

《多粒子系统的量子理论》

图书基本信息

书名：《多粒子系统的量子理论》

13位ISBN编号：SH13031-2514

10位ISBN编号：SH13031-2514

出版时间：1984年4月

出版社：科学出版社

作者：[美] A. L. 费特, J. D. 瓦立克

页数：749

译者：陈俊文, 孙景李, 梁昆森

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.tushu111.com

《多粒子系统的量子理论》

内容概要

本书用二次量子化和量子场论方法论述非相对论性多粒子系统的量子理论及其在核物理和低温物理方面的应用。本书可作为研究生的教科书。读者在量子力学课程基础上研读本书以后，即可阅读多粒子量子理论的专题著作和研究论文。

《多粒子系统的量子理论》

精彩短评

- 1、 extensive discussions on calculations of Green's functions, with special chapters on Bose condensation.
- 2、 费特和瓦立克用了一辈子研究的东西
- 3、 推导很细

《多粒子系统的量子理论》

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:www.tushu111.com