

《量子力学新进展（第三辑）》

图书基本信息

书名：《量子力学新进展（第三辑）》

13位ISBN编号：9787302066835

10位ISBN编号：7302066833

出版时间：2003-10

出版社：清华大学出版社

作者：龙桂鲁,裴寿镛,曾谨言 编译,曾谨言 编

页数：343

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《量子力学新进展（第三辑）》

内容概要

《量子力学新进展(第3辑)》由8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，内容涉及原子的激光冷却和囚禁，玻色-爱因斯坦凝聚，核磁共振量子计算机，微腔量子电动力学，量子博弈论，连续变量的量子信息处理，超位力定理以及量子力学系统 $N=4$ 超对称性等方面。作者是国内活跃于量子力学不同研究领域的专家和年轻学者。对于从事量子力学和量子信息学研究的科技人员、大学物理教师、研究生和高年级学生，《量子力学新进展(第3辑)》是一本有益的参考读物。

《量子力学新进展（第三辑）》

精彩短评

- 1、书不知道压仓库，压了多久，不知道多久没有见到阳光，很久黄黄的像古董似的
- 2、前两本是北大印的，这两本改清华了，这也要攀比？为什么改变纸张的大小？乱来希望多点前沿的书

《量子力学新进展（第三辑）》

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：www.tushu000.com