

<<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

出版时间：世图

作者：, M.Dressel,G.Gruner , , 编

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>

<<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；金属的对称破损失态。

（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；金属的对称破损失态。

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>