

<<曹冲为何能称象>>

图书基本信息

书名：<<曹冲为何能称象>>

13位ISBN编号：9787514809404

10位ISBN编号：7514809406

出版时间：2013-1

出版时间：柳柏濂 中国少年儿童新闻出版总社 (2013-01出版)

作者：柳柏濂

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>

## <<曹冲为何能称象>>

### 作者简介

柳柏濂，教授，博士生导师 美国数学会（AMS）会员。

先后在美国、英国、加拿大做访问学者。

主要研究领域为组合矩阵论、组合计数理论和图论。

共主持国家自然科学基金7项；在国内外相关专业杂志上发表论文200多篇，其中逾百篇被SCI收入；多次获省、部级科研成果奖，其中《本原矩阵和一般布尔矩阵的组合理论》获国家教委科技进步一等奖。

1993年获国务院特殊津贴，并先后被授予“国家有突出贡献中青年专家”（1994）和“全国模范教师”的称号（1998）。

## &lt;&lt;曹冲为何能称象&gt;&gt;

## 书籍目录

引子柳博士买水果哪里跑出来100元见怪不怪究竟在路上停多久Yes还是No不懂数学的猴子“=”也不简单世界并不和谐要命的无理数并非万能的平均数用计算器探索规律因数分解与密码礼仪中的数学学生的发现中括号的妙用十五个吊桶打水怎样分才公平测试克林顿的算术题另造一套人民币吗数字化时代优美的数字“旋律”图，帮助你思考三角形蛋糕也能等分警惕，不要白白丢了钱聪明的老鼠你认识开刀吗两点间直线段最短完美正方形数学家眼中的高考作文试题步步“逼近”橡皮筋的数学把图嵌入一个平面上交叉数上说难题铺地板从纸“球”到欧拉定理前后·上下·里外巧用篱笆分地叠纸片惊动了数学家圆球砌出一个世界难题拼拼凑凑出“乱子”看“细胞”怎样分裂原始人的学问数学家开办的旅店从T恤到“俄罗斯方块”余数成“群”曹冲为何能称象称面积从前有座山五颜六色有文章绞肉机与羊齿草从烽火台谈起核查“粗心先生”拼图，从平面到空间DNA为什么能够破案越简单越容易切蛋糕的数学从“屎坑”关刀想到的最少移几棵“拼凑”不是数学面积会在运动中消失吗设计一个骰子动脑，便无须笔算他不是凶手还不能称为“傻瓜”万字，该怎么写寻找地球上“神奇”的点排兵布阵话对策破“缸”救人与借“水”解题查故障的学问一幅漫画的联想早已出局歪打正着一张照片觅商机已知条件够不够切割金属棒骗术敌不过数学至少要配多少把钥匙红色的大玩具有多少做一个水稻试验设计36个军官怎样排队染色的数学电话线牵出的一个数学难题

## <<曹冲为何能称象>>

### 编辑推荐

作者柳柏濂在《广东教育第二课堂》设立专栏“柳博士谈数学”(前后写了8年,大约80篇文章),深受小读者喜欢,《曹冲为何能称象(趣味数学专辑·典藏版)》就是在此基础上整理加工而成的。本书通过柳博士和孩子们一起聊天,学习研究各种数学现象,将各种数学问题讲得深入浅出,语言风趣幽默,让孩子在阅读中体会数学的乐趣和学习数学的思维。因为作者本身搞图论研究,故更擅长用图形解决问题,这样数学问题就变得更简单直观,也更有趣了,这也是本书的一大特色。

<<曹冲为何能称象>>

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>