图书基本信息

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

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、连绵堆彻的数据、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

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、连绵堆彻的数据、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。

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