## 微电子理论及应用



作者:沈桂芬等编著

出版社:沈阳:辽宁大学出版社

出版日期: 2003.12

总页数: 394

介绍: 辽宁大学学术著作出版基金资助项目 沈阳市科技局基金资助项目 辽宁省教育厅推荐项目:本书共分六部分,详细地阐述了半导体的基础理论,内容包括能带理论及半导体的能带结构、截流子输运理论及热电效应、热电磁效应、截流子散理论和半导体新材料——非晶态半导体基本理论及非晶态半导体的应用等。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/11237915.html) 查找全本阅读方式

微电子理论及应用 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/11237915.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11237915.html

书名: 微电子理论及应用