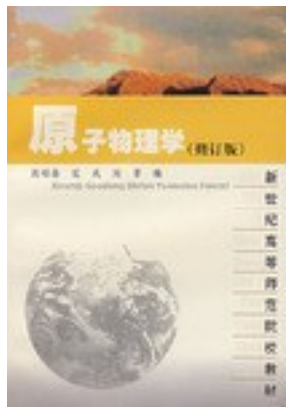


# 原子物理学



[原子物理学 下载链接1](#)

著者:杨福家|主编

出版者:高等教育

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787040266450

《原子物理学(第4版)学习辅导书》是杨福家编著的《原子物理学》(第四版)配套的学习辅导书。《原子物理学(第4版)学习辅导书》的章节与教材一一对应，对教材中的全部习题给出了分析和解题思路，并作出了详细解答。通过对辅导书的学习，学生可以加强对所学知识的理解，学会分析方法，提高解题能力，巩固和提高学习效果。

《原子物理学(第4版)学习辅导书》可供使用杨福家编著的《原子物理学》的学生作为学习辅导书，也可供教师或使用其他原子物理学教材的读者参考。

作者介绍:

目录: 第一章 原子的位形：卢瑟福模型  
第二章 原子的量子态：玻尔模型  
第三章 量子力学导论  
第四章 原子的精细结构：电子的自旋  
第五章 多电子原子：泡利原理  
第六章 X射线  
第七章 原子核物理概论  
第八章 超精细相互作用  
· · · · · (收起)

[原子物理学 下载链接1](#)

标签

原子物理

物理

评论

[原子物理学 下载链接1](#)

书评

[原子物理学 下载链接1](#)