

普通物理学 (第5分册)



[普通物理学 \(第5分册\) 下载链接1](#)

著者:梁绍荣

出版者:高等教育

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787040226683

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材 · 普通物理学(第5分册):量子物理学基础》是在原《普通物理学》(第二版)的基础上修订而成的,原书是针对师专编写的,本次修订

在保留原书特色的基础上，根据2003年教育部制定的普通高中物理课程标准中对中学物理教师的要求和近年来高等教育大众化的发展情况，按照高等师范院校和理工类高校物理专业本科普通物理学的教学标准，在保持原书主干内容的基础上，新增了部分拓展内容，使《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·普通物理学(第5分册):量子物理学基础》在适合本科少学时使用的同时，兼顾了师专院校的物理教学。

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·普通物理学(第5分册):量子物理学基础》分力学、热学、电磁学、光学和量子物理学基础等五册。本册为第五分册量子物理学基础，内容包括量子物理学的基础知识、多电子原子及分子光谱、量子统计物理学初步、原子核物理学、粒子物理学。

这次修订在基本保持原有结构和特色的基础上，在内容结构上作了较大的调整，将相对论调到第一分册，去掉了固体物理学，增加了量子统计物理学初步(加**)。在第一章中增加了利用计算机数值计算结果和计算机模拟实验对波粒二象性和一维波函数的定性讨论。

作者介绍:

目录:

[普通物理学 \(第5分册\) 下载链接1](#)

标签

评论

[普通物理学 \(第5分册\) 下载链接1](#)

书评
