

<<稀化气体中的玻色>>

图书基本信息

书名 : <<稀化气体中的玻色>>

13位ISBN编号 : 9787506272728

10位ISBN编号 : 7506272725

出版时间 : 2005-6

出版时间 : 世界图书出版公司

作者 : C.J.Pethick

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>

<<稀化气体中的玻色>>

内容概要

本书是一部关于稀化气体中玻色-爱因斯坦凝聚的专著。

早在1925年爱因斯坦便预言，气态粒子在低温下会在各方面处于同样的量子状态。

1995年首次利用强激光方法在实验室中产生一种特殊的气态，称为玻色-爱因斯坦凝聚。

这一凝聚在大尺度存在量子现象，并成为当代物理学中的一个最活跃的研究领域，涉及原子物理、凝聚物质物理和核物理。

本书重点论述其基础物理原理。

全书共14章，每章末附有问题和参考文献，书末附有基本常数和转换因数的附录。

本书适用于高校物理系及相关专业的教师、研究生和从事新物态及相关研究的科研工作者。

<<稀化气体中的玻色>>

书籍目录

Preface
1 Introduction
1.1 Bose-Einstein condensation in atomic clouds
1.2 Superfluid ^4He
1.3 Other condensates
1.4 Overview
2 The non-interacting Bose gas
2.1 The Bose distribution
2.2 Transition temperature and condensate fraction
2.3 Density profile and velocity distribution
2.4 Thermodynamic quantities
2.5 Effect of finite particle number
2.6 Lower-dimensional systems
3 Atomic properties
3.1 Atomic structure
3.2 The Zeeman effect
3.3 Response to an electric field
3.4 Energy scales
4 Trapping and cooling of atoms
4.1 Magnetic traps
4.2 Influence of laser light on an atom
4.3 Laser cooling: the Doppler process
4.4 The magneto-optical trap
4.5 Sisyphus cooling
4.6 Evaporative cooling
4.7 Spin-polarized hydrogen
5 Interactions between atoms
5.1 Interatomic potentials and the van der Waals interaction
5.2 Basic scattering theory.....
6 Theory of the condensed state
7 Dynamics of the condensate
8 Microscopic theory of the Bose gas
9 Rotating condensates
10 Superfluidity
11 Trapped clouds at non-zero temperature
12 Mixtures and spinor condensates
13 Interference and correlations
14 Fermions
Appendix.Fundamental constants and conversion factors Index

<<稀化气体中的玻色>>

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>