

图书基本信息

书名：<<智闯数学王国-李毓佩数学童话总动员-附赠数学解密卡>>

13位ISBN编号：9787539178400

10位ISBN编号：753917840X

出版时间：2013-1

出版时间：21世纪出版社

作者：李毓佩

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>

前言

见面的话

听，发布总动员令了！

数学故事中的主角开始陆续登场了：首先出来的是爱数王子和数学小子，跟着后面的是小派、小眼镜和奇奇，还有叼着大烟斗的爱克斯探长、零国王和1司令、数学猴“ ” “ ” 嗨，多了去了！

这些主角都是有故事的。

这些故事或是童话故事，或是侦探故事，或是探险故事，或是斗智故事，一句话，都是你爱看的故事。

这些主角都是有本事的。

他们在故事中灵活运用数学知识，和坏蛋、骗子、妖魔鬼怪进行斗争，克服一个又一个困难，识破一个又一个阴谋诡计，战胜了一个又一个强敌。

他们都是好样的！

这些主角都是来和你交朋友的，如果你现在不喜欢数学，他们会通过各种故事，让你觉得数学非常有趣，让你喜欢上数学；如果你现在已经是一个数学迷了，他们会在故事中引导你，如何更好地掌握数学思想、数学方法，让你数学学得更好。

这些主角都是非常幽默、非常好玩的，他们会在故事中使出十八般武器，耍尽活宝，让你笑得前仰后合。

不多说了，数学故事的主角开始登场了，好戏在后面。

李毓佩 2012年于北京

内容概要

《李毓佩数学童话总动员(第1辑)(套装共10册)》内容讲述的是小眼镜在学校的数学竞赛中碰巧得了第一名，自封为“数学司令”。

这不，遥远地方的七七王国有事相求，数学司令将为了七七王国的荣誉而战！为读者构建起了一个妙趣横生的庞大数学王国。

作者简介

李毓佩：首都师范大学数学科学学院教授。

享受国务院颁发的政府特殊津贴，被中国科普作家协会授予“建国以来成绩突出的科普作家”称号。作品曾获得“2010年国家科学技术进步奖”、国家图书奖、中国图书奖一等奖、国家“五个一工程”奖，全国优秀科普作品评奖一等奖、全国优秀数学教育图书奖一等奖、首届全国少年儿童科普图书一等奖，全国优秀少儿图书奖一等奖、宋庆龄儿童文学奖、冰心儿童优秀图书奖、全国优秀畅销书奖、海峡两岸吴大猷科普作品奖等多种荣誉。

章节摘录

版权页：插图：小眼镜对小七副官说：“七七王国这样大，咱们到哪儿去捉他呀？”

”“嗯……”小七副官想了一下说，“这也不难，我们七七王国的居民都喜欢数字七。

间谍既然是从八八王国来的，他必然喜欢八而不喜欢七。

咱们从这点下手，就一定能把这个间谍捉住。

”小眼镜一听，高兴地跳起来，拍了小七副官一下说：“好主意！

就这样办！

”小眼镜和小七副官带上武器，一前一后来到了集市。

咳！

集市上商店一家挨一家，行人熙熙攘攘，还挺热闹。

小眼镜仔细看了一下各商店的字号，发现都带有七。

比如“七七旅店”“七美理发店”“七珍餐厅”“七满意百货公司”……小眼镜心里暗想：真难为他们，每个商店都能找到与七有关的名字。

小七副官带着小眼镜到一家小饭馆，小眼镜抬头一看，上面写着“七方便饭馆”。

走进小饭馆，小七副官对掌柜的耳语了几句。

掌柜的点了点头，扛着梯子，拿着毛笔，把“七方便饭馆”改成“八方便饭馆”。

把七改成八，来吃饭的人立刻少了一半，饭馆里显得清静多了。

小七副官和小眼镜躲进里屋，隔着窗户往外看，只见一个瘦高个的中年人抬头看了一下字号，慌慌张张地走进店里，对掌柜的说：“来8个馅饼，8碗面条。

”“这家伙真能吃啊！

够咱俩吃一天的。

”小眼镜小声嘀咕着。

小七副官问：“咱俩怎样捉住他？”

”小眼镜想了想说：“趁他还没填饱肚子，咱俩一起上去把他捉住！

”“不成啊！

司令官。

”小七副官摇摇头说，“咱们凭什么捉人家？

人家犯了什么罪？

”“他偷记操练内容，形迹可疑。

另外，电影里的特务都戴鸭舌帽，他也戴顶鸭舌帽……”小眼镜越说声音越大，小七副官示意他小点声。

小七副官说：“证据不足，不能随便抓人！

”“那你说怎么办？

”小七副官凑近小眼镜的耳朵，悄悄说：“我先去搜查他的笔记本。

你躲在他的身后，听我说：‘把他抓起来。

’你就用枪顶住他的后腰。

”小眼镜笑着点点头说：“这次，我这个当司令的，要听你副官指挥喽！

”小七副官跨进店堂，那个中年人正低着头吃面条。

编辑推荐

《李毓佩数学童话总动员(第1辑)(套装共10册)》在这个王国里,有理数、无理数、小数点变成故事主角。在一个个扣人心弦的历险和侦探故事里,小主人公们运用数学知识解决各种困难,智斗坏蛋,脱离险境。故事中巧妙地融入了数学知识和概念,并设计了新颖的数学解密卡,激发小读者参与的积极性。

名人推荐

李毓佩先生的作品通过奇妙的构思，从生活中的若干问题出发，把数学概念、计算方法等知识很自然地穿插进来。

不仅普及了数学知识，还普及了数学思想，以及追求数学的精神。

在数学科普作品中，这样浅显生动地将科学思维、科学方法、科学思想结合在一起的少儿科普作品并不多见。

——著名数学家、中国科学院院士 张景中看到了李毓佩教授给孩子们写的《爱数王子和鬼算国王》丛书，真为孩子们高兴。

李毓佩教授在他的书中，将数学中许多概念和规律都穿在有趣的故事中。

让孩子们在看故事的过程中，接受了数学，并且引起了极大的兴趣和爱好。

我推荐这套书给我的孩子读，希望他们通过阅读这套书了解数学，爱上数学。

——世界数理统计学会主席 美国加州大学伯克利分校统计系主任 郁彬这套数学童话就还原了数学生动活泼的本来面目，通过有趣的故事让孩子觉得数学原来是有趣、好玩的事。

不爱数学的孩子阅读时可能会不喜欢故事里的数学部分，但他们爱探险、爱破案，所以也会跟着书里的小侦探一起探索，不自觉地跟着他使用数学方法，潜移默化地培养了他们的数学思维。

而在各种历险记里，小主人公要脱离险境，必先解决数学难题，这会让孩子们感受到数学是解决实际问题的有力工具，对他们的课堂数学学习也起到了有益的辅助和补充作用。

——全国著名特级教师、清华附小数学教师 张红

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>