

# 《物理 .4 绚烂星空》

## 图书基本信息

书名：《物理 .4 绚烂星空》

13位ISBN编号：9787534532047

10位ISBN编号：7534532043

出版时间：2000-09-01

出版社：江苏科学技术出版社

作者：袁启荣

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

## 《物理 .4 绚烂星空》

### 内容概要

物理分册撷取了物理学各领域中具有前沿性的一部分新理论、新技术、新观点以飨读者，同时介绍物理学家在研究中的探索过程，使读者不仅学到物理学理论知识，还能学习科学研究方法。

## 书籍目录

宇宙的创生  
宇宙的未来  
构建宇宙大尺度结构  
我们的银河系  
太阳系的起源  
太阳系家庭中的主宰  
太阳系的第十颗行星存在吗？  
对地球的新认识  
火星探索  
行星之王  
金星的地貌和气候  
奇特的白矮星  
脉冲星探秘  
太空浪子  
神秘的土星环  
远在天边的类星体  
恒星的诞生、演变和衰亡  
危险的碎石  
.....

## 《物理 .4 绚烂星空》

### 精彩短评

1、这个我也喜欢！

## 《物理 .4 绚烂星空》

### 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)