

<<星河趣味数学故事>>

图书基本信息

书名：<<星河趣味数学故事>>

13位ISBN编号：9787535339447

10位ISBN编号：7535339441

出版时间：2008-1

出版时间：湖北少儿

作者：星河

页数：163

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>

<<星河趣味数学故事>>

内容概要

怎样才能设计出听命于人类且不会背叛的电脑呢？为了解答这一问题，袁园圆、张晓数和李晓文随同小国王一起进入时间隧道，探访悠长的数学历史。他们在历史长河中，遭遇了无数的数学难题，也遇到了无数的数学大师。

<<星河趣味数学故事>>

作者简介

星河：青年科幻作家和科普作家。
中国作家协会会员，中国科普作家协会理事。
北京市青年联合会委员。
现为北京作家协会理事、签约专业作家。

星河主要从事科幻小说及科普作品的创作，已发作品数百万字，著有长篇科幻小说《网络游戏联军》、《残缺的磁痕》等10余部，中短篇科幻小说《时空死结》、《朝圣》、《决斗在网络》、《带心灵去约会》等多篇，科幻作品集《握别在左拳还原之前》、《空间错落有致》等10余部，主编《中国科幻新生代精品集》等作品集。

曾获国家“五个一工程”奖、宋庆龄文学奖、冰心文学奖、陈伯吹文学奖、银河奖等多种奖励。

星河认为，科普作品是提高公众科学素质的重要途径之一，而科幻小说则能对读者进行有益的科学启迪。

<<星河趣味数学故事>>

书籍目录

1. 远古的文明2. 毕达哥拉斯的方与阿基米德的圆3. 墓碑上的年龄4. 他算到了正24576边形5. 他在数学以外的贡献6. 也是“西天取经”7. 令人欣喜的重逢8. 口吃的男孩9. 那就比比好了10. 他发明了对数11. 再次重逢的喜悦12. 画个十字当坐标13. 历史上相当重要的一天14. 跑不过乌龟的大力士15. 闲暇惬意的时光16. 研究数学的力学大师17. 站在巨人肩膀上18. 这场架打的19. 加法和面积20. 到底能画出多少边形21. 集那么多成就于一身22. 墓碑上的正十七边形23. 有天赋的年轻人24. 忙坏了这些军官们25. 一切人的老师26. 第二伟大的数学家27. 不需要那个假设28. 著名的国王与第三个L29. 重建大厦的基础30. 在特殊情况下画图31. 被同时发现的行星32. 这样一份遗嘱33. 找不到工作的年轻人34. 论文竟被丢了两次35. 数学史上最悲壮的一幕

<<星河趣味数学故事>>

章节摘录

4. 他算到了正24576边形 告别了丢番图的墓碑，李晓文和张晓数调动时间机器手柄，漫无目的地移动着。

再停下来时，四周又开始清晰起来，两人向四下张望。

“这是哪里啊？”

” 张晓数问道。

“唉，刚才一时没注意，时空更加紊乱了。”

” 李晓文也回答不了这个问题，“已经完全乱套了。”

” “你快看时间机器上的显示！”

” 李晓文突然指着时间机器的显示对张晓数说道，“南北朝？”

南朝？”

还是中国？”

” “公元5世纪，看来正是南北对峙时期。”

” 张晓数赶紧查看时间机器，“咱们现在是在南朝部分。”

” 这时，他们发现一个人正趴在院子里摆弄一些小竹片。

“古代人没有电子游戏，就玩这些小竹片吗？”

” 张晓数笑道。

“您在干什么啊？”

” 李晓文走上前去问。

“你们是谁？”

” 那人也不回答他们的问题，上来就请他们帮忙，“先不管你们是谁，帮我摆一下算筹好吗？”

” “原来这叫算筹啊。”

” 张晓数似乎明白了，其实并不明白。

“当然可以。”

” 李晓文还不明白它的用处，拿着小竹片好奇地问道，“不过它能干什么？”

”

<<星河趣味数学故事>>

编辑推荐

两个喜欢上了同一个女生袁圆圆的男生决定展开一场独特的决斗！

张晓数没想到对方竟然会提出比赛解数学题这样的要求。

李晓文想让张晓数同时做两件事，也就一定做不好。

彭圆圆家电脑巨多，连起来简直就是一个小“网吧”了！

人类不能没有电脑，如何让电脑既能为人类聪明地工作又不生出反叛之心呢？

这是一个令人十分头疼的问题。

也许只能在历史长河中寻找答案，比如从电脑被研制出来的时代……于是，袁圆圆、张晓数和李晓文带着小国王一块再次通过“CH桥”进入“虚拟现实”状态，进入了时间隧道！

<<星河趣味数学故事>>

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>