

<<中子>>

图书基本信息

书名：<<中子>>

13位ISBN编号：9787302041993

10位ISBN编号：7302041997

出版时间：2000-01-01

出版时间：清华大学出版社

作者：丁大钊

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>

<<中子>>

内容概要

中子的发现是20世纪物理学领域的重大发现之一，它破解了原子核构造之谜，成为进一步开创原子能研究和利用的金钥匙。

本书介绍了中子的发现过程，中子的研究成果及中子在各方面的应用，读者从中可以了解科学研究的方法和科学发现的奥秘。

<<中子>>

书籍目录

- 1 破解原子核构造之谜——中子的发现
 - 2 研究原子核的探针——中子核物理
 - 3 核能——21世纪的主要能源
 - 4 从原子核里释放并追踪中子——中子源与中子探测器
 - 5 研究复杂结构物质的特殊光线——中子散射
 - 6 中子在各种实用领域中的应用
 - 7 一个检验微观世界基本规律的实验室线
——中子的性质
 - 8 中子与宇宙——天体演化
- 参考文献

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>