

<<黑洞>>

图书基本信息

书名：<<黑洞>>

13位ISBN编号：9787535722331

10位ISBN编号：7535722334

出版时间：1997-11

出版时间：湖南科学技术出版社

作者：[法] 约翰-皮尔·卢米涅

页数：271

译者：卢炬甫

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>

<<黑洞>>

内容概要

黑洞是现代天文学最诱人的发现。

它是如此奇特，已经成为许多神话和幻想作品的主题。

它果真是无情地吞食光和星球的怪物吗？

它究竟只是由相对论理论所作出的一种猜想，还是可观测的实体？

为着回答这此问题，作者将带领我们作一次穿越时间和空间的奇妙旅行。

他将解说恒星是如何诞生、发光和死亡，将把我们带进超新星、X射线星和类量体的神奇世界。

我们将到达宇宙的边缘，到达当代物理的最前沿。

<<黑洞>>

作者简介

卢炬甫，1970年毕业于中国科学技术大学，1985年获意大利国际高等研究生院博士学位，现为中国科技大学教授，研究领域为相对论天体物理。

<<黑洞>>

书籍目录

- 第一篇
- 引力与火
- 第1章
- 首批硕果
- 第2章
- 相对论
- 第3章
- 弯曲时空
- 第二篇
- 火中凤凰
- 第4章
- 从黎明到黄昏
- 第5章
- 灰尽与钻石
- 第6章
- 超新星
- 第7章
- 脉冲星
- 第8章
- 引力胜利了
- 第三篇
- 光的消逝
- 第9章
- 视界
- 第10章
- 照明
- 第11章
- 落入旋涡
- 第12章
- 图形游戏
- 第13章
- 黑洞机器
- 第14章
- 量子黑洞
- 第四篇
- 第15章
- 原初黑洞
- 第16章
- X射线星
- 第17章
- 巨型黑洞
- 第18章
- 引力光

<<黑洞>>

第19章
黑洞宇宙

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>