

<<量子力学的前沿问题>>

图书基本信息

书名：<<量子力学的前沿问题>>

13位ISBN编号：9787302037101

10位ISBN编号：7302037108

出版时间：2000-4-1

出版时间：清华大学出版社

作者：张礼,葛墨林

页数：392

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>

<<量子力学的前沿问题>>

书籍目录

第1章 波动、粒子二重性，并协原理，Bell定理及有关实验

第2章 量子力学的几何相

第3章 量子力学与经典力学的界限，缠绕与退相干

第4章 路径积分方法，衰变态的瞬子方法

第5章 宏观水平上的量子力学

第6章 量子体系的拓扑相因子

第7章 腔量子电动力学，van der Waals力和Casimir效应

第8章 量子Hall效应

第9章 Bose-Einstein凝聚

第10章 量子力学中的Yangian对易关系

第11章 RTT关系与Yang-Baxter方程

第12章 量子代数的物理意义

名词索引

<<量子力学的前沿问题>>

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>