

<<意外发现>>

图书基本信息

书名：<<意外发现>>

13位ISBN编号：9787807479819

10位ISBN编号：7807479817

出版时间：2010-8

出版时间：海天出版社

作者：孟宪明

页数：138

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>

<<意外发现>>

内容概要

《双筒望远镜》是一部多卷本儿童长篇小说。

写一对城市双胞胎男孩儿鲁科、鲁赛在小学中、高年级的不凡经历和永不疲倦的好奇心，洋溢着鲜明的现代意识和浓郁的生活气息。

鲁科、鲁赛聪慧多思，顽皮好动，对周围的世界充满了好奇。

四年级时，正读博士的爸爸送给他们一架能锁定目标的望远镜，更激发了他们探询的热情。

他们不断地提出问题，又不断地用所学的一知半解的知识去解决，于是，一幕幕感人至深的美妙故事就次第上演。

全书成功塑造了鲁科、鲁赛这两个新时期少年长于思考、敏于探索的崭新形象，丰富了中国文学的精美画廊，也描绘了叮咚、牛正威、刘乙乙、马琳儿等个性鲜明、呼之欲出的群像，就是老师和家长，也都栩栩如生，触处生神。

故事曲折、生动，语言机智，幽默，有足够的美感和智慧含量。

对学生和家长都有一定的启迪意义和借鉴价值。

鲁科、鲁赛初得望远镜，便发现了许多问题，他们揭露牛奶商，制造“灭癌”药，证明仓库的失火原因，还历经千辛万苦救下一只受了伤的野天鹅……当然，他们也犯错误，他们拆闹钟，玩灭火器，错把别人当小偷，误以墨石作鲑石……暑假里，他们来到了云高天低、神秘莫测的深山区。

他们探险锁蛟井，追寻外星人，捉窃贼，斗二舅，还发现了二战时期坠毁蝎子沟的一架美国飞机，解决了一桩历史悬案……进入五年级，他们的眼界又有了开阔，总相信会出现更多的奇迹。

他们要让旧电池重新生电，解决环保大问题，没想到却发现一个怪现象：热水比冷水冻得快！

他们想帮助饭店节水，异想天开了全城的污水处理器。

同学叮咚有了心理障碍，他们钻圈儿捣鬼去帮助，竟也产生了神奇的效果。

山里的狗豹子进城了，它勇猛雄健，敢斗群狼，但在城里却处处碰壁；城里的狗托托聪明颖悟，善解人意，会跳绳、会吐泡泡糖，辉煌了一番后却悲惨地死去……环境与人、动物与孩子、心理、情感、尊严，什么是我们最重要的东西？

望远镜能望得到吗？

到六年级的时候，鲁科、鲁赛和他们的小伙伴们会有哪些意想不到的壮举，让我们拭目以待。

本书为《双筒望远镜》系列第8卷《意外发现》。

<<意外发现>>

作者简介

孟宪明 河南杞县人。

河南文学院一级作家、民俗学家。

多年来致力于文学创作与民俗文化研究。

著有长篇小说、童话等三部，影视剧本二十多部(二百余集)，学术专著三部，主编丛书四种。

作品十数次获国家奖。

其中，电视剧《小槐树》、《红小豆绿小豆》、《红剪花》、《双筒望

<<意外发现>>

书籍目录

二五 致胜秘招二六 意外发现二七 进山剪彩团

<<意外发现>>

章节摘录

托托死后，五一班同学的心情似乎一下子全被雨水打湿了，绵绵地，怎么也挺不起精神来。男生的声音变细了，女生的话语变少了，就连课前唱歌，也是有一搭没一搭的。这种返潮的情绪很快就造成了不良影响：五一班在学校开展的“收回旧电池创造新环境”活动第一轮评比中“荣获”倒数第一。

上有面临升学的六年级，下有身小力薄的一二三四低年级，五一班名列倒首，说得过去吗？

郝老师激动得满脸通红；她在教室里专门作了动员：“我很震惊！

同学们，我真的很震惊！

我们是五一班，是‘小博士’最多的班级，素有光荣的传统。

如果我们输给了六年级，我，不震惊；如果我们输给了五年级其他各班，我，也不震惊；如果我们输给了小我们一岁的四年级，我还不震惊；但，我们输给了三年级、二年级甚至一年级，我就不得不震惊了！

