

## <<宇宙物理学>>

### 图书基本信息

书名 : <<宇宙物理学>>

13位ISBN编号 : 9787506265928

10位ISBN编号 : 7506265923

出版时间 : 2004-11

出版时间 : 世界图书出版公司北京公司

作者 : , J.A.Peacock , , 美

页数 : 682

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>

## <<宇宙物理学>>

### 内容概要

这是一本高年级大学生和研究生水平的宇宙物理学教材,它全面介绍了现代宇宙学的内容。为了使学生能获得对宇宙学课题的物理的和直观的理解 ,本书配有大量插图和90多道习题 ,并在书末给出了习题的说明及解答。

对所有必需的天文学术语 ,书中也给出了清晰的解释 ,以确保有大学物理学背景的学生都能够读懂。

本书分6部分 ,共18章 ,目次如下 : (一) 引力和相对论 :广义相对论基础 ;天体物理学相对论。

(二) 经典宇宙学 :各向同性宇宙 ;引力透镜 ;年龄和距离标度。

(三) 量子场基础 :量子力学和相对论 ;量子场论 ;标准模型。

(四) 早期宇宙 :热的大爆炸 ;拓扑亏损 ;膨胀宇宙学。

(五) 观测宇宙学 :宇宙中的物质 ;星系及其演变 ;运行的星系。

(六) 星系形成和成团 :结构形成动力学 ;宇宙密度场 ;星系形成 ;宇宙背景起伏。

天文学、物理学专业的大学生、研究生、教师及科研人员。

## &lt;&lt;宇宙物理学&gt;&gt;

## 书籍目录

Preface  
Part 1: Gravitation and relativity  
1 Essentials of general relativity  
1.1 The concepts of general relativity  
1.2 The equation of motion  
1.3 Tensors and relativity  
1.4 The energy-momentum tensor  
1.5 The field equations  
1.6 Alternative theories of gravity  
1.7 Relativity and differential geometry  
2 Astrophysical Relativity  
2.1 Relativistic fluid mechanics  
2.2 Weak fields  
2.3 Gravitational Radiation  
2.4 The binary pulsar  
2.5 Black holes  
2.6 Accretion onto black holes  
Part 2: Classical cosmology  
3 The isotropic universe  
3.1 The Robertson-Walker metric  
3.2 Dynamics of the expansion  
3.3 Common big bang misconceptions  
3.4 Observations in cosmology  
3.5 The anthropic principle  
4 Gravitational lensing  
4.1 Basics of light deflection  
4.2 Simple lens models  
4.3 General properties of thin lenses .....  
5 The age and distance scales  
Part 3: Basics of quantum fields  
6 Quantum mechanics and reality  
7 Quantum field theory  
8 The standard model and beyond  
Part 4: The early universe  
9 The hot big bang  
10 Topological defects  
11 Inflationary cosmology  
Part 5: Observational cosmology  
12 Matter in the universe  
13 Galaxies and their evolution  
14 Active galaxies  
Part 6: Galaxy formation and clustering  
15 Dynamics of structure formation  
16 Cosmological density fields  
17 Galaxy formation  
18 Cosmic background fluctuations  
Index

## <<宇宙物理学>>

### 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>