

中子物理学（上下）

中子物理学（上下）书籍信息

书名：中子物理学（上下）

I S B N : 9 7 8 7 5 0 2 2 3 4 8 6 7

作者：丁大钊 & n b s p ; 展茗 & n b s p ;

出版社：原子能出版社

出版时间：2 0 0 6 - 8

页数：7 1 2

价格：1 6 5 . 0 0 元

纸张：

装帧：

开本：

语言：未知

丛书：

T A G :

豆瓣评分：

版权说明：本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：中子物理学（上下） 电子书网盘下载 2 0 2 4 p d f m o b i t x t -

中子物理学（上下）

中子物理学（上下）书籍简介

本书以中子在有关学科中的应用为主线，全书分四篇，分别冠以基础篇、微观篇、宏观篇和应用篇等篇名，论述了有关中子学科的基本实验方法、中子与原子核的相互作用、中子在物质中输运与中子在相关学科与技术中的应用。各章、节的作者努力做到结合自身的研究工作简要而全面论述有关专题的基础知识、已取得的成果及近期的发展方向。

本书可作为有关研究工作者、大学物理专业教师及研究生与高年级学生的参考用书。

版权说明：本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：中子物理学（上下） 电子书网盘下载 2024 pdf mobi txt -

中子物理学（上下）

中子物理学（上下）其它

书籍介绍

本书以中子在有关学科中的应用为主线，全书分四篇，分别冠以基础篇、微观篇、宏观篇和应用篇等篇名，论述了有关中子学科的基本实验方法、中子与原子核的相互作用、中子在物质中输运与中子在相关学科与技术中的应用。各章、节的作者努力做到结合自身的研究工作简要而全面论述有关专题的基础知识、已取得的成果及近期的发展方向。本书可作为有关研究者、大学物理专业教师及研究生与高年级学生的参考用书。

版权说明：本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：中子物理学（上下） 电子书网盘下载 2024 pdf mobi txt -

尾页

版权说明

本站所提供下载的P D F图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多精彩内容请访问：[中子物理学（上下）](#) [电子书网盘下载](#) [2024](#) [pdf](#) [mobi](#)

[P中子物理学（上下）](#) [pdf](#) [网盘](#) [电子书](#) [下载](#) [全格式](#)

[E中子物理学（上下）](#) [epub](#) [网盘](#) [电子书](#) [下载](#) [全格式](#)

[A中子物理学（上下）](#) [azw3](#) [网盘](#) [电子书](#) [下载](#) [全格式](#)

[M中子物理学（上下）](#) [mobi](#) [网盘](#) [电子书](#) [下载](#) [全格式](#)

[W中子物理学（上下）](#) [word](#) [网盘](#) [电子书](#) [下载](#) [全格式](#)

[T中子物理学（上下）](#) [txt](#) [网盘](#) [电子书](#) [下载](#) [全格式](#)