

# 《光纤通信测量》

## 图书基本信息

书名：《光纤通信测量》

13位ISBN编号：9787560629476

10位ISBN编号：7560629474

出版时间：2013-1

出版社：西安电子科技大学出版社

作者：刘娟

页数：304

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《光纤通信测量》

## 内容概要

《光纤通信测量(高等学校电子信息类专业十二五规划教材)》编著者刘娟等。

《光纤通信测量(高等学校电子信息类专业十二五规划教材)》包括绪论和7个章节的内容，第1章为光纤通信的基本测量方法；第2章为光纤特性的测量；第3章为光端机接口的测量；第4章为光传输系统的测量；第5章为光放大器和光无源器件的测量；第6章为SDH及其测试；第7章为光网络及其测试。在测量方法中附加了对测量的仪器、仪表的简单介绍。

本书既可作为高等院校通信工程、光电信息工程、光信息科学与技术 and 电子科技与技术等工科类专业的教材，亦可作为光电子、光纤通信和激光技术等方面的工程技术人员和科研人员的参考书。

# 《光纤通信测量》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)