

## <<固体的光学性质>>

### 图书基本信息

书名：<<固体的光学性质>>

13位ISBN编号：9787030236203

10位ISBN编号：7030236203

出版时间：2009-1

出版时间：科学出版社

作者：福克斯

页数：345

字数：385000

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>

## &lt;&lt;固体的光学性质&gt;&gt;

## 前言

This book is about the way light interacts with solids. The beautiful colours of gemstones have been valued in all societies, and metals have been used for making mirrors for thousands of years. However, the scientific explanations for these phenomena have only been given in relatively recent times. Nowadays, we build on this understanding and make use of rubies and sapphires in high power solid state lasers. Meanwhile, the arrival of inorganic and organic semiconductors has created the modern optoelectronics industry. The onward march of science and technology therefore keeps this perennial subject alive and active. The book is designed for final year undergraduates and first year graduate students in physics. At the same time, I hope that some of the topics will be of interest to students and researchers of other disciplines such as engineering or materials science. It evolved from a final year undergraduate course in condensed matter physics given as part of the Master of Physics degree at Oxford University. In preparing the course I became aware that the discussion of optical phenomena in most of the general solid state texts was relatively brief. My aim in writing was therefore to supplement the standard texts and to introduce new subjects that have come to the fore in the last 10-20 years.

Practically all textbooks on this subject are built around a number of core topics such as interband transitions, excitons, free electron reflectivity, and phonon polaritons. This book is no exception. These core topics form the backbone for our understanding of the optical physics, and pave the way for the introduction of more modern topics. Much of this core material is well covered in the standard texts, but it can still benefit from the inclusion of more recent experimental data. This is made possible through the ever-improving purity of optical materials and the now widespread use of laser spectroscopy.

## <<固体的光学性质>>

### 内容概要

本书介绍了固体中光学性质的处理方法，介绍了多种材料（如晶体绝缘体、半导体、玻璃、金属以及分子材料）中光的吸收、反射、荧光和散射的基本原理，本书合理的应用了经典和量子的模型，并且用最近的实验数据解释了一些光学现象。

