

<<孤子物理学>>

图书基本信息

书名：<<孤子物理学>>

13位ISBN编号：9787536446861

10位ISBN编号：7536446861

出版时间：2003-3

出版时间：四川科学技术出版社

作者：庞小峰

页数：860

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>

## <<孤子物理学>>

### 内容概要

本书共11章 132节，内容涉及孤子的物理特性和相关规律，以及孤子与光纤通讯、铁磁体、声学、导电聚合物、液晶、有机分子晶体、质子传递、晶格振动、超导等。

## <<孤子物理学>>

### 作者简介

庞小峰：教授、研究生导师。

男，1945年12月出生，1965年毕业于四川师范大学。

1981年研究生毕业于中国科学院研究生院，获数理部理学硕士。

现任职于电子科技大学高能电子学研究所，享受国务院颁发的政府津贴、兼湘潭大学教授、华东师范大学和四川大学兼职教授、纽约科学院成员、美国科学促进联合会国际成员、中国高等科学技术中心成员和中国科学院国际材料物理中心的客座成员和国际一级杂志：物理评论和物理评论通讯（Physical Review and Physical Review Letters）的评审成员等。

<<孤子物理学>>

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>