

《光电技术实验》

图书基本信息

书名：《光电技术实验》

13位ISBN编号：9787563532032

10位ISBN编号：756353203X

出版时间：2012-9

页数：217

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

《光电技术实验》

内容概要

《21世纪高等学校规划教材:光电技术实验》从光电技术的基础理论知识出发,讲述了基于光电系统所需掌握的光电探测器、光电信号处理、光电信号的数据采集和光电系统设计的实验。主要内容包括光电信息技术实验基础、光电探测器基础实验、光电信号处理实验、光电信号的数据采集与计算机接口技术实验、光电系统设计与应用实验。

《光电技术实验》

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