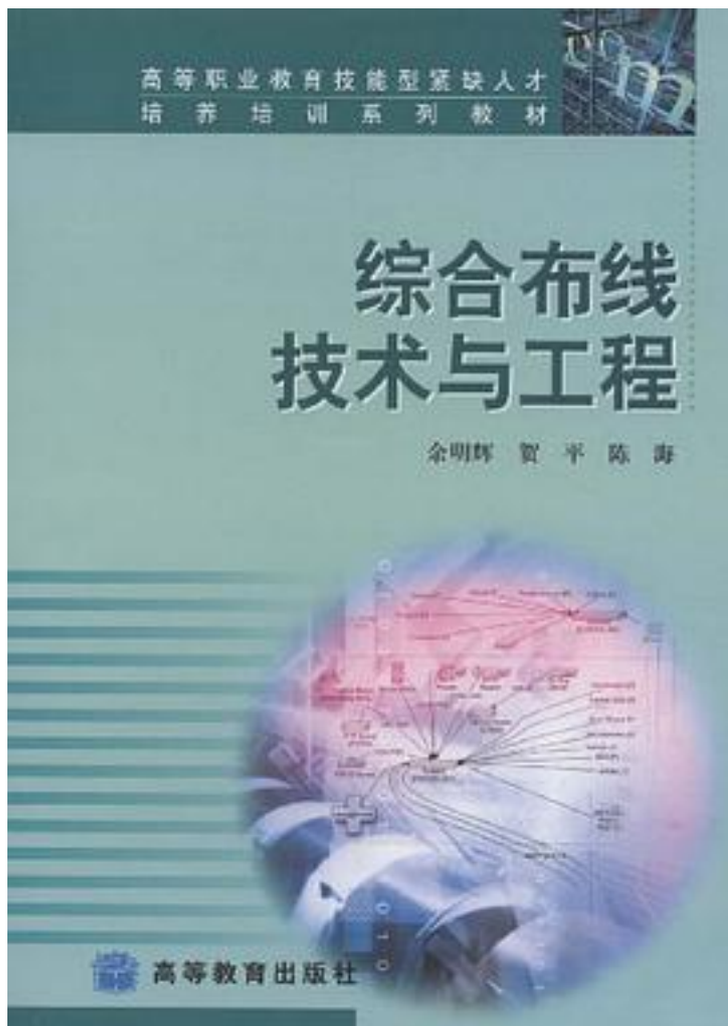


综合布线技术与工程



[综合布线技术与工程_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787040226942

《综合布线技术与工程》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材(高职高专教育),

依据2007年10月1日实施的综合布线新国标(GB50311-2007、GB50312-2007)，结合课程改革要求进行编写。

《综合布线技术与工程》主要内容包括智能建筑与综合布线基本概念、网络传输介质、综合布线系统结构、布线标准、系统设计、施工技术、工程管理、现场测试、竣工验收、工程案例。《综合布线技术与工程》与综合布线产品市场、综合布线工程领域紧密结合，介绍一定量的产品与工程实例，一些关键操作技术都有详细的操作步骤，在相关章节编排了实训项目。在学习规范标准等必备知识的基础上突出操作技能的学习。

《综合布线技术与工程》可作为高等职业学校应用性、技能型人才培养的计算机网络技术、通信工程、智能楼宇技术等专业的教学用书，也可供各类培训、网络与智能建筑从业人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[综合布线技术与工程_下载链接1](#)

标签

评论

[综合布线技术与工程_下载链接1](#)

书评

[综合布线技术与工程_下载链接1](#)