

<<量子相空间中的反应散射理论>>

图书基本信息

书名：<<量子相空间中的反应散射理论>>

13位ISBN编号：9787030082657

10位ISBN编号：7030082656

出版时间：2000-12-01

出版时间：科学出版社

作者：李前树

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>

## <<量子相空间中的反应散射理论>>

### 内容概要

本书共分8章，分别论述了量子相空间分布函数、Torres-Vega-Frederick量子相空间理论、散射理论、定态势散射的量子相空间理论、定态非弹性散射的量子相空间理论、反应散射的量子相空间表述以及量子相空间中的数学分析等。

全书力求内容充实、系统，叙述简明扼要，深入浅出，能反映该领域的前沿，同时附以大量的参考文献，使读者能尽快进入较深的研究领域。

大专院校高年级本科生、研究生以及相关

# <<量子相空间中的反应散射理论>>

## 书籍目录

第一章绪论

第二章量子相空间分布函数

§ 2.1量子相空间分布函数

§ 2.1.1量子相空间分布函数

§ 2.1.2量子相空间分布函数的意义

2.1.3量子相空间分布函数的一般定义

§ 2.2Wigner分布函数

§ 2.2.1Wigner分布函数

§ 2.2.2Wigner分布函数的性质

2.3Wigner分布函数的动力学

§ 2.3.1含有时间变量

<<量子相空间中的反应散射理论>>

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>