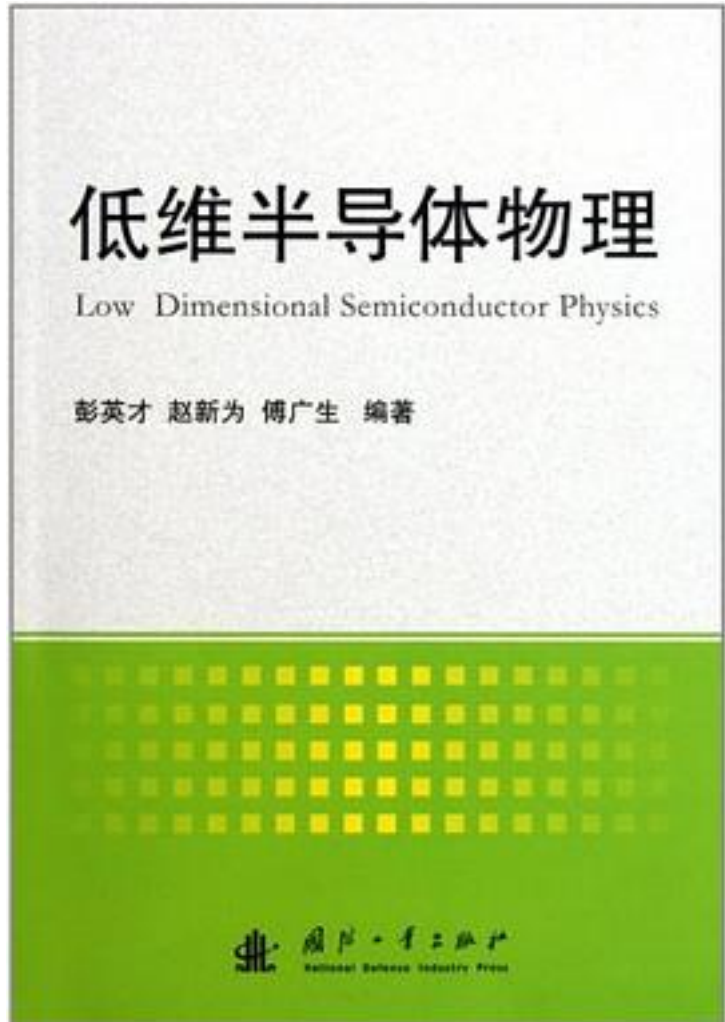


低维半导体物理



[低维半导体物理 下载链接1](#)

著者:彭英才，赵新为，傅广生

出版者:

出版时间:2011-6

装帧:

isbn:9787118074949

低维半导体物理是现代半导体物理和凝聚态物理的重要组成部

分，蕴藏着丰富的科学内涵。它的主要研究对象是各种低维半导体材料与结构的电子性质，在电场、光照与磁场作用下的物理性质。彭英才编著的《低维半导体物理》

主要介绍了半导体超晶格与量子阱、量子线、量子点与纳米晶粒等低维体系的能带特征、电子状态、量子效应、输运性质、光学性质和磁学性质等。

《低维半导体物理》可作为普通高等学校相关专业博士研究生、硕士研究生的教材，也可供高年级本科生和相关领域的科技工作者参考阅读。

作者介绍:

目录:

[低维半导体物理 下载链接1](#)

标签

半导体

评论

[低维半导体物理 下载链接1](#)

书评

[低维半导体物理 下载链接1](#)