

《纳米电子学》

图书基本信息

书名：《纳米电子学》

13位ISBN编号：9787505392380

10位ISBN编号：7505392387

出版时间：2003-10

出版社：电子工业出版社

作者：薛增泉,刘惟敏

页数：307

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《纳米电子学》

内容概要

纳米电子学是讨论纳米电子元件、电路、集成器件和信息加工的理论和技术的新学科。本书主要介绍纳米电子学的基本概念、理论和器件，讨论纳电子元件、电路、集成器件和与信息处理有关的现象、理论及实验研究方法，重点介绍单电子隧穿和弹道输运有关内容，同时也对超高密度信息存储目前的进展及我们的研究工作进行了综述。本书适合于电子学、物理学、化学、材料科学等相关交叉学科的教师、科技人员及研究生、本科生阅读参考。

《纳米电子学》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com