

<<光纤实验技术>>

图书基本信息

书名：<<光纤实验技术>>

13位ISBN编号：9787810737289

10位ISBN编号：7810737287

出版时间：2005-12

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：苑立波

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>

<<光纤实验技术>>

内容概要

光纤技术是现代光通信、光传感以及分析测量领域的关键技术之一。

本教材的目的是使学生掌握光波导、光器件基本原理与技术的基础知识及其发展趋势，并结合光纤通信、光纤传感与测量等应用技术，通过系列实验过程培养学生学习、应用有关技术和器件的能力。

本教材适合于光通信、光学、光电类（包括信息工程，电子科学与技术，光信息科学与技术，测控技术与仪器仪表）等专业的本科生以及光电类专业的硕士研究生选用，也可作为教师、工程技术人员的参考书。

书后所附交流与意见反馈信息表，便于帮助读者来函指正或交流反馈意见，同时也便于使用本教材的教师免费索取电子教案。

<<光纤实验技术>>

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>