

《固態物理學導論 第2版》

图书基本信息

书名：《固態物理學導論 第2版》

13位ISBN编号：9789864123483

10位ISBN编号：9864123483

出版时间：2006

出版社：高立圖書有限公司

作者：Charles Kittel

页数：725

译者：洪連輝,劉立基,魏榮君

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

書籍目錄

- 第一章 晶體結構
- 第二章 倒晶格
- 第三章 晶體的結合和彈性常數
- 第四章 聲子 I - 晶體振盪
- 第五章 聲子 II - 熱效應
- 第六章 自由電子費米氣體
- 第七章 能帶
- 第八章 半導體晶體
- 第九章 費米面與金屬
- 第十章 超導電性
- 第十一章 反磁性和順磁性
- 第十二章 鐵磁性和反鐵磁性
- 第十三章 磁共振
- 第十四章 電漿子、電磁偏極子與極化子
- 第十五章 光學過程與激子
- 第十六章 介電性與鐵電性
- 第十七章 表面與界面物理學
- 第十八章 奈米結構
- 第十九章 非晶態固體
- 第二十章 點缺陷
- 第二十一章 差排
- 第二十二章 合金
- 附錄
- 中文索引
- 英中文索引

《固態物理學導論 第2版》

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