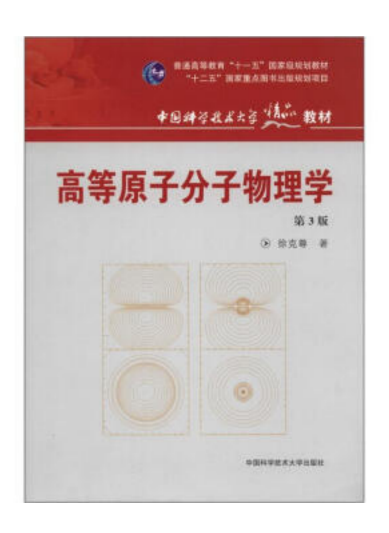
普通高等教育"十一五"国家级规划教材•中国科学技术大学精品教材:高等原子分子物理学(第3版)



普通高等教育"十一五"国家级规划教材·中国科学技术大学精品教材:高等原子分子物理学(第3版)\_下载链接1\_

著者:徐克尊著

普通高等教育 "十一五"国家级规划教材・中国科学技术大学精品教材:高等原子分子物理学(第3版)\_下载链接1\_

标签

评论

女子

值得拥有, 快递质量也不错

内容丰富,作为教材的话最好配其他相关书籍一起使用,同时也是不错的科研参考书, 尤其是实验方面的介绍,很有用。

本书第1版作为"中国科学院研究生教学丛书"在2000年出版,第2版作为"普通高等教育'十一五'国家级规划教材"和"现代物理基础丛书"在2006年出版,它们都由科学出版社出版。由于原子分子物理与凝聚态物理、等离子体物理以及化学、生物学的交叉,学科研究不断有新的进展,本书又涉及许多最新研究方向,因而需要跟随学科的进展而与时俱进,增加和修改书中相关的科学内容和数据。此外,作者在每年的教学中都会发现一些讲述不清、不妥和错误的地方。基于这两方面的原因,就有了本书这第3版的推出。尽管本书在第2版和第1版第2次印刷中已做了两次大的修订,但在这最新的第3版中我们还是做了较大的修订,修改的部分和增加的内容实际上比前两次改动的还要多。修订过程中作者希望不回避问题,致力于写清楚所涉及的物理思想、概念和必需的计算,尽量包括一些最新进展,希望读者能够满意。本书可与作者所著大学本科教材《近代物理学》一书前后呼应,相互配合。

\_\_\_\_\_

普通高等教育"十一五"国家级规划教材・中国科学技术大学精品教材:高等原子分子物理学(第3版)\_下载链接1\_

## 书评

普通高等教育"十一五"国家级规划教材・中国科学技术大学精品教材:高等原子分子物理学(第3版)\_下载链接1\_