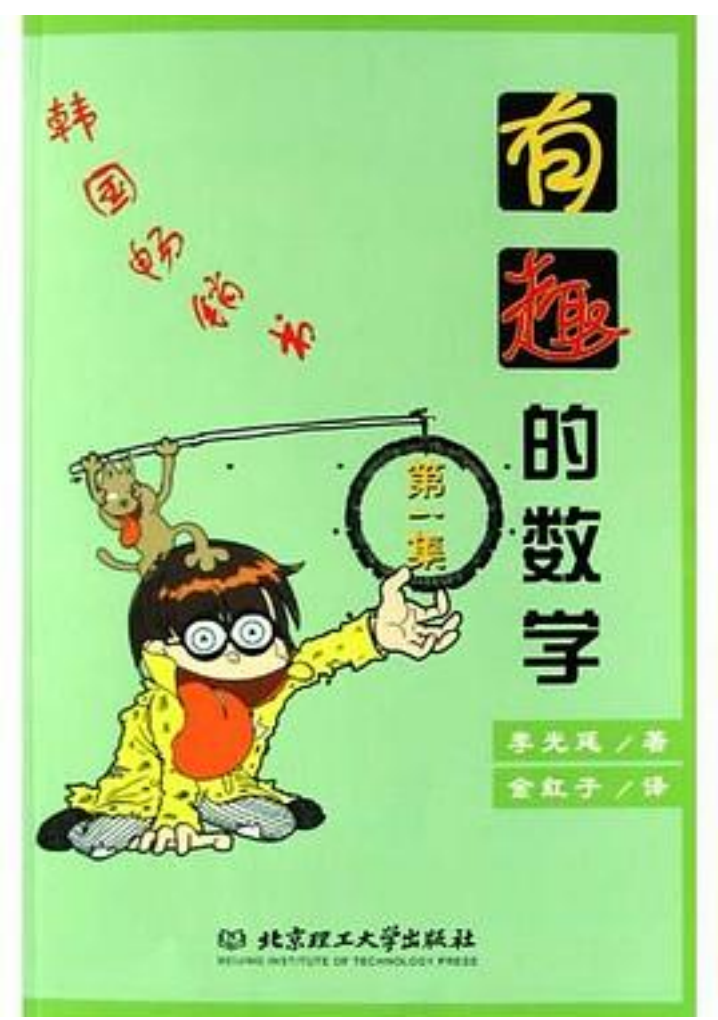


有趣的数学



[有趣的数学_下载链接1](#)

著者:[英] 约翰尼·鲍尔

出版者:科学普及

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787110059708

《有趣的数学:玩转数与形》会让你喜欢上数字，从而对数学感兴趣。数学王国博大精

深，有更多的谜等待着你去探索。我们期待着你学好数学，为《有趣的数学:玩转数与形》再增加更多的趣味内容。

《有趣的数学:玩转数与形》内容简介：你想了解数字和手的关系吗？你知道古玛雅人、古埃及人怎么记录数字吗？你知道最大的数字有多大吗？我们都知道一张普通的纸会有两个面，你有办法让一张纸只有一个面吗？
看起来简单的数字却有着大学问，它蕴含着宇宙最根本的秘密。想了解数字的秘密吗？那么就让《有趣的数学:玩转数与形》带领你进入迷人的数学王国。

作者介绍:

目录: 数字从何而来? 国际新闻 人类是如何开始计数的? 用身体来计数 标记
像埃及人一样工作 玛雅数字和罗马数字 印度数字 不可轻视的“0” 数字的世界
数字游戏 魔法数字魔法方块 大自然的数字 黄金比例 大数字 无穷无尽 质数嫌疑犯 π
平方数和三角数 帕斯卡三角 数字魔术百变图形 三条边的图形 四条边的图形
多边的图形 第三维 足球与布基球 旋转不息 圆锥和曲线 伸展的图形 对称轴 炫目的迷宫
图形谜题数学的世界 碰碰运气 混沌 奇特的分形 逻辑 数学的艺术 高超的数学小技巧
· · · · · · ([收起](#))

[有趣的数学_下载链接1](#)

标签

数学

科普

儿童

育儿

教育

评论

强力推荐，太好看了！

很好，很有意思，很容易理解

超级棒！

超级棒

[有趣的数学 下载链接1](#)

书评

[有趣的数学 下载链接1](#)