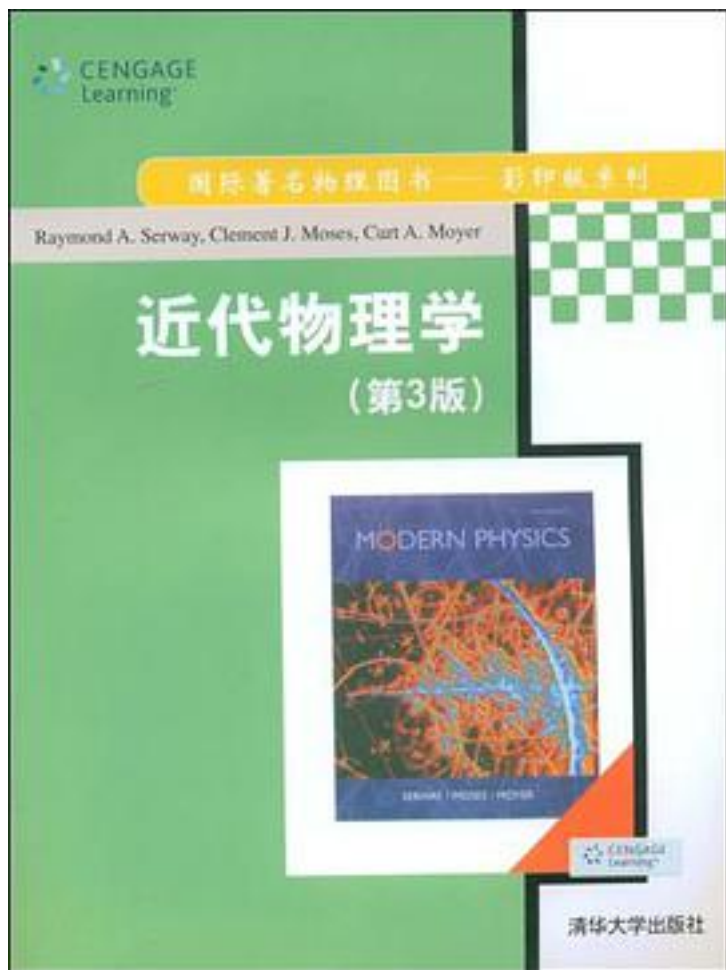


# 近代物理学



[近代物理学\\_下载链接1](#)

著者:王永昌

出版者:高等教育

出版时间:2006-5

装帧:

isbn:9787040202038

《近代物理学》是普通高等教育“十五”国家级规划教材，是作者根据多年来为应用物理等专业讲授“近代物理学”课程的教学实践经验悉心编写而成的。书中吸取了近年来

国内外出版的近代物理教材的优点，也包含了作者长期的教学体验和科研心得。全书用量子力学的基本概念和语言，以普通物理的风格深入浅出地讲述量子物理学的实验基础和物质微观结构的各个层次。《近代物理学》力求贴近国内教学实际，在内容选取上深度适当，并着重于加强课程体系结构的连贯性和基本概念清晰性。全书共分九章，内容包括:物质的微观结构，量子物理学的实验基础，薛定谔方程，氢原子和碱金属原子，多电子原子，磁场中的原子，分子，原子核和粒子物理学。结合上述内容有选择地介绍了现代物理的一些前沿发展和在高新技术中的应用。书中还包含了精心绘制的插图和富有启发性的例题、思考题和习题。《近代物理学》可作为高等学校应用物理、光信息科学与技术、材料物理等专业的近代物理学教材，也可供物理专业和其他相关专业选用。

作者介绍:

目录:

[近代物理学 下载链接1](#)

标签

物理学

物理

cyy

12

评论

-----  
[近代物理学 下载链接1](#)

# 书评

-----  
[近代物理学\\_下载链接1](#)