

<<量子力学习题精选与剖析下册>>

图书基本信息

书名：<<量子力学习题精选与剖析下册>>

13位ISBN编号：9787030067616

10位ISBN编号：7030067614

出版时间：1999-1

出版时间：科学出版社发行部

作者：钱伯初

页数：323

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>

<<量子力学习题精选与剖析下册>>

内容概要

《量子力学习题精选与剖析（第2版）（下册）》是作者在北京大学和兰州大学讲授量子力学的基础上，精选内容新颖、难度较大的习题汇集。这些题大部分选自国内外研究生试题和资格考试题，全部给出了详细的分析和解答，其中有些解法是作者独创的。

这次第二版分上、下册。

下册包括动表象、能量表象、Heisenberg图象、算符运算、谐振子的相干态与压缩态、Feynman-Hellmann定理和位力定理、角动量（续）、对称性、准经典近似、二次量子化、相对论量子力学。

本书适于配合“高等量子力学”课程使用。

<<量子力学习题精选与剖析下册>>

书籍目录

第一章 动表象 第二章 能量表象与Heisenberg图象 第三章 算符运算 第四章 谐振子的相干态与压缩态 第五章 Feynman-Hellmann定理和位力定理 第六章 角动量 (续) 第七章 对称性 第八章 准经典近似 第九章 二次量子化 第十章 相对论量子力学

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>