

<<量子力学教程学习辅导书>>

图书基本信息

书名：<<量子力学教程学习辅导书>>

13位ISBN编号：9787040155662

10位ISBN编号：7040155664

出版时间：2001-11

出版时间：高等教育出版社图书发行部（兰色畅想）

作者：张宏宝

页数：105

字数：80000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<量子力学教程学习辅导书>>

### 前言

本书是和周世勋先生的《量子力学教程》配套的学习辅导书。

对于初学者来说,学好量子力学不是一件很容易的事,尤其是领会其基本概念,这需要多想,多练,再多想,也就是要经历一个把书“由薄读厚,再由厚读薄”的学习历程。

希望本书能成为学生在这一过程中的好帮手,能引导他们把握学习重点,理清解题思路,领会量子力学的精髓,提高学习质量。

本书对主教材的每一章的内容先作了简要的总结,然后给出了习题的分析和解题思路,并给出了解题过程,希望学生能从中掌握解决量子力学问题的一般方法。

书中对部分习题还介绍了实际科研中的背景,帮助学生加强对所学知识的理解,巩固和提高学习效果。

。

## <<量子力学教程学习辅导书>>

### 内容概要

本书是与周世勋编《量子力学教程》配套的学习辅导书，本书每一章都对基本内容进行了总结，对教材中全部习题给出了分析和解题思路，并作出了解答，对部分习题还介绍了实际科研中的背景，帮助学生加强对所学知识的理解，巩固和提高学习效果。

本书可供使用周世勋编《量子力学教程》的学生作为学习辅导书，也可供教师或使用其他量子力学教材的读者参考。

<<量子力学教程学习辅导书>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 波函数和薛定谔方程第三章 量子力学中的力学量第四章 态和力学量的表象第五章 微扰理论第六章 散射第七章 自旋与全同粒子

<<量子力学教程学习辅导书>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>