

## <<光学传感与测量>>

### 图书基本信息

书名：<<光学传感与测量>>

13位ISBN编号：9787505358331

10位ISBN编号：7505358332

出版时间：2001-3

出版时间：电子工业出版社

作者：安毓英

页数：302

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>

## <<光学传感与测量>>

### 内容概要

本书以光纤传感技术与激光传感技术为重点内容。

第1章至第3章介绍光电子学方面的基础内容。

将光波的性质及基本参数与光学传感的基本原理相结合，将光学上的基础内容与光学的最新进展有机结合，为学习光学传感技术提供了必要的基础知识，也为灵活运用这些基本知识进而构思光学传感与测量方法提供了理论准备。

本书可作为工科电子类检测与仪器专业本科限定选修课教材，也可作为光电子专业本科任选课教材。

## <<光学传感与测量>>

### 书籍目录

- 一, 光学传感的基础知识 - 光的性质及其描述
- 二, 物体的热辐射
- 三, 激光原理及常用激光器
- 四, 光电检测
- 五, 光纤传感技术
- 六, 光学传感技术

<<光学传感与测量>>

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:<http://www.tushu007.com>