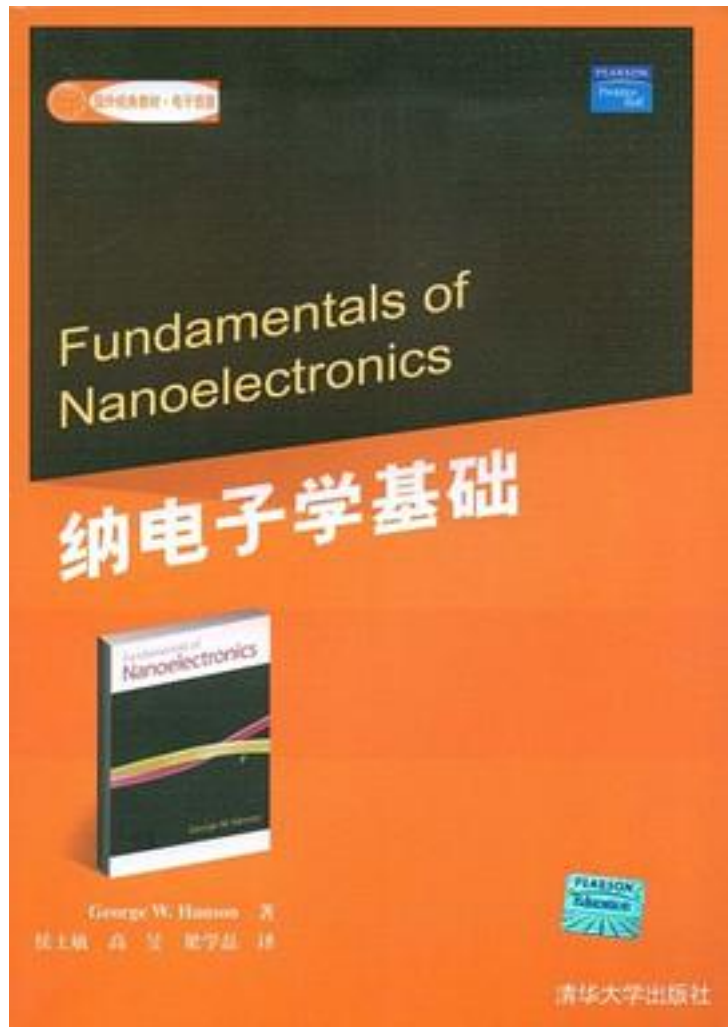


纳电子学基础



[纳电子学基础 下载链接1](#)

著者:汉森

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787302186250

《纳电子学基础》由美国威斯康星大学George

W. Hanson教授编著，是一本较好的纳电子学方面的基础读物。《纳电子学基础》从纳电子学的两大基础——量子力学和固体物理学入手。分析了量子阱、量子线、量子点、碳纳米管等纳米材料的电子结构。深入讨论了纳电子器件的两个基本概念——单电子现象和电导量子化，并介绍了纳电子学两个前沿课题——分子电子学和自旋电子学。《纳电子学基础》的突出特点是内容简明扼要，论述条理清楚，既系统阐述了作为纳电子学核心的原理和现象，也涵盖了必要的基础物理知识。

作者介绍：

目录：

[纳电子学基础 下载链接1](#)

标签

微纳电子学

自然科学和技术

科普

物理

Tech

600技术

评论

[纳电子学基础 下载链接1](#)

书评

[纳电子学基础 下载链接1](#)