

<<量子力学习题解答>>

图书基本信息

书名：<<量子力学习题解答>>

13位ISBN编号：9787560320021

10位ISBN编号：7560320023

出版时间：2004-1

出版时间：哈尔滨工业大学出版社

作者：井孝功 编

页数：161

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>

<<量子力学习题解答>>

内容概要

本书是哈尔滨工业大学出版社出版的《量子力学》的配套书。

本书包括三部分内容：一是量子力学基本概念与公式的归纳和总结，二是各章习题的解答（136题），三是七套模拟试题的解答。

本书是物理学各专业本科生教学参考书，也可供相关专业学生的科技人员参考。

<<量子力学习题解答>>

书籍目录

量子力学纲要 1.量子力学概述 2.波函数 3.算符 4.定态薛定谔方程习题解答 第1章 量子理论的诞生
第2章 波函数与薛定谔方程 第3章 定态问题：束缚态与非束缚态 第4章 定态问题：一维势垒隧穿 第5
章 力学量的算符表示 第6章 中心力场 第7章 表象理论 第8章 自旋与角动量加法 第9章 本征问题的
近似解法 第10章 量子散射 第11章 多体理论模拟试题解答 模拟试题解答1 模拟试题解答2 模拟试题
解答3 模拟试题解答4 模拟试题解答5 模拟试题解答6 模拟试题解答7

<<量子力学习题解答>>

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>