

《量子霍尔效应》

图书基本信息

书名：《量子霍尔效应》

13位ISBN编号：9787301215517

10位ISBN编号：7301215517

出版时间：2012-12

出版社：北京大学出版社

作者：江泽润一

页数：706

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

《量子霍尔效应》

内容概要

《量子霍尔效应:场论方法与相关主题(第2版)(影印版)》中既有对我国传统物理学发展的梳理和总结,也有对正在蓬勃发展的物理学前沿的全面展示;既引进和介绍了世界物理学研究的发展动态,也面向国际主流领域传播中国物理的优秀专著。

《量子霍尔效应》

作者简介

作者：（日本）江泽润一（Z.F.Ezawa）

《量子霍尔效应》

书籍目录

Preface Part. I Quantum Field Theory 1. Quantum Mechanics 1.1 Hilbert Spaces 1.2 Canonical Formalism 1.3 Creation and Annihilation Operators 1.4 Uncertainty Principle 1.5 Coherent States and von Neumann Lattice 1.6 Squeezed Coherent State 1.7 Particle Number and Phase 1.8 Macroscopic Coherence 2. Quantum Field Theory 2.1 One-Body Hamiltonian 2.2 Many-Body Hamiltonian 2.3 Boson Field Operators 2.4 Quantum Field Theory 2.5 Fermion Field Operators 2.6 Electrons Interacting with Electromagnetic Field 3. Canonical Quantization 3.1 Relativistic Particles and Waves.....

《量子霍尔效应》

章节摘录

版权页： 插图：

《量子霍尔效应》

编辑推荐

《量子霍尔效应:场论方法与相关主题(第2版)(影印版)》内容丰富,涵盖面广,可读性强。

《量子霍尔效应》

精彩短评

- 1、还不错总的来说。量子霍尔效应
- 2、碉堡了的神书，强烈推荐

《量子霍尔效应》

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