

<<量子力学习题精解>>

图书基本信息

书名：<<量子力学习题精解>>

13位ISBN编号：9787030115492

10位ISBN编号：703011549X

出版时间：2010-3

出版时间：科学出版社

作者：吴强

页数：216

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>

<<量子力学习题精解>>

内容概要

《大学物理习题精解系列：量子力学习题精解》是与《量子力学》（张永德，2002.3，科学出版社）相配套的学习指导用书。

除了解答《量子力学》中的习题之外，作者还从国内外研究生入学考试的试题中精选了一部分习题并给出了详细的分析，解答。

《大学物理习题精解系列：量子力学习题精解》可以作为物理系本科生学习量子力学的指导用书使用，也是一本难得的考研复习用书。

<<量子力学习题精解>>

书籍目录

第一章 量子力学的物理基础第二章 Schrödinger方程的一般讨论第三章 一维问题第四章 中心场束缚态问题第五章 量子力学的表象与表示第六章 对称性分析及应用第七章 电子自旋角动量第八章 定态微扰论第九章 电磁作用分析和重要应用第十章 势散射理论第十一章 含时问题与量子跃迁第十二章 量子信息论的物理基础

<<量子力学习题精解>>

编辑推荐

本书是与科学出版社2003年出版的普通高等教育“十五”国家级规划教材《量子力学》(张永德著)配套的习题解答,主要包括量子力学物理基础、Schrödinger方程的一般讨论,一维问题,中心场束缚态问题、量子力学的表象与表示、对称性分析及应用、电子自旋角动量、定态微扰论、电磁作用分析和应用、势散射理论、含时问题与量子跃迁、量子信息论的物理基础。

本书适合于理科大学与师范大学物理系学习量子力学的学生。

<<量子力学习题精解>>

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>