

<<固体物理学全程导学及习题全解>>

图书基本信息

书名：<<固体物理学全程导学及习题全解>>

13位ISBN编号：9787511909510

10位ISBN编号：7511909515

出版时间：2011-9

出版时间：中国时代经济出版社出版发行处

作者：段辰 等编

页数：168

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>

## 内容概要

全书由晶体结构、固体的结合、晶格振动与晶体的热学性质、能带理论、晶体中电子在电场和磁场中的运动、金属电子论、半导体电子论、固体的磁性、固体的光吸收、超导电的基本现象和基本规律、固体中的元激发、晶体的缺陷和扩散、相图等组成。

书籍目录

第一章 晶体结构

本章重点内容

本章知识要点

习题全解

补充题解答

本章小结

第二章 固体的结合

本章重点内容

本章知识要点

习题全解

补充题解答

本章小结

第三章 晶格振动与晶体的热学性质

本章重点内容

本章知识要点

习题全解

补充题解答

本章小结

第四章 能带理论

本章重点内容

本章知识要点

习题全解

补充题解答

.....

第五章 晶体中电子在电场和磁场中的运动

第六章 金属电子论

第七章 半导体电子论

第八章 固体的磁性

第九章 固体中的光吸收

第十章 超导体的基本现象规律

第十一章 固体中的元激发

第十二章 晶体中的缺陷和扩散

第十三章 相图

章节摘录

版权页：插图：

编辑推荐

《固体物理学全程导学及习题全解》：知识归纳，梳理主线重点难点。  
习题详解，精确解答教材习题。  
提高练习，巩固知识迈向更高。

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>