

# 《量子力学新进展(第2辑)》

## 图书基本信息

书名：《量子力学新进展(第2辑)》

13位ISBN编号：9787301052501

10位ISBN编号：7301052502

出版时间：2001-10-1

出版社：北京大学出版社

作者：曾谨言,裴寿镛,龙桂鲁

页数：384

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](http://www.tushu000.com)

## 书籍目录

### 序言

- 一、纪念普朗克发现量子论100周年
- 二、量子绝热近似理论与Berry相因子：推广和应用
- 三、利用明亮EPR光束实现量子密集编码和量子离物传态
- 四、量子离物传态与纠缠态的结构
- 五、量子纠缠及其在量子信息中的应用
- 六、量子纠缠与空间非定域性
- 七、从 $87\text{Rb}_2$ 的奇怪简并读出Yangian
- 八、量子力学中的非线性代数方法

# 《量子力学新进展(第2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](http://www.tushu000.com)