

《量子力学卷 第二版》

图书基本信息

书名：《量子力学卷 第二版》

13位ISBN编号：9787030061379

10位ISBN编号：7030061373

出版时间：1997-08-01

出版社：科学出版社

作者：曾谨言

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.tushu111.com

《量子力学 卷 第二版》

内容概要

本书作者的《量子力学》（上、下册）出版以来，深受读者欢迎，它是国家教委第一次（1988）颁发的六本国家级高校优秀物理教材之一。根据广大读者要求和目前高校实际情况，对《量子力学》作了较大幅度改动。修改后的《量子力学》分为两卷。卷I作为大学本科生教材或参考书，卷II作为研究生教学用书或参考书。第二版中作者又作了详细地校改和调整。量子力学的基本概念、原理和一些常用近似方法已在卷I中阐述。卷I分十章，第一

书籍目录

序言

第一章量子力学与经典力学的关系

1.1对应原理

1.2Poisson括号

1.3WKB近似

1.4中心力场中粒子的准经典近似

1.5Schrödinger方程与Jacobi-Hamilton方程的关系，力学与光学的相似性

习题

第二章路径积分

2.1传播子

2.2路径积分的基本思想

2.3路径积分的计算方法

2.4Feynman路径积分理论与Schrödinger

《量子力学 卷 第二版》

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.tushu111.com