

<<量子力学新进展(第4辑)>>

图书基本信息

书名：<<量子力学新进展(第4辑)>>

13位ISBN编号：9787302135944

10位ISBN编号：7302135940

出版时间：2007-3

出版时间：第1版(2007年3月1日)

作者：龙桂鲁

页数：337

字数：429000

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>

## <<量子力学新进展(第4辑)>>

### 内容概要

本书由10个专题组成,从多个角度对量子力学近年来的发展进行了评述,内容涉及量子纠缠、量子纠错、量子计算、量子通信、光信息存储以及量子力学转动对称性和强关联电子模型等方面。

作者是国内活跃于量子力学各研究领域的专家和学者。

对于从事量子力学和量子信息学研究的科技人中、大学物理教师、研究生和高年级本科生,本书是一本有益的参考读物。

<<量子力学新进展(第4辑)>>

书籍目录

1 量子纠错吗 2 大数分解的Peter Shor算法及其数论基础 3 对易可观测量完全集与多量子比特纠缠态 4 量子纠缠与可分性 5 量子力学中的转动对称性 6 三组分纠缠态光场的产生及在连续变量量子通信中的应用 7 量子通信及有关理论方案介绍 8 多体费米子体系中的自旋反射正定性及其在强关联电子模型研究中的应用 9 超慢光速和光信息的存储 10 基于原子系综体激发的光量子存储理论：几何与动力学代数方法

<<量子力学新进展(第4辑)>>

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>