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!



光纤通信技术及应用(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。





光纤通信技术及应用

(第2版)

陈海涛 主 编 王伟雄 副主编

電子工業出版社.

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 zlts@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.



