

# 量子力学：对称性



[量子力学：对称性 下载链接1](#)

著者:

出版者:北京大学出版社

出版时间:1900-01-01

装帧:平装

isbn:9787301049990

作者介绍:

目录:

[量子力学：对称性 下载链接1](#)

标签

物理

量子力学

群论

未读完

教材

quantum

Wissenschaft

QFT

## 评论

这是少数几本我能忍受着糟糕翻译读完的书，greiner的书总是带着非常鲜明的个人特色，大量的数学基础补充，开门见山的叙述方式，详尽的推导，平缓的结构使得这本书对于初学者以及自学者无比的友好。当然，其最具特色的部分是与其他主干课程和前沿内容的丰富交叉以及非常鲜明的丛书结构，这是greiner系列教程的一贯特色。

---

实在不知道是应该对内容还是翻译打分。强烈建议想认真使用这本书的人看英文版。Greiner写书的风格最符合初学者的要求，节奏不快，多用例子。书的内容当然要给五星，但是针对这个版本的中文翻译，我只想说：什么狗屁玩意儿！你想全部用机器翻译就别把人名写在封面译者的位置上！

---

[量子力学：对称性](#) [下载链接1](#)

## 书评

群论就是对称性，对称性就是群论，群论一直是门不好学更不好讲的学科。你说要不讲粒子物理吧，就要讲的单调乏味昏昏欲睡，要是结合着讲吧，内容太多又讲的人很纠结。老葛不愧是大师，这本书的布局就让人觉得很合理很舒服，至少要比那本物理学中的对称性要好读很多，而且中间穿...

[量子力学：对称性 下载链接1](#)