

# 《物理大视野 认识久远的世界》

## 图书基本信息

书名：《物理大视野 认识久远的世界》

13位ISBN编号：9787542854018

10位ISBN编号：7542854011

出版时间：2012-9

出版社：上海科技教育出版社

作者：周凤林

页数：229

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](http://www.tushu000.com)

# 《物理大视野 认识久远的世界》

## 内容概要

周凤林、王晓芜、胡炳元主编的《认识久远的世界》内容简介：上海市嘉定二中将“物理大视野”科普展览以教育馆的形式保留了下来，并形成一套以《物理大视野》为题的科普读物，让学生们能够经常游历在物理学发展长河之中，这是一项非常有益的工作。“物理大视野”包括“认识久远的世界”、“改变昨天的世界”、“推动当今的世界”、“开拓未来的世界”四个篇章，《认识久远的世界》为第一册，本书用生动的文字和珍贵的图片，把深奥的物理学演绎成通俗的物理发展史画卷，意图让更多的人领略到物理学发展的精妙，从而激发起科学探究的兴趣。

# 《物理大视野 认识久远的世界》

## 作者简介

周凤林，现任上海市嘉定二中党总支书记、校长，中学高级教师，华东师范大学兼职教授，上海市德育管理实训基地主持人，上海市嘉定区学术技术带头人，上海市嘉定区学校德育研究会副会长，浙江省班主任研究中心兼职研究员，上海市嘉定区班主任中心组专家顾问成员。

从事教育工作33年，先后承担了全国教育科学“十一五”规划课题“高中物理课堂小实验的开发与应用研究”等3个国家级课题及“中青年教师培养‘1369’工程研究”等3个上海市嘉定区重点课题。出版《班主任攻略》、《“问题解决、尝试研究”的研究型课程的探索》、《公民道德修身课程》等论著7部，发表教育教学论文26篇。

## 书籍目录

### 第一章 宇宙的起源与结构

- 第一节 大爆炸理论
- 第二节 宇宙的结构
- 第三节 反物质和暗能量
- 第四节 黑洞与白洞
- 第五节 宇宙的成长史

### 第二章 深空天体

- 第一节 星系
- 第二节 星团
- 第三节 星云

### 第三章 神秘的太阳系

- 第一节 太阳系概况
- 第二节 太阳
- 第三节 八大行星
- 第四节 命运多舛的冥王星
- 第五节 星星中的小字辈

### 第四章 太空中的蓝宝石——地球

- 第一节 地球的演变
- 第二节 地球的天然卫星——月球
- 第三节 地球上的生命

### 第五章 探索未来之路

- 第一节 对接触地外文明的渴望
- 第二节 人类探测宇宙之路
- 第三节 中国人的飞天梦
- 第四节 未来的长征之路

### 参考文献

### 后记

# 《物理大视野 认识久远的世界》

## 编辑推荐

《物理大视野：认识久远的世界》讲述了古往今来之宇宙演变。在这里，我们可以飞越蓝色星球，穿梭于黑洞与白洞之间，去认识星系、星团、星云；在这里，我们徜徉于久远的世界，共同体味宇宙的绚烂，感叹生命的神奇。

# 《物理大视野 认识久远的世界》

## 精彩短评

- 1、对于喜欢探索的人而言，需要知道我们以前的世界，从而能够进一步探索未知的世界。
- 2、由浅至深的了解物理，初中生可以看一看。不错的书

# 《物理大视野 认识久远的世界》

## 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](http://www.tushu000.com)