纳米电子学基础研究



作者: 吴全德主编

出版社:北京:北京理工大学出版社

出版日期: 2004.07

总页数: 213

介绍: "十五"国家重点图书:本书分学术报告和专题两部分。辑录的论文包括: 纳米电子器件研究中的针尖化学方法、超高密度信息存储薄膜与技术的研究、单电子系统数值模拟和单电子存储单元的研究等。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/11299807.html) 查找全本阅读方式

纳米电子学基础研究 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/11299807.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11299807.html

书名: 纳米电子学基础研究