

# 原子物理学



[原子物理学 下载链接1](#)

著者:崔宏滨 编

出版者:中国科学技术大学出版社

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787312024283

《原子物理学》讲述大学普通物理的“原子物理学”部分，内容包括原子的结构、原子的量子模型、量子力学的初步介绍、原子、分子的光谱和能级，以及原子核的基本知识。书中详细描述了有关原子物理的重要实验，提供了大量的实验数据，利用量子力学的基本知识，通过对实验结果的分析，向读者尽可能详尽地介绍了原子、分子的结构、能级、跃迁、光谱以及原子核的组成、放射性、核反应等方面的知识，以及原子物理学在各个方面的应用。对于处理和研究原子结构、能级、光谱的方法和技巧，做了仔细的说明和论证。书中附有大量图片和实验数据，便于读者参考核对。

《原子物理学》适合作为大学物理类以及其他理工类本科生的教材，也适合作为其他专业读者的参考书。

作者介绍:

目录:

[原子物理学 下载链接1](#)

## 标签

物理

普通物理学

原子物理

Physics

## 评论

吊打赵凯华

-----  
只看过这一本原子物理书，崔老师写的很明白但是也有不清楚的地方

-----  
基本不懂，烂死了

-----  
还行，和褚圣麟写得有点像

-----  
[原子物理学 下载链接1](#)

## 书评

-----

[原子物理学 下载链接1](#)