”郝老师从没有这样激动过，不但满脸通红，鼻头出汗，两眼也变得亮闪闪地让人害怕。

“当然，我也有责任，对这项活动抓得不紧。

我知道同学们情绪不高，但我没想到会低成这种样子！

”同学们低头不语，教室里静得好像只剩下桌子椅子。

郝老师缓了一口气，变成一种平和语调：“不过，倒数第一也没有什么了不起，胜败乃兵家常事嘛！

很多事情就像一个圆圈，第一名和最后一名常常挨着。

我现在不关心名次了，我只想问问大家，对拿到第一名，而不是最后一名，究竟有没有信心？

”“有。

”同学们齐答。

“信心不足啊！

”郝老师对同学们声音的亮度感到不满。

“有！

”同学们又喊。

“鲁科，你是班长呢！

”看来郝老师真被打疼了，直接点起个人的名。

鲁科站起来，激动得话都有点儿结巴了：“郝老师您、放心，我们一定、好好做！

”“好吧！

下边我就好动员了！

”郝老师终于露了点儿笑意，“同学们，回收废旧电池确实是一个很有意义的活动。

电池里含有汞、镉、镍、铅等金属，这些东西可以导致人体的很多疾病。

七十年代，日本发现了一种痛痛病，患者浑身疼痛不止，从生病到死亡，无时无刻不在喊疼。

后来才知道患者是镉中毒。

”同学们舒了一口气，渐渐地全都抬起头来。

郝老师举起手中的电池又说：“一节小小的纽扣电池，就可以污染60万公斤净水。

60万公斤啊同学们！

假若一个人一天饮水5公斤，它能使12万人一天没水吃；换句话说，它可以使一个人12万天没有水吃。

一个人活70年，是多少天呢？

罗宾，你算算？

”罗宾掏出计算器捣了几下，大声回答：“25550天。

”“对。

你不要坐下，拿120000除以A25550，看看得几。

”罗宾又叭叭捣了几下：“4.6966731。

”郝老师在黑板上写下：4.6966731。

<<意外发现>>

然后看着大家又说：“好，四舍五人，那就是4.7人。
也就是说，这么大一粒纽扣电池，它就能污染4.7人一辈子的饮用水！
触目惊心啊同学们，触目惊心！

我敢说，我们大家都用过不止一块儿这样的电池。

你的电子表、计算器、袖珍游戏机，大多数用的就是纽扣电池。

”同学们被郝老师的“数学”震惊了，一个个大睁两眼看着她。

郝老师又拿起一节电池，说：“这是一节普通电池，它有多大的危害呢？
一节这样的电池就可以让一平方米土地丧失农用价值，使它再也不能种植出好的庄稼。
以我们的首都为例，北京每年消费的电池总量是2亿节，也就是说，如果我们不能妥善处理这些废电
池，仅北京一年就可以污染2亿平方米土地。

同学们知道，一亩地是667平方米，2亿除以2667，牛正威，你算算，看是多少亩土地？

”“299850.07亩。

”牛正威读着计算器上的数字。

“299850.07。

”郝老师又把它写在了黑板上，“将近30万亩土地呀！
这是北京一年的损失，两年、三年，日子长着呢同学们！
这才是北京。

全国呢？

如果不把旧电池的事情处理好，我们该有多么巨大的损失！

”郝老师讲得慷慨激昂，“所以，我们班一定要积极行动，不能再当倒数第一！

”放学回家，鲁科躺在床上，身上一个劲地出汗。

他知道，好多同学都没有行动，牛正威交来两节，罗宾一节不交，班里不落后才怪呢！
他在想用什么样的方法让大家都努力。

鲁赛躺在自己的床上，大脚指头习惯性地一动一动。

“鲁赛，有什么高招没有？”

”鲁赛看鲁科一眼，不回答。

“问你呢！”

”鲁科有点儿急。

“哎呀！”

刘备请诸葛亮还三顾茅庐呢，你问一声我就说给你‘高招’了？
你至少再问两声吧！”

”“吹牛！”

”鲁科不高兴地看鲁赛一眼，故意扯长调子又问两声，“有什么高招没有？
有什么高招没有？”

三声了！”

”恰在这时，电话铃响起来。

“高招来了！”

”鲁赛喊一声，伸手抢了电话：“喂，我是鲁赛……好得很！”

”鲁赛一拍床面，然后捂住话筒，小声对鲁科说，“你去那边听。

高招！”

”鲁家的电话是一线双机。

鲁科犹豫一下，连忙跑到妈妈屋里，拿起听筒。

来电话的是牛正威，他正兴高采烈地表功：“我一共带了三件作案工具。

一是手，要是拔她的气门芯儿，足够了；二是半片儿刮胡刀，割她的车胎，也够了；三是图钉，我就
用图钉扎了她的车胎。

本来一枚就够了，我一想，一枚不行。

一枚她还以为是在路上自己扎的呢，起不到警告作用！”

<<意外发现>>

我一连扎了五枚！

过瘾吧？

五枚呀！

我是按照在圆上画五角星那样的扎法扎的，非常匀称！

哈哈哈哈哈，我保证，星期一卢科长的太太上班一准迟到！

哈……我比罗宾干得漂亮吧？

我侦察好的，新的白色高把自行车，叫罗宾去拔气门芯儿，这笨蛋，慌里慌张的，拔错了另一辆！

哈哈哈哈哈。

” “你们这是暴力行为！

”鲁科放下电话，满脸不高兴，“为什么不给我说？

”他大声问鲁赛。

“为什么要给你说？

”鲁赛问。

“哎，我是班长！

再说，我们怎么也算是一伙儿嘛！

”鲁科更加不满。

“正因为我们是一伙儿，正因为你是班长，我们才不给你说！

”鲁赛漫不经心地回答。

“为什么？

”鲁科脸红了。

鲁赛看着鲁科，认真地说：“暴力行为怎么能让班长知道呢！

就像收养托托，我说不给郝老师说，你们班委会坚持要给老师商量，怎么样？

最后郝老师也受了连累挨了批评‘吧！

我们不给班长说，将来也轮不到班长挨批评嘛！

” “哼，我发现，你现在跟我不一心了！

”

<<意外发现>>

编辑推荐

《双筒望远镜》是一部多卷本长篇儿童小说。写一对城市双胞胎男孩儿鲁科、鲁赛在小学中、高年级的不凡经历和他们永不疲倦的好奇心，洋溢着强烈的时代精神和浓郁的生活气息。

《双筒望远镜：意外发现》为该系列第8卷。

这次鲁科、鲁赛要让旧电池重新生电，解决环保大问题，没想到却发现一个怪现象：热水比冷水冻得快！

<<意外发现>>

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>