

<<光缆工程>>

图书基本信息

书名：<<光缆工程>>

13位ISBN编号：9787115297723

10位ISBN编号：711529772X

出版时间：2013-2

作者：杨文山 编

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>

<<光电缆工程>>

内容概要

《21世纪高职高专电子信息类规划教材:光电缆工程》共有7章。

第1章全面介绍光电缆通信线路及系统的构成、光电缆线路工程的设备构成和光电缆通信发展的特点；第2章介绍通信电缆的分类及型号、全塑电缆的结构、和接续方法；第3章介绍常用光缆分类、基本结构及性能、光缆开剥方法、光纤端面制作、光纤熔接以及光纤通信2M头的制作方法和光缆的端别及纤序；第4章介绍光电缆线路敷设方式，概述了光电缆施工程序和竣工验收；第5章介绍光电缆线路的配线和成端、20对分线盒的安装及光纤接头盒的制作方法；第6章概述通信电缆线路故障的原因、种类以及通信电缆线路障碍测试的基本步骤和常用仪器使用方法。

第7章介绍光纤通信中的无源光器件、光源、光功率计、光时域反射仪、光纤切割刀、光纤熔接机等仪器使用方法，概述光缆线路测试方法与内容；介绍光缆线路故障定位及故障的处理方法。

<<光缆工程>>

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>