

<<半导体物理学简明教程>>

图书基本信息

书名：<<半导体物理学简明教程>>

13位ISBN编号：9787111341444

10位ISBN编号：7111341449

出版时间：2011-8

出版时间：陈治明、雷天民、马剑平 机械工业出版社 (2011-09出版)

作者：陈治明，等 编

页数：257

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>

<<半导体物理学简明教程>>

内容概要

《半导体物理学简明教程》以简明扼要的方式全面地介绍了半导体物理学的基础知识及其新进展，内容包括半导体的物质结构和能带结构、杂质和缺陷、载流子的统计分布及其运动规律、非热平衡态半导体、PN结、金属-半导体接触、异质结、半导体表面以及主要的半导体效应。

《半导体物理学简明教程》适用于本科院校电子科学与技术 and 微电子学专业，也可供相近专业的研究生和工程技术人员阅读和参考。

陈治明教授负责策划和全书的统稿。

<<半导体物理学简明教程>>

书籍目录

<<半导体物理学简明教程>>

章节摘录

版权页：插图：

<<半导体物理学简明教程>>

编辑推荐

《半导体物理学简明教程》为普通高等教育“十二五”电子信息类规划教材之一。

<<半导体物理学简明教程>>

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:<http://www.tushu007.com>