

《黑洞》

图书基本信息

《黑洞》

内容概要

这是一套为希望具有奇思异想、发散思维、热爱思考的读者准备的“洗脑”漫画读物，在这套科学漫画丛书中，你会发现世界原来并不是我们日常生活中想像的那样简单，它充满了奇奇怪怪的现象，但它们是真实而科学的。

让-比埃尔·佩蒂，法国国家科学研究中心研究主任，研究员、科学博士，同时又是漫画家。他的这两项才能使他得以用图画形式表现顶尖的科学。科学漫画带给读者知识与快乐，跟随漫画中的人物，读者可以轻松理解和体

《黑洞》

作者简介

让-比埃尔·佩蒂，法国国家科学研究中心研究主任，研究员、科学博士，同时又是漫画家。他的这两项才能使他得以用图画形式表现顶尖的科学。科学漫画带给读者知识与快乐，跟随漫画中的人物，读者可以轻松理解和体验高深的科学知识。

书籍目录

如何阅读

1 黑洞

2 可变曲率空间

3 锥点

4 极点

5 曲率的测量

6 拼装

7 三维

8 投影

9 质量-物质

10 多面体

11 空间 非开放即闭合

12 黑洞第一步

13 下潜

14 联络

15 黑洞第二步

16 时间问题

17 未揭之谜

18 结语

精彩短评

1、看不懂

2、六年前的春季，原本想在书店买本令人作呕却快捷实用的学习秘籍。正当我扫便琳琅满目的教辅书区，一无所获，准备悻悻离开时，一本名为《黑洞》的册子闪入我的眼帘。从小着迷天文的我自然不会错过。揣测可能是哪位顽皮又偷懒的小朋友随手乱扔于此。不看也罢，一翻开没见几页，顿时被它新颖的讲授方式深深吸引。没有玄奥难解的理论、连绵堆砌的数据、眼花缭乱的图表，只有一幅幅趣味横生的漫画、一串串生动活泼的对白、一个个好玩搞怪的游戏。关键之处画龙点睛般地给出简短精到的结论。更拍案叫绝的是，此书颠覆了我原先对于我们身处的物质世界的基本看法，新的思维如同醍醐灌顶，把我的大脑彻底洗净。虽然表达方式浅显易懂，阐述的道理却是当今科学界最尖端的知识，一时之间并不能完全理解。后来的几年里又重温了数遍，每次在欢乐中都有新的理解。

3、容易阅读，儿童可以作为启蒙书。要了解黑洞更多，成人则需查看更深一些的书籍。

4、好玩

5、（请允许我复制粘贴一下...）这个系列都是很好玩的绘本，幽默而且很好理解，可以作为入门读物。遗憾的是好像这个系列只有三本...想看其他的！

这本印象最不深，因为是最后买的吧...部分地方也有点难懂，当年看到质量扭曲空间的时候被震了一下。

6、当时买的时候没有注意，原来是儿童读物，不过最后我带回家送给妹妹了，不亏。

7、扬中图书馆借的~看着有点晕，多亏老王同学友情答疑~

8、图书大世界搬迁那天偶尔买到，只要三折

《黑洞》

精彩书评

1、六年前的春季，原本想在书店买本令人作呕却快捷实用的学习秘籍。正当我扫便琳琅满目的教辅书区，一无所获，准备悻悻离开时，一本名为《黑洞》的册子闪入我的眼帘。从小着迷天文的我自然不会错过。揣测可能是哪位顽皮又偷懒的小朋友随手乱扔于此。不看也罢，一翻开没见几页，顿时被它新颖的讲授方式深深吸引。没有玄奥难解的理论、连绵堆砌的数据、眼花缭乱的图表，只有一幅幅趣味横生的漫画、一串串生动活泼的对白、一个个好玩搞怪的游戏。关键之处画龙点睛般地给出简短精到的结论。更拍案叫绝的是，此书颠覆了我原先对于我们身处的物质世界的基本看法，新的思维如同醍醐灌顶，把我的大脑彻底洗净。虽然表达方式浅显易懂，阐述的道理却是当今科学界最尖端的知识，一时之间并不能完全理解。后来的几年里又重温了数遍，每次都能在欢乐中获取新的理解。可惜如此好书没人赏识。该丛书法文原版共有十四册，《黑洞》是其中一册，包括这本，一共只引进翻译了三本。翘首以待数年，不得不接受无奈的现实。

《黑洞》

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