教育的要求。本书可作为高等学校电子信息、电气及自动化、应用电子技术等电类专业电子电路实验课程的教学用书,也可供电子工程技术人员或电子技术爱好者参考。

 中国民用航空电信技术类专业规划教材

- NM7000型仪表着陆系统设备配置与维护
- 无线电导航概论
- 2100型仪表着陆系统配置与维护
- ADS-B系统原理与应用
- 民航自动转报系统
- 民航语音交换系统配置与维护
- 数字电子技术
- DVOR 900型多普勒甚高频全向信标
- 移动通信技术与应用
- 民航甚高频语音通信系统
- 民航数据通信与网络技术
- **电子电路技术实践教程**
- 民航卫星通信技术及系统
(相关图书陆续出版)



做民航教材出版的领军者
做民航学术文化的传播者

中国民航出版社教材编辑部
投稿邮箱: minhangbook@sina.com



中国民航出版社淘宝官方旗舰店
(请用淘宝APP扫码)



中国民航出版社官方旗舰店
(请用微信扫码)

ISBN 978-7-5128-1146-1



9 787512 811461 >

定价: 69.80元