

<< 《光电检测技术》习题与实验 >>

图书基本信息

书名：<< 《光电检测技术》习题与实验 >>

13位ISBN编号：9787502629786

10位ISBN编号：7502629785

出版时间：2009-6

出版时间：中国计量出版社

作者：雷玉堂 主编

页数：299

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>

<<《光电检测技术》习题与实验>>

内容概要

本书为《光电检测技术》第2版（中国计量出版社，2009年）的配套教材，共分两大部分。

第一部分为习题，第二部分为实验。

第一部分有13章，第1~11章为与《光电检测技术》教材第1~11章内容配套的试题；第12章为考试试题；第13章为部分习题解答。

第二部分共有30个配套实验。

本教材可供光电技术、光电测试技术、光电信息技术、光电子技术、光电器件、光电信息处理、光纤通信及传感技术等有关光电课程配套使用与参考，也可供光电与非光电专业人员报考光电类研究生参考使用。

<< 《光电检测技术》习题与实验 >>

书籍目录

第一篇 光电检测技术习题试题 第1章 光电检测技术概论 第2章 光电检测技术基础 第3章 光电检测器件 第4章 热电检测器件 第5章 光电成像检测器件 第6章 发光与耦合器件 第7章 光电信号检测电路设计 第8章 光电信号的数据采集与计算机接口 第9章 光电信号的变换与检测技术 第10章 光电信号的变换形式与检测方法 第11章 光电检测技术的典型应用 第12章 光电检测技术试题 第13章 部分习题解答与题解示例 第二篇 光电检测技术实验 第1部分 光电检测技术实验须知 第2部分 光电检测器件的特性参数测试 第3部分 光电成像检测器件的驱动、特性及应用 第4部分 发光与耦合器件的特性测试 第5部分 光电信号检测电路、数据采集与计算机接口 第6部分 光电信号变换与检测的技术方法 第7部分 光电检测技术的综合应用 附录TCD2252D手册参考文献

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>