

# 第一章 课堂讲义

## 1.1 导论

## 1.2 对称性

## 1.3 单体问题的代数解法

## 1.4 全同粒子

## 1.5 微扰论

## 1.6 量子计算基础

## 1.7 相对论量子力学

## 1.8 量子动力学