

<<光缆线路施工与维护>>

图书基本信息

书名：<<光缆线路施工与维护>>

13位ISBN编号：9787303139651

10位ISBN编号：7303139656

出版时间：2012-2

出版时间：北京师范大学出版社

作者：卜爱琴 编

页数：221

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：<http://www.tushu007.com>

<<光缆线路施工与维护>>

内容概要

本书共设6个学习情境、17个工作任务，真正体现了基于能力培养的教学目标，具体安排如下：

学习情境一主要介绍了光纤通信的基本概念、光纤传输系统的组成、分类、特点应用；光纤和光缆的结构与选型、光纤的特性、光缆的端别与纤序的识别。

学习情境二介绍了光缆线路的施工特点及流程，以及路由复测、单盘检验和光缆配盘。

学习情境三介绍光缆线路的敷设技术，包括管道光缆的敷设、架空光缆的敷设、直埋光缆的敷设等。

学习情境四介绍了光纤接续、光缆接续与光缆成端的方法与操作，以及光纤熔接机等接续工具仪表的使用。

学习情境五介绍了光缆线路的测试方法及操作，以及常用测试仪表(OTDR、光源和光功率计)的使用。

学习情境六介绍了光缆线路的日常维护、光缆线路障碍的定位与处理、光缆线路割接的操作等。

本书既可作为通信技术专业及相关专业高职高专学生的教材，也可作为光缆线路工程维护人员的参考用书。

<<光缆线路施工与维护>>

书籍目录

- 学习情境一 认识光纤传输网
- 学习情境二 光缆线路的施工准备
- 学习情境三 光缆线路的敷设
- 学习情境四 光缆的接续与成端
- 学习情境五 光线线路的测试和竣工验收
- 学习情境六 光缆线路的维护与故障处理
- 附表一 接头标石/杆石—缆长/纤长对照表
- 附表二 割接纤芯纤序对照表
- 附表三 调纤方案、割接步骤记录表
- 附表四 光线中断干线割接方案请示
- 附表五 一级传输干线割接方案请示
- 附图一 光缆截面图及尺寸
- 参考文献

<<光缆线路施工与维护>>

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:<http://www.tushu007.com>