

<<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：9787030061386

10位ISBN编号：7030061381

出版时间：1999-04-01

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.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）颁发的六本国家级优秀高校物理教材之一。根据广大读者要求和目前高校实际情况，作了较大幅度改动。修改后的《量子力学》分为两卷。卷1作为大学本科生量子力学教材或参考书，卷2作为研究生教学用书或参考书。第二版中作者做了详细地技改和调动。

《量子力学》卷1系统讲述量子力学的基本概念、原理及常用的近似方法。共分

书籍目录

序言

第一章量子力学发展简况

1.1经典物理学碰到了哪些严重困难?

1.1.1黑体辐射问题

1.1.2光电效应

1.1.3原子的线状光谱及其规律

1.1.4原子的稳定性

1.1.5固体与分子的比热问题

1.2Planck??Einstein的光量子论

1.3Bohr的量子论

1.4量子力学的建立

习题

第二章波函数与Schr?idinger方程

2.1物质波的提出

2.

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>