

图书基本信息

书名：<<李毓佩数学故事会·会用数学破案的猴警探>>

13位ISBN编号：9787533654719

10位ISBN编号：7533654714

出版时间：2010-2

出版时间：安徽教育出版社

作者：李毓佩

页数：140

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>

## 内容概要

《让数学火起来·李毓佩数学故事会：会用数学破案的猴警探(双色版)》包括三篇长故事和三篇短故事。

小猴子因为数学好而当上了警探。

猴警探一上任就遇到了一系列的案子：借债不还；偷吃蛋糕；抢劫店铺。

猴警探运用数学知识，破了这些案子，得到了动物们的拥护。

莫比和乌斯是两个高智商的机器人。

两个外国特务想偷走这两个机器人。

台劳教授为了保卫机器人，与两个外国特务展开了搏斗。

谁数学好，谁就能取得最后的胜利。

## 作者简介

李毓佩教授，中国著名科普作家李毓佩教授是我国著名科普作家，是新中国成立以来“成绩突出的科普作家”。

他从事数学科普创作30多年，笔耕不辍，创作发表了1000多万字科普作品；有多种图书在我国香港和台湾地区出版，一些作品还被译成少数民族文字出版；有些作品输出到韩国等国家。

他创作的《奇妙的曲线》、《圆面积之谜》、《数学司令》、《有理数无理数之战》、《数学奇境故事》丛书等作品曾荣获“国家图书奖”、“中国图书奖”、“五个一工程奖”、“全国畅销书奖”和“冰心儿童图书奖”等多种奖项。

他塑造的小白兔、小鼯鼠、猴警探、1司令、零国王等形象深受全国两亿少年儿童的喜爱。

书籍目录

借了多少债野猫做寿长颈鹿告状猴子跳桩灰熊请客 公司两个柜子野猪转圈重要信息狐狸醉酒消灭兔子三个口袋三个圆圈X破案记扑克牌王子陌生的亲戚鬼子进村杀人魔王临危不惧房顶站岗和尚献花鬼子被围撞上和尚秘密部队特殊使命大金戒指秘密通道闯鬼门关细菌试验三种传染病抓球游戏生日酒会审讯小胡子拨动指针胖熊求婚分不清的花生小熊上学小熊报信虎熊决斗虎熊精先熊扑虎倒胖熊的要害谁更聪明一件花背心枯井救子小熊学数学莫比和乌斯会变色的眼睛三岔路口机器人中计改变程序莫比叛变抢救莫比追踪信号斗牛中心机器人斗牛

章节摘录

借了多少债 猴警探睡得正香，一阵急促的电话铃声把他从睡梦中惊醒。

他抓起电话筒大声问：“是哪个讨厌的家伙？”

不知道我正睡觉吗？

”电话听筒里传出浑厚的男低音：“我是熊法官，现在有件疑案急需你来侦探。

” “我马上就到！”

”一听说有案子可破，猴警探立刻就来了精神，他跨上摩托车直奔“动物法院”。

在法院里，老山羊正状告黑豹，原来黑豹借他的10根胡萝卜不还。

黑豹要老山羊说出是哪天借的，老山羊记不清确切日期。

黑豹说既然报不出日子，那就是没借！

熊法官小声对猴警探说：“你看这怎么办？”

一个忘了日期，一个说不出日期就不承认。

”猴警探倒背双手走到老山羊面前：“你不要着急，慢慢地想，除了日期外，你还能想起点儿别的什么？”

”老山羊低头想了一会儿，突然说：“我想起来了，那是今年1月份的事，是1月份的第一个星期四。

”黑豹大声叫道：“猴警探，别听他瞎说！”

”猴警探不理黑豹，继续问：“老山羊，你还能想起点儿什么？”

”老山羊突然一拍大腿说：“当时我看了一眼挂历，我把1月份所有星期四的日期相加，结果恰好得80。

” “很好！”

”猴警探转身对黑豹说，“如果我算出的日期，和日历上查得的日期一样，你承认不承认借过胡萝卜？”

”黑豹一瞪眼睛说：“承认！”

”猴警探边写边分析：“设这一天是1月x日，x日既然是1月份第一个星期四，x必然小于或等于7。

”熊法官点头说：“分析得有理！”

” “第一个星期四是x日，第二个星期四必然是(x+7)日，第三个星期四必然是(x+14)日。

”猴警探越说越快，“第四个星期四是(x+21)日，如果1月份只有4个星期四的话，那么， $x+(x+7)+(x+14)+(x+21)-80$ ，x没有整数解，说明1月份有5个星期四，第五个星期四是(x+28)日，把这些日期相加，得： $x+(x+7)+(x+14)+(x+21)+(x+28)-80$ ， $5x+70=80$ ， $5x=10$ ， $x=2$ 。

”老山羊站起来说：“对，是1月2日。”

”熊法官拿出日历一查，1月2日正好是星期四。

黑豹像泄了气的皮球一样，一屁股坐在了地上。

趣题俱乐部 圆圆和方方同住一条胡同里，又同在一个学校读书，两人又是好朋友，但是出门上学时却一人向左，一人向右，请问这是为什么？

P1-3

编辑推荐

“警察与小偷”是儿童熟悉的游戏，神秘的侦探更是吸引了无数儿童。

李毓佩所著的《会用数学破案的猴警探(双色版)》正是在这样一个吸引儿童的题材的基础上将数学的基本知识融入其中。

小猴子因为数学好而当上警探并且为动物们排除干扰，得到动物们的拥护。

数学在此书里作为解决问题的武器，帮助了猴警探和台劳博士，如此神奇的数学怎能不让小读者神往？

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>