

《光缆通信工程设计施工与维护》

图书基本信息

书名：《光缆通信工程设计施工与维护》

13位ISBN编号：9787111312352

10位ISBN编号：711131235X

出版时间：2010-10

出版社：机械工业

作者：程毅

页数：263

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《光缆通信工程设计施工与维护》

内容概要

程毅主编的这本《光缆通信工程设计、施工与维护》是校企合作、工学结合的项目化教材，是在理论与实践一体化教学及精品课程建设的基础上，引入以工作过程为导向的项目课程理念编写而成的。《光缆通信工程设计、施工与维护》的特色是从课程整体目标培养的角度出发，由六个学习项目(光纤通信的认识、光纤与光缆的识别、认识光端机、光缆通信工程设计、光缆线路施工和光缆线路的维护与管理)组成，每个项目分解成不同的学习任务，每个学习任务又分成若干个子学习任务，学生在一个个项目、任务的完成过程中，整体掌握光缆通信工程设计、施工与维护的基本知识，培养光缆通信工程所需的基本技能。《光缆通信工程设计、施工与维护》的另一个特色是体现了教师的教法和学生的学法，即：教师引入学习任务，引导学生学习理论知识和基本操作技能，寻求解决问题的方法，通过资讯、决策、计划、实施、检查和最后交流、评价，使学生学习能力得到提高。《光缆通信工程设计、施工与维护》不仅能够培养学生的专业能力，还能培养学生的方法能力。本书配有电子教案，读者可到机械工业出版社网站www.cmpedu.com上免费注册下载。

《光缆通信工程设计、施工与维护》适合作为各类职业院校通信技术专业教材，以及各类培训用书。

《光缆通信工程设计施工与维护》

书籍目录

前言项目一 光纤通信的认识项目二 光纤与光缆的识别 任务一 光纤的识别 任务二 光缆的识别项目三 认识光端机 任务一 认识激光器 任务二 认识掺铒光纤放大器 任务三 线路编码的应用 任务四 光端机的认识项目四 光缆通信工程设计 任务一 光缆通信工程的设计程序 任务二 中继段长度的确定 任务三 光缆线路工程的查勘 任务四 光缆在AN中的应用项目五 光缆线路施工 任务一 光缆线路施工概述 任务二 检验单盘光缆 任务三 光缆路由的复测 任务四 光缆的配盘 任务五 光缆的敷设 任务六 光缆的接续与安装 任务七 光缆通信线路的防护 任务八 光缆线路的竣工验收项目六 光缆线路的维护与管理 任务一 长途光缆线路的设备管理与维护职责 任务二 长途光缆线路维护工作的内容和管理 任务三 长途光缆线路故障及其检修参考文献

《光缆通信工程设计施工与维护》

精彩短评

- 1、这本书是我同学让我帮他买的 这是他的专业课 图书管里的书都被借走了 就买了 呵呵
- 2、这个比较实用！

《光缆通信工程设计施工与维护》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com