纳电子学与纳米系统 从晶体管到分子与量子器件 from transistors to molecular and quantum devices



作者: (德) K. 戈瑟(Karl Goser), (德) P. 格洛斯科特(Peter Glosekotter), (德) J. 迪恩斯塔尔(Jan Dienstuhl) 著; 陈贵灿等译

出版社: 西安: 西安交通大学出版社

出版日期: 2006.07

总页数: 303

介绍:本书叙述了固体纳电子学、分子电子学和生物电子学的有关方面,内容包括:各种纳电子器件(分子器件、量子电子器件、谐振隧穿器件、单电子器件、超导器件、DNA和量子计算等器件)的新效应、新原理与新特性,纳电子学的若干物理基础和信息理论基础以及纳电子学发展的物理极限,各种创新的纳米电路与系统的结构与原理。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/11718492.html) 查找全本阅读方式

纳电子学与纳米系统 从晶体管到分子与量子器件 from transistors to molecular and quantum devices 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/11718492.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11718492.html

书名: 纳电子学与纳米系统 从晶体管到分子与量子器件 from transistors to molecular and quantum devices