

# 《工科量子力学电子教案》

## 图书基本信息

书名：《工科量子力学电子教案》

13位ISBN编号：9787894945686

10位ISBN编号：7894945684

出版时间：2011-12

出版社：

作者：陈信义

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《工科量子力学电子教案》

## 内容概要

《工科量子力学电子教案(CD-ROM光盘1张)》为CD-ROM光盘，主要内容：第1章量子力学的基本结构、第2章一维势场中的粒子、第3章力学量用算符表达、第4章表象理论、第5章力学量的演化与对称性、第6章中心力场、第7章自旋和角动量的加法、第8章定态问题近似方法、第9章量子跃迁、第10章散射。

# 《工科量子力学电子教案》

## 书籍目录

第1章 量子力学的基本结构第2章 一维势场中的粒子第3章 力学量用算符表达第4章 表象理论第5章 力学量的演化与对称性第6章 中心力场第7章 自旋和角动量的加法第8章 定态问题近似方法第9章 量子跃迁第10章 散射

# 《工科量子力学电子教案》

## 章节摘录

插图：

# 《工科量子力学电子教案》

## 编辑推荐

《工科量子力学电子教案(CD-ROM光盘1张)》是高等院校物理系列教材之一。

# 《工科量子力学电子教案》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)