

<<发明创造与发现>>

图书基本信息

书名：<<发明创造与发现>>

13位ISBN编号：9787807235118

10位ISBN编号：780723511X

出版时间：2010-7

出版时间：远方出版社

作者：孙绍武 主编

页数：157

字数：1800000

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>

<<发明创造与发现>>

内容概要

当我们把目光投向浩瀚深邃的苍穹，当我们面对交辉闪烁的无穷繁星，宇宙的产生、宇宙有多大、宇宙之外又有些什么……我们把目前宇宙研究中所取得的一些成绩和一些还未找到答案的宇宙现象，利用最前沿的科学研究为指南，编辑成一册图文并茂的常识性图书，以增进青少年读者对宇宙的了解和对未知世界探索的热情。

<<发明创造与发现>>

书籍目录

第一章 宇宙

- 1、宇宙诞生的研究
- 2、宇宙大爆炸理论
- 3、宇宙的形状
- 4、宇宙相对论是什么
- 5、暗能量的力量
- 6、宇宙是几维空间
- 7、宇宙正在膨胀吗
- 8、宇宙有限还是无限
- 9、宇宙的中心在何处
- 10、宇宙中神秘的黑洞
- 11、宇宙中有没有反物质
- 12、宇宙中的“黑马”
- 13、宇宙的命运

第二章 天体

- 1、恒星的演化
- 2、色彩斑斓的恒星
- 3、红巨星的形成
- 4、白矮星的由来
- 5、中子星的发现
- 6、脉冲星的特征
- 7、古老的“新星”
- 8、黑洞与白洞

.....

第三章 星系

第四章 银河系

<<发明创造与发现>>

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>