

<<数学三十六计>>

图书基本信息

书名：<<数学三十六计>>

13位ISBN编号：9787508254111

10位ISBN编号：7508254112

出版时间：2008-12

出版时间：金盾出版社

作者：马飞

页数：661

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>

## &lt;&lt;数学三十六计&gt;&gt;

## 前言

提起“三十六计”，许多人耳熟能详，甚至还能脱口而出，并加以运用。

也许是因为“三十六计”为几千年华夏文明孕育出的中华民族特有的智慧之花，更是因为“三十六计”已经成为中国人无形的“智慧长城”，矗立在人们的心头。

在“三十六计”中，我们始终发现一个字——变。

因为这个“变”字，也是因为历史的打磨，使得“三十六计”已不局限于战争和政治斗争中使用，无论是变幻莫测的商海，还是复杂纷纭的人际关系等，都可以从中得到借鉴，使得经商之技、处世之道显得那么富有灵活性和机动性、随意性。

本书作为一种尝试，在于传承中华民族文化和东方大智慧——三十六计，有望通过有趣、经典的数学实例，用更清新、灵活的方式对它进行解读，让数学方法从“三十六计”中得到借鉴，也让“三十六计”在茫茫数学题海中发挥潜力和威力。

这样能培养广大中小学生的数学学习兴趣，使他们从中汲取思想的养分，受到启迪，对数学有一个崭新的认识。

希望广大中小学生和数学爱好者能更好地理解 and 运用数学，达到一种境界——有“三十六计”在手，解数学题不愁。

## <<数学三十六计>>

### 内容概要

传承中华民族文化和东方大智慧——三十六计，通过有趣、经典的数学实例，用清新、灵活的方式进行解读，让数学方法从“三十六计”中得到借鉴，也让“三十六计”在数学题海中发挥潜力和威力，从而培养广大中小学生对数学的学习兴趣，对数学有一个崭新的认识，更好地理解 and 运用数学：有“三十六计”三手，解数学题不愁。

希望《数学三十六计》能成为你学习数学的三十六个台阶。

本书是你智慧的阶梯！

## <<数学三十六计>>

### 作者简介

马飞，1961年生，陕西榆林市人，任多家报刊的特约撰稿人、专栏主持人、编辑、记者。已在《数学通报》等全国各类数学刊物上发表论文700余篇，出版数学专著22部。在近20年的教学和科研生涯中，总结出一套科学实用的数学教与学的方法。已出版的《马飞数学教室》丛书，得到许

## &lt;&lt;数学三十六计&gt;&gt;

## 书籍目录

第一计 瞒天过海 鸡兔同笼 最少安排 三青年年龄 巍巍宝塔 谁做坏事 香港回归这一天 自讨苦吃的理发师 一个整数和它的平方 质数知多少 乘积是偶数 数位上数字 质因数 不定方程的整数解 连续整数的和 两直角边的差 凸多边形锐角 多项式的分解 为什么根号2是无理数 不平分(一) 平行关系 线段不等 不平分(二) 第二计 围魏救赵 第三计 借刀杀人 第四计 以逸待劳 第五计 趁火打劫 第六计 声东击西 第七计 无中生有 第八计 暗度陈仓 第九计 隔岸观火 第十计 笑里藏刀 第十一计 李代桃僵 第十二计 顺手牵羊 第十三计 打草惊蛇 第十四计 借尸还魂 第十五计 调虎离山 第十六计 欲擒故纵 第十七计 抛砖引玉 第十八计 擒贼擒王 第十九计 釜底抽薪 第二十计 浑水摸鱼 第二十一计 金蝉脱壳 第二十二计 关门捉贼 第二十三计 远交近攻 第二十四计 假道伐虢 第二十五计 偷梁换柱 第二十六计 指桑骂槐 第二十七计 假痴不癫 第二十八计 上屋抽梯 第二十九计 树上开花 第三十计 反客为主 第三十一计 美人计 第三十二计 空城计 第三十三计 反间计 第三十四计 苦肉计 第三十五计 连环计 第三十六计 走为上计

## &lt;&lt;数学三十六计&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：第一计 瞒天过海本计原意是指薛仁贵瞒着天子唐太宗使之在浑然未觉中乘船渡海。在战争中往往是运用此计，通过制造假象迷惑对方，使之放松警惕或转移视线，然后出其不意，攻其不备，取得胜利。

“瞒”是关键所在，它不仅指不让对方知道自己的真实意图，同时也要求付出足够努力使对方未能察觉自己有其他意图，解除其戒备，以达到自己的目的。

发生在1941年的日军偷袭珍珠港之战便是一个典型的“瞒天过海”战例。

这一年的10月18日，日本军阀东条英机终于登上了首相宝座，还兼任陆军大臣、内务大臣，集军政大权于一身。

他上台后的第一件事就是极力加快“南侵”步伐。

一方面与德、意两国签订同盟条约；另一方面则积极筹划向美国开战。

其进攻的第一个目标就是珍珠港，企图通过对这个美国在太平洋上最大的军事基地进行集中打击，使其在军事上处于被动地位。

日军袭击珍珠港是在美军浑然未觉之际进行的，用中国兵书上的话讲，就是用了“瞒天过海”之计。当时，美国的全球战略方针着重点是对付德国法西斯，因而极力避免短期内在太平洋地区可能发生的战争，竭力制造出一种和平的假象。

而日本正是利用了美国的这种心里，于1941年8月7日主动提出：希望两国首脑在火奴鲁鲁直接会谈，以解决两国争端。

8月26日，日本内阁又致电给美国总统罗斯福，表示“日渴望维持太平洋的和平”，并再次希望两国首脑会晤，“阐明双方见解”，以便消除相互间的猜疑和误会。

11月4日，又派出特使来栖前往华盛顿，协助日本驻美大使野村与美国政府就和平解决两国争端问题继续进行谈判。

## <<数学三十六计>>

### 编辑推荐

与普通数学书最大的不同之处是,《数学三十六计》在点评中注意引用“三十六计”在军事、政治、处世和商业中的应用,以增强读者对“三十六计”在数学解题应用中的理解。只是许多点评不那么精彩,希望读者除了体会已给的点评之外,能够多换角度,多换方法进行思考,想出更为精彩的点评,这样对你也是一个很大的提高。

<<数学三十六计>>

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>