

<<非相对论物理学中的拓扑量子数>>

图书基本信息

书名：<<非相对论物理学中的拓扑量子数>>

13位ISBN编号：9787506247221

10位ISBN编号：7506247224

出版时间：2000-6

出版时间：世界图书出版公司北京公司

作者：David J.Thouless

页数：426

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>

<<非相对论物理学中的拓扑量子数>>

内容概要

本书作者是研究凝聚态物理系统中的拓扑效应的著名专家，他曾与Kosterlity合作提出了拓扑相变中著名的Kosterlity-Thouless相变理论。

本书论述拓扑量子数在非相对论物理系统中的作用。

与普通由对称性定义的量子数相比，拓扑量子数的特点是对系统中的缺陷不敏感。

近年来，拓扑量子数在物理量的精确测量中变得非常重要，并提供了最好的电压和电阻的标准。

本书附有大量的参考文献，并附有一些相关经典文献

<<非相对论物理学中的拓扑量子数>>

书籍目录

绪论；电荷量子化；超流动 4He

<<非相对论物理学中的拓扑量子数>>

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>