

图书基本信息

书名：<<极微世界探极微/当代青年科普文库>>

13位ISBN编号：9787535224316

10位ISBN编号：7535224318

出版时间：2000-3

出版时间：湖北科学技术出版社

作者：张端明

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>

内容概要

张瑞明编著的《极微世界探极微》是“当代青年科普文库”之一。

《极微世界探极微》的主要篇幅用于介绍极微世界探胜。平心而论，20世纪的粒子物理学，作为带头大科学，内容博瞻、丰富自不待言，因此读者在其中会发现许多引人入胜的绝妙风光，会找到许多智慧思想的灵泉活水，会领略到发人遐思的顿悟通识，是断乎可以期待的。

作者简介

张端明 华中科技大学特聘教授，凝聚态一材料物理中心学术委员会主任.博士生导师.湖北省物理协会理事。

在特种纳米复合功能材料及激光沉积动力学、复杂网络拓扑结构及功能、非均匀颗粒系统和非平衡随机动力学、基础量子理论以及有序介质的拓扑理论等领域的研究中，成果卓著。

在《美国物理评论》、《应用物理》、《欧洲物理》、《中国物理快报》等权威杂志上发表论文约210篇，出版专著及教材10本，获国家专利1项，主持国家级和省部级科研项目20余项。

在科研和教学工作中多次获得国家级、省部级奖励。

教授量子场论、规范场论、固体量子场论、铁电和铁磁物理、群论、基本粒子物理学、原子核物理、非线性物理、早期宇宙学、量子力学、热力学与统计物理学等30余门课程。

历访国际理论物理中心、莫斯科大学、哈佛大学、麻省理工学院、纽约大学、康乃尔大学、宾夕法尼亚大学等，多次参加国际学术会议。

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>