

<<数学也趣味>>

图书基本信息

书名：<<数学也趣味>>

13位ISBN编号：9787506029964

10位ISBN编号：7506029960

出版时间：2008-1

出版时间：人民出版社

作者：黄儒经 吴晓兰

页数：150

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>

<<数学也趣味>>

内容概要

《数学也趣味》介绍了奇妙的数、数字的神趣、亲和的友好数、稀少而完美的完全数、自守数、完全平方数、勾股弦数、史密斯数、奇妙的圣经数等内容。人类社会，数是一种独特、但又最富于神秘性的特殊语言。人类生活的任何方面，无不与数有关。数字除了帮助人们记忆、统计外，还往往具有象征性的意义。

<<数学也趣味>>

书籍目录

一、奇妙的数 数字的神趣 亲和的友好数 稀少而完美的完全数 自守数 完全平方数 勾股弦数
史密斯数 奇妙的圣经数 有趣的缺8数 回文数猜想 有趣的素数问题 凶数666 奇妙的单位分
数的趣史 别具一格的数字诗二、神奇的数字美 杨辉三角形 完美而奇妙的等式 兔子繁殖与
斐波纳奇数列 黄金分割比与黄金数 神奇的幻方三、奇趣的数字游戏 有趣的数字黑洞 $3x+1$ 猜想
抽牌游戏 火柴游戏四、数学桂冠上的明珠——数学猜想 费马猜想 四色猜想 哥德巴赫想五、
优美而有趣的图形 完美正方形 神奇的等宽曲线 奇妙的分形六、玄幻的几何图形 欺骗眼睛的几
何问题 容易出现错常见的几何图形 不可能出现的图形七、古今趣题集锦八、数学家轶闻趣事

<<数学也趣味>>

编辑推荐

《数学也趣味》分为八个部分：奇妙的数、神奇的数字美、奇趣的数字游戏、数学桂冠上的明珠——数学猜想、优美而有趣的图形、玄幻的几何图形、古今趣题集锦、数学家轶闻趣事。全书旨在多角度、全方位地激发孩子的学习数学的兴趣，更科学、更合理地引导孩子的创新思维，更准确、更全面地提高孩子的认知能力。

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>