

半导体物理学学习辅导与典型题解



[半导体物理学学习辅导与典型题解 下载链接1](#)

著者:田敬民

出版者:电子工业出版社

出版时间:2005-02-01

装帧:简装本

isbn:9787121008764

本书以国内高等院校广泛使用的由刘恩科、罗晋生、朱秉升编著的《半导体物理学》为基础，根据教学与考研复习的实际要求，高度概括了各个章节知识重点、难点及重要的物理概念，在此基础上，精选了许多典型例题，并给出了详细解答。

本书可作为高等院校电子科学与技术微电子技术及相关专业学生的学习参考书，也可以作为报考相关专业方向的硕士学位研究生复习资料。

作者介绍:

目录: 第1章 半导体中的电子状态

1.1 理论概要与重点分析

1.2 典型题解

第2章 半导体中的杂质和缺陷能级

2.1 理论概要与重点分析

2.2 典型题解

第3章 半导体中载流子的统计分布

3.1 理论概要与重点分析

3.2 典型题解

第4章 半导体的导电性

4.1 理论概要与重点分析

4.

· · · · · (收起)

[半导体物理学学习辅导与典型题解](#) [下载链接1](#)

标签

辅导类

教材

习题

微电子

1

评论

很不错 比较基本

半导体真有意思 运动符合这么多规律

有一些错误

[半导体物理学学习辅导与典型题解 下载链接1](#)

书评

[半导体物理学学习辅导与典型题解 下载链接1](#)