本书最大的特点是包含了最近才发展起来的一些新的研究领域，之前的同类教材中都没有涉及这些领域，如半导体量子阱、有机半导体、电子振动固态激光以及非线性光学。

本书主要面向物理学专业，也适用于电子工程、材料科学和物理化学专业，本书深入浅出，便于学习，附有例题、习题和章节总结。

本书作者是谢菲尔德大学物理与天文系的Mark Fox。

## &lt;&lt;固体的光学性质&gt;&gt;

## 书籍目录

1 导论 1.1 光学过程的分类 1.2 光学系数 1.3 复折射率和介电常数 1.4 光学材料 1.4.1 晶体、绝缘体和半导体 1.4.2 玻璃 1.4.3 金属 1.4.4 分子材料 1.4.5 掺杂玻璃和绝缘体 1.5 固态的光物理特性 1.5.1 晶体对称性 1.5.2 电子能带 1.5.3 振动带 1.5.4 态密度 1.5.5 非定域态和集体激发 1.6 微观模型 2 经典传播 2.1 光密介质中光的传播 2.1.1 原子振荡 2.1.2 振动振荡 2.1.3 自由电子振荡 2.2 偶极振荡模型 2.2.1 Lorentz振荡 2.2.2 多重共振 2.2.3 与实验结果的对照 2.2.4 局域场修正 2.2.5 Kramers-Kronig关系 2.3 色散 2.4 光学各向异性：双折射 3 带间吸收 3.1 带间跃迁 3.2 直接吸收跃迁率 3.3 直接带隙半导体的带间吸收 3.3.1 带间吸收的原子物理学 3.3.2 直接带隙III-V半导体的能带结构 3.3.3 联合态密度 3.3.4 带边吸收的频率特性 3.3.5 Franz-Keldysh效应 3.3.6 磁场中的带间吸收 3.4 直接带隙半导体的带边吸收 3.5 带边上的带间吸收 3.6 吸收谱的测量 3.7 半导体光电探测器 3.7.1 光电二极管 3.7.2 光电导器件 3.7.3 光伏器件 4 激子 4.1 激子的概念 4.2 自由激子 4.2.1 结合能和半径 4.2.2 激子吸收 4.2.3 GaAs中自由激子的实验数据 4.3 外场中的自由激子 4.3.1 电场 4.3.2 磁场 4.4 高密度自由激子 4.5 Frenkel激子 4.5.1 稀有气体晶体 4.5.2 碱金属卤化物 4.5.3 分子晶体 5 发光学 5.1 固体的发光 5.2 带间发光 5.2.1 直接带隙材料 5.2.2 非直接带隙材料 5.3 光致发光 5.3.1 激发和弛豫 5.3.2 低载流子密度 5.3.3 简并 5.3.4 光致发光的光谱 5.4 电致发光 5.4.1 电致发光器件的原理 5.4.2 发光二极管 5.4.3 二极管激光器 6 半导体量子阱 6.1 量子约束结构 6.2 量子阱的生长和结构 6.3 电子能级 6.3.1 变量分离 6.3.2 有限深势阱 6.3.3 无限深势阱 6.4 光学吸收和激子 6.4.1 选择定则 6.4.2 二维吸收 6.4.3 实验数据 6.4.4 量子阱中的激子 6.5 量子约束Stark效应 6.6 光发射 6.7 子带间跃迁 6.8 Bloch振荡 6.9 量子点 6.9.1 半导体掺入玻璃 6.9.2 自组织III-V量子点 7 自由电子 7.1 等离子体反射率 7.2 自由载流子导电性 7.3 金属 7.3.1 Drude模型 7.3.2 金属中的带间跃迁 7.4 掺杂半导体 7.4.1 自由载流子的反射率和吸收 7.4.2 非本征吸收 7.5 等离子体 8 分子材料 8.1 分子材料导论 8.2 共轭分子的电子态 8.3 分子光谱 8.3.1 电子-振动跃迁 8.3.2 分子构型图 8.3.3 Frank-Condon原理 8.3.4 实验光谱 8.4 芳香烃 8.5 共轭高分子 8.6 有机光电材料 9 发光中心 9.1 振动吸收和发射 9.2 色心 9.3 离子晶体中的顺磁杂质 9.3.1 晶体场效应和振动耦合 9.3.2 稀土离子 9.3.3 过渡金属离子 9.4 固态激光器和光学放大器 9.5 磷光体 10 光子 10.1 红外活性光子 10.2 极化固体的红外反射率和吸收 10.2.1 经典振子模型 10.2.2 Lyddane-Sachs-Teller关系 10.2.3 Reststrahlen 10.2.4 点阵吸收 10.3 电磁耦合 10.4 极化子 10.5 非弹性光散射 10.5.1 非弹性光散射的原理 10.5.2 Raman散射 10.5.3 Brillouin散射 10.6 光子寿命 11 非线性光学 11.1 非线性极化率张量 11.2 光学非线性的物理起源 11.2.1 非共振非线性 11.2.2 共振非线性 11.3 二阶非线性 11.3.1 非线性混频 11.3.2 晶体对称性 11.3.3 相位匹配 11.4 三阶非线性效应 11.4.1 三阶现象回顾 11.4.2 各向同性三阶非线性介质 11.4.3 半导体中的共振非线性 附录A 电介质的电磁理论 A.1 电磁场和Maxwell方程 A.2 电磁波 附录B 辐射吸收和发射 B.1 爱因斯坦系数 B.2 量子跃迁率 B.3 选择定则 附录C 能带理论 C.1 金属、半导体和绝缘体 C.2 近自由电子模型 C.3 能带结构实例 附录D 半导体p-i-n二极管习题解答参考文献符号索引

## <<固体的光学性质>>

### 编辑推荐

《牛津大学研究生教材系列》介绍了物理学的主要领域的知识和相关应用，旨在引导读者进入相关领域的前沿。

丛书坚持深入浅出的写作风格，用丰富的示例、图表、总结加深读者对内容的理解。书中附有习题供读者练习。

<<固体的光学性质>>

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>