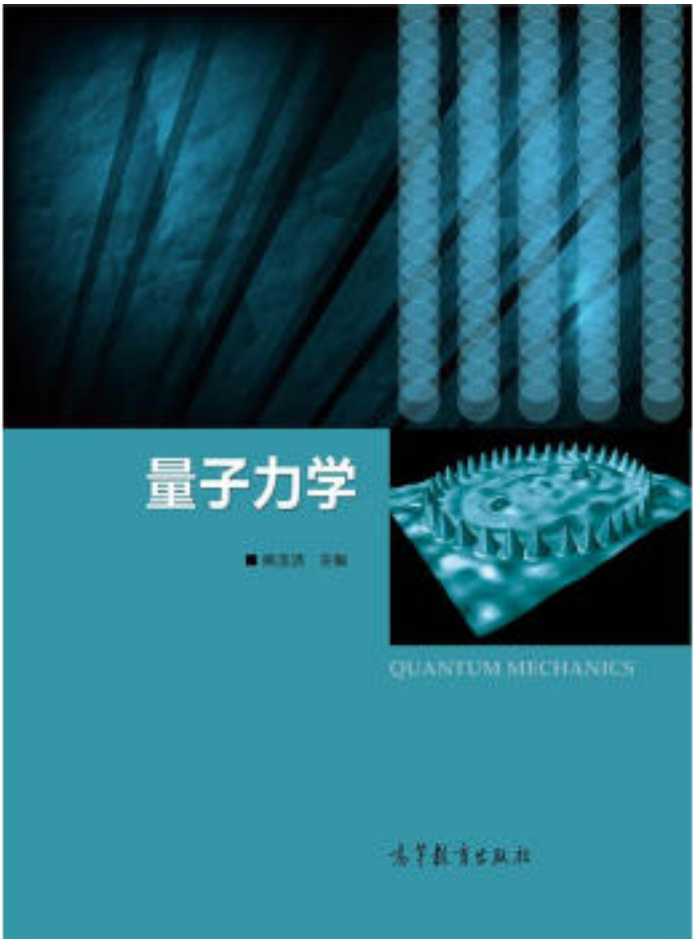


量子力学



[量子力学_下载链接1](#)

著者:姚玉洁 编

[量子力学_下载链接1](#)

标签

评论

《量子力学》是编者教学梯队根据多年来讲授量子力学课程的教学实践编写而成的，依据初学者的思维模式和认知特点，循序渐进地阐述了量子世界的基本运动规律，在概念、原理、数学方法等基础层面上展开了深入浅出的论述，同时本书也介绍了“量子纠缠

”等前瞻性强且内涵丰富的课题，学生通过学习本教材可以顺利地进入物理学各专
研究生阶段的学习，并与高等量子力学课程自然衔接。本书是为初次系统学习量子力学课
程的读者编写的，具有基本概念准确，物理图像清晰，逻辑体系严谨的特点，可作为高
等学校理工科专业量子力学课程的教材，也可供相关专业科技工作者和社会读者阅读。
《量子力学》是编者教学梯队根据多年来讲授量子力学课程的教学实践编写而成的，依
据初学者的思维模式和认知特点，循序渐进地阐述了量子世界的基本运动规律，在概念
、原理、数学方法等基础层面上展开了深入浅出的论述，同时本书也介绍了“量子纠缠
”等前瞻性强且内涵丰富的课题，学生通过学习本教材可以顺利地进入物理学各专
研究生阶段的学习，并与高等量子力学课程自然衔接。本书是为初次系统学习量子力学课
程的读者编写的，具有基本概念准确，物理图像清晰，逻辑体系严谨的特点，可作为高
等学校理工科专业量子力学课程的教材，也可供相关专业科技工作者和社会读者阅读。
《量子力学》是编者教学梯队根据多年来讲授量子力学课程的教学实践编写而成的，依
据初学者的思维模式和认知特点，循序渐进地阐述了量子世界的基本运动规律，在概念
、原理、数学方法等基础层面上展开了深入浅出的论述，同时本书也介绍了“量子纠缠
”等前瞻性强且内涵丰富的课题，学生通过学习本教材可以顺利地进入物理学各专
研究生阶段的学习，并与高等量子力学课程自然衔接。本书是为初次系统学习量子力学课
程的读者编写的，具有基本概念准确，物理图像清晰，逻辑体系严谨的特点，可作为高
等学校理工科专业量子力学课程的教材，也可供相关专业科技工作者和社会读者阅读。

正版.....

o o o o o o o o o o o o o o o

不就买本书嘛一直让我评价

内容很全面，讲解详细

[量子力学_下载链接1](#)

书评

[量子力学_下载链接1](#)