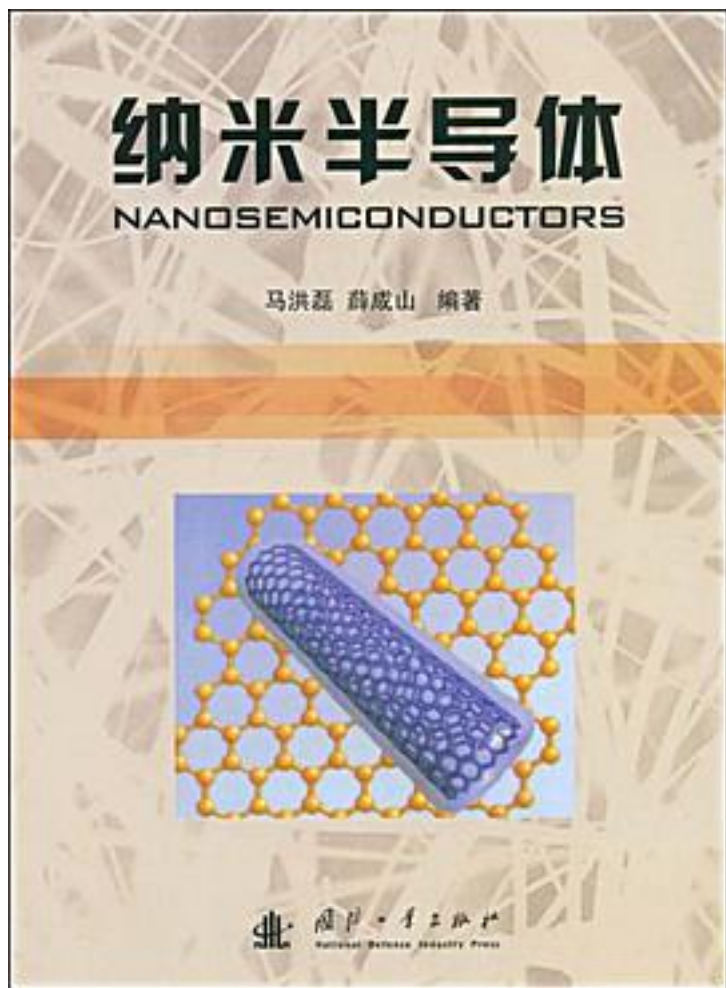


纳米半导体



[纳米半导体_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787118060485

《纳米半导体》内容为：纳米半导体具有许多常规半导体无法媲美的奇异特性和非凡的特殊功能，在诸多领域具有空前的应用前景。全书共11章，全面系统地阐述了纳米半导

体的基本概念、制备技术和十种典型纳米半导体的结构、形貌、组分、电子结构、光电特性、磁学性质、场发射特性及其应用。《纳米半导体》可作为大专院校凝聚态物理、微电子学与固体电子学、材料物理与化学等相关专业的研究生教材或参考书，也可供从事纳米半导体教学、科研、开发的教师、科学研究人员和工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[纳米半导体_下载链接1](#)

标签

核心必读!

评论

[纳米半导体_下载链接1](#)

书评

[纳米半导体_下载链接1](#)