

<<量子力学：对称性>>

图书基本信息

书名：<<量子力学：对称性>>

13位ISBN编号：9787301049990

10位ISBN编号：7301049994

出版时间：1900-01-01

出版时间：北京大学出版社

作者：钱裕昆等译

页数：415

字数：640000

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：对称性>>

书籍目录

- 第1章 量子力学中的对称性
- 第2章 角动量算符的角动量代数表示
- 第3章 数学补充：李群的基本性质
- 第4章 对称群和它们的物理意义——一般考虑
- 第5章 同位旋群（同位自旋）
- 第6章 超荷
- 第7章 $SU(3)$ 对称性
- 第8章 夸克与 $SU(3)$
- 第9章 置换群的表示和杨盘
- 第10章 数学浏览，群特征标
- 第11章 黎数和 $SU(4)$
- 第12章 数学补充
- 第13章 特殊的离散对称性
- 第14章 动力学对称性
- 第15章 数学浏览：非紧致李群
- 名词索引

<<量子力学：对称性>>

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>