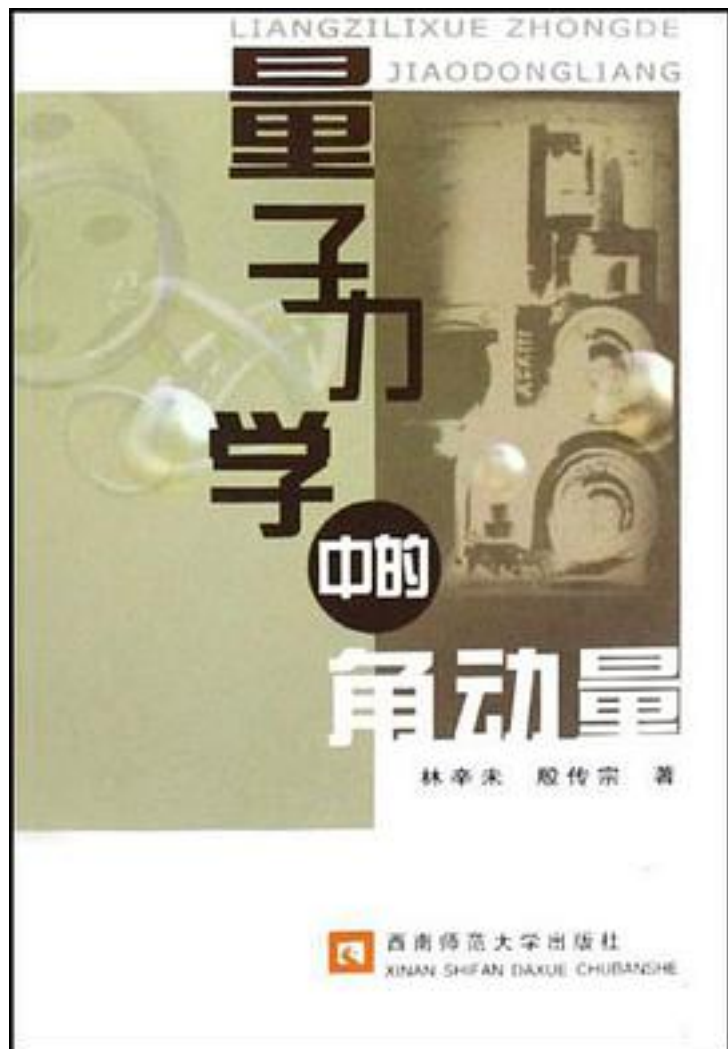


量子力学中的角动量



[量子力学中的角动量 下载链接1](#)

著者:林辛未著

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787562131038

《量子力学中的角动量》是在第一版的基础上修订而成的。内容包括：有趣的旋转对称性；量子力学中的角动量；若干有心力场问题与阶梯算符法；自旋角动量；角动量的耦合；角动量与转动；不可约张量算符等。

作者介绍：

目录：

[量子力学中的角动量](#) [下载链接1](#)

标签

量子力学；角动量

评论

毕业论文用到了一点，本人下载的电子书。本书内容属于理论性的东西，全书最后一章居然结合实例分析了干涉现象，EPR佯谬，对称陀螺等实例，这点个人比较欣赏（虽然没怎么读懂），对于角动量的介绍比较全面。

不过本人写的论文内容是关于轨道角动量算符不同表象矩阵表示及其不同表象之间的变换问题，关于这方面介绍比较少。

[量子力学中的角动量](#) [下载链接1](#)

书评

[量子力学中的角动量](#) [下载链接1](#)