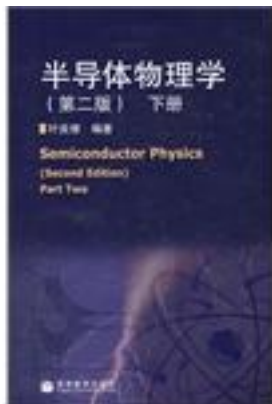


半导体物理学 (下)



[半导体物理学 \(下\) 下载链接1](#)

著者:叶良修

出版者:高等教育出版社

出版时间:2009-6

装帧:精装

isbn:9787040266252

《半导体物理学(下)》共十七章，分上下两册出版。上册主要涉及一些比较基本的内容，包括结构和结合性质，半导体中的电子状态，载流子的平衡统计，过剩载流子，接触现象，半导体表面和MIS结构，微结构和超品格，半导体的光吸收，半导体的光发射等十章。下册则收入一些专题，包括载流子的散射，热现象，复杂能带输运，热载流子，强磁场下的输运和磁光现象，半导体中自旋相关的现象，非晶态半导体等七章。《半导体物理学(下)》可供已学过固体物理的大学生、研究生以及有关方面的研究人员阅读、参考。

作者介绍:

目录:

[半导体物理学 \(下\) 下载链接1](#)

标签

物理

简体中文

物理学/Physics/Physique

半导体物理学

半导体

中国

2009

评论

[半导体物理学（下）](#) [下载链接1](#)

书评

[半导体物理学（下）](#) [下载链接1](#)