

《天体物理学前沿鸟瞰》

图书基本信息

书名：《天体物理学前沿鸟瞰》

13位ISBN编号：9787502306458

10位ISBN编号：7502306455

作者：方励之

页数：104

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《天体物理学前沿鸟瞰》

内容概要

天体物理是一门基础学科，最近二十多年来有了长足的进步，赢得了越来越多的人的兴趣。为了有助于广大读者了解这一学科，需要对天体物理知识做些普及工作，本书正是适应这一要求，为各类读者缩写的。本书简要介绍了天体物理全景，并特别着重介绍了这一学科发展至今的最重要的成就，以及当前的前沿课题，全书分五章，即：引力物理和天体物理，宇宙学，高能天体物理，观测手段和方法的发展等。本书可供具有普通物理基础的广大读者（包括大学低年级学生，天体物理爱好者）阅读、了解，也可供大、中学校教师、研究生选择研究课题是参考。

《天体物理学前沿鸟瞰》

作者简介

方励之（英语：Li-Zhi Fang，1936年2月12日~2012年4月6日）生于北京，籍贯浙江杭州。中国天体物理学家，原中国科学院学部委员，中国科学技术大学原副校长，中国科学技术大学天体物理中心原主任。

1971年起在中国率先开展相对论天体物理及宇宙学研究，曾参与创建了国内高校首个天体物理实验室。

《天体物理学前沿鸟瞰》

书籍目录

- 一、天体物理的过去和现在
- 二、引力物理学前沿
- 三、宇宙学前沿
- 四、高能天体物理前沿
- 五、观测横断面

《天体物理学前沿鸟瞰》

精彩短评

- 1、去掉这些：“ 多少人有西方中心论?? 中国就没有希望，在古代，希腊就是科学? 中国就是专制?? ”就完美了，中微子实验在地下站测定的
- 2、呵呵，感觉方舟子的文风应该受老方的很大影响啊。
- 3、很薄的一本书，内容简单粗暴，用最短的篇幅概括天体物理的现有成果和发展方向，尽管书中有些内容已经过时，但读起来依旧收获颇丰

《天体物理学前沿鸟瞰》

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:www.tushu000.com