

《半导体物理学基础教程》

图书基本信息

书名：《半导体物理学基础教程》

13位ISBN编号：9787118035599

10位ISBN编号：7118035599

出版时间：2005-1

出版社：国防工业出版社

作者：冯文修编

页数：254

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.tushu111.com

《半导体物理学基础教程》

内容概要

本书全面地论述了半导体物理的基础知识；比较详细地讨论了半导体中载流子的统计分布、半导体的导电性、非平衡载流子、半导体表面及接触界面特性、半导体的光电效应等；综合讨论了半导体的热电、磁电、压阻等物理效应；简要介绍了低维半导体物理前沿学科的一些基本知识。每章后附有练习题。

本书可供半导体器件物理、微电子技术、电子科学与技术、应用物理等工科或以工为主理工结合的专业的大学生作教材；也可供理科相关专业的本科生和研究生及电子类的科技人员参阅。

《半导体物理学基础教程》

精彩短评

1、好难.....

《半导体物理学基础教程》

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.tushu111.com