

<<光电技术>>

图书基本信息

书名：<<光电技术>>

13位ISBN编号：9787308013925

10位ISBN编号：7308013928

出版时间：1995-3

出版时间：浙江大学出版社

作者：缪家鼎

页数：248

字数：409000

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>

## <<光电技术>>

### 内容概要

《光电技术》系统地介绍了各类光电器件的工作原理，特睦参数。

光电信号检取的基本线路及应用。

内容包括辐射度学和光度学的基本物理量，光电仪器中的常用光源，光辐射探测器的理论基础，真空光电器件，半导体光电导器件和结型器件。

真空成像器件，固体成像器件和红外探测器及其列阵。

《光电技术》内容新颖、全面。

既有理论分析，又注重实用甲可作为光学仪器、光电技术及仪器、精密仪器及办公自动化等专业本科生教材，也可作为仪器仪表，自动控制等相关专业本科生、研究生和有关科技人员的参考书。

<<光电技术>>

作者简介

缪家鼎，浙江大学光电学系教授。

## <<光电技术>>

### 书籍目录

- 第一章 辐射度与光度学的基础知识
- 第二章 光电仪器中的常用光源
- 第三章 光辐射探测器的理论基础
- 第四章 真空光电器件
- 第五章 半导体光电导器件
- 第六章 半导体结型光电器件
- 第七章 真空成象器件
- 第八章 固体成象器件
- 第九章 红外探测器及其阵列

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>