

# 《固体电动力学》

## 图书基本信息

书名：《固体电动力学》

13位ISBN编号：9787506272735

10位ISBN编号：7506272733

出版时间：2005-6

出版社：世图

作者：， M.Dressel,G.Gruner ， ， 编

页数：474

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《固体电动力学》

## 内容概要

本书分为基本概念、测量方法和实验结果三部分，全面讨论了固体的光学性能，介绍了电磁场传播的基本理论及其与凝聚态的相互作用，适用于凝聚态物理学、材料科学和光学工程等专业的高年级本科生、研究生和相关专业的科研人员。

本书主要包括：（一）概念与特点：物质辐射的相互作用；光学常数的基本特点；介质——相关函数与响应函数；金属；半导体；金属的对称破缺态。（二）方法：技术——一般原理；电磁波的传播与散射；光谱原理；测量位形。（三）实验：金属；半导体；金属的对称破缺态。

## 精彩短评

### 1、专业课

# 《固体电动力学》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)