

## <<光电检测技术实验指导>>

### 图书基本信息

书名：<<光电检测技术实验指导>>

13位ISBN编号：9787502631055

10位ISBN编号：7502631054

出版时间：2010-1

出版时间：中国计量出版社

作者：河北大学现代检测技术与质量工程实验中心 编

页数：92

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>

## <<光电检测技术实验指导>>

### 内容概要

本书主要内容包括光辐射检测方法、激光技术应用和光电转换器件性能与应用，以及光电检测仪器在长度计量和力学计量中的应用等，全面系统地讲述了光电检测技术领域的常用实验原理、实验仪器与实验条件、实验过程(步骤)及注意事项等内容。

本书取材新颖，内容丰富，可供光电检测专业的学生及相关从业人员参考。

## &lt;&lt;光电检测技术实验指导&gt;&gt;

## 书籍目录

光电检测技术实验 实验1.1光敏电阻的光电特性 实验 实验1.2硅光电池的光电特性 实验 实验1.3红外光电接近开关 实验 实验1.4光敏电阻暗光街灯 实验 实验1.5硅光电池转速测定 实验  
光电检测技术实验 实验2.1光电二极管用低噪声放大器 实验 实验2.2利用信号检波设计光电报警系统 实验  
光电检测技术实验 实验3.1外腔式He—Ne激光器的调整与测试 实验 实验3.2半导体激光器输出特性检测 实验 实验3.3光纤无源器件工作特性检测 实验 实验3.4线阵CCD驱动器  
实验光电检测技术实验 实验4.1量块的使用和检定 实验4.2用立式光学比较仪测量外径 实验4.3大工具显微镜长度尺寸的测量 实验4.4工具显微镜光学灵敏杠杆法测量内孔直径 实验4.5用大工具显微镜测量角度或锥度 实验4.6用水平仪节距法检测平尺的直线度 实验4.7齿轮齿圈径向跳动测量 实验4.8光切法测量表面粗糙度Rz 实验4.9用工具显微镜检验外螺纹的中径、螺距、牙形半角  
光电检测技术实验 实验5.1机械天平检定砝码 实验5.2微分标尺天平的检定 实验5.3普通标尺天平的检定 实验5.4电子天平的检定 实验5.5电子天平检定砝码 实验5.6电子秤的检定

<<光电检测技术实验指导>>

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>