

<<聪明实验>>

图书基本信息

书名：<<聪明实验>>

13位ISBN编号：9787807479772

10位ISBN编号：7807479779

出版时间：2010-8

出版时间：海天出版社

作者：孟宪明

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>

<<聪明实验>>

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，误以墨石作鲆石……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。

《双筒望远镜：聪明实验》为《双筒望远镜》系列第3卷《聪明实验》。

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》、《双筒望远镜》（第一部）、《双筒望远镜》（第二部）分获第十一届、第十二届、第十七届、第十八届、二十四届中国电视剧“飞天奖”。
长篇小说《双筒望远镜》（1、2）荣获中国第三届“蒲公英奖”少儿读物银奖。
专著《民间礼俗》、《民间服饰》双获首届中国民间文艺山花奖学术著作奖。
专著《老话题》获中国民间文艺学术著作二筹奖、第八届中国民间文艺山花奖学术著作二等奖。

<<聪明实验>>

书籍目录

七 野天鹅 野天鹅 八 都是“好事儿” 九 聪明实验 十 意外之意外

<<聪明实验>>

章节摘录

打败了首饰匠，孩子们兴奋得一天也没干成什么事。

睡了一觉，就到了第二天。

牛正威提议到他家做作业，像申办奥运会一样，他一口气讲了四条优势：一，他家的房间大；二，他家的椅子多；三，他家有多种水果和饮料；四，他家的楼高，写累了可以爬上楼顶极目远望。

“真的！”

用望远镜可以看整个城市！

”他一边说，一边用讨好的神情看着大家。

前两条有点儿霸权主义色彩，大家皱眉头，后两条还不错，能吃能玩，尤其是牛正威那神情不好让人拒绝。

“同意！”

”大家一举手，牛正威高兴得蹦了老高。

牛正威家的楼确实高，十八层，在这一带，绝对的鹤立鸡群。

也该人家老牛吹，他家又正好住在最高层，趴窗户往外一看，蓝天白云就在窗边，似乎伸手可摸。

李白的诗“危楼高百尺，手可摘星辰。

不敢高声语，恐惊天上人。

”好像就是专为他牛家写的。

大家只往外一伸头，立时就有了既羡慕又嫉妒的复杂心情了。

牛正威好像看透了伙伴们的心，跑前跑后地给大家拿饮料，洗苹果，还连声地劝他们“坐，坐！”

”“老牛，给削削呗！”

”叮咚大声吩咐。

“好好。”

”牛正威应着，还真的拿起刀，装模作样地削起来，看那笨手笨脚的样子，我敢说，他肯定从来就没有削过苹果。

“老牛，别给他削！”

”刘乙乙看牛正威那痛苦的样子，禁不住抱打不平了，“叮咚，你自己洗去！”

”刘乙乙嘴巴很厉害。

叮咚满足地笑笑，就乖乖地去洗了。

鲁科一边吃梨，一边打开自己的书包。

“鲁科，你真的立即就做作业啊？”

不玩一会儿牛正威的电子游戏？”

”鲁赛大声说着，就去开牛正威的电脑了。

玩具共有。

这是孩子们的游戏规则，特别是到了家里。

“哩……哩……”牛正威正要对鲁赛炫耀他的新游戏软件，忽然听见爸爸房间里响起了手机的声音，一愣神，连忙跑进去接。

“老牛，老牛！”

”刘乙乙喊。

“我爸爸没在家……哎哎来了……再见！”

”牛正威一边接一边应着刘乙乙，唯恐对不住人似的。

“你说你的望远镜可以看整个城市？”

”刘乙乙好奇地问。

“整个城市算什么，要是能见度高，我爸爸说，可以看一千千米！”

”牛正威晃着他的平头。

他们的光头长了二十多天，昨天刚和鲁赛一起理成了小平头。

<<聪明实验>>

“那咱先上楼顶看看呗，看看再做作业！”

”刘乙乙要求着，“我还没有看过呢！”

”鲁赛正找游戏，他不停地敲击“Enter”键。

“刘乙乙，别听老牛瞎吹，看一千千米，那看到哪里了？

太平洋了！”

”叮咚咬一口苹果，呜呜啦啦地说。

“我的是红膜望远镜呀！”

”牛正威大声申辩。

“黄膜的也不行！”

”叮咚给他纠缠，“和我的差不多，我看过！”

”叮咚不服气地又补充一句。

“出去看看，出去看看不就知道了！”

”刘乙乙想出去看。

“走，看看就看看！”

要不比你那几块钱买来的玩具好，我立即就砸了！”

”牛正威恼了，他拍着胸脯发着狠。

“鲁科，鲁赛，走走，上十八层楼顶看望远镜呗！”

”刘乙乙拉一把鲁科，又拉一把鲁赛，就跟着叮咚和牛正威向楼顶走去。

天高地阔的，孩子们一上楼顶，顿时兴奋起来。

“哎呀牛正威，你真幸福！”

你可以在这上边做作业了……哎呀行人都变成青蛙了，哎呀汽车都变成铅笔盒了！”

”刘乙乙不停地惊叫着。

牛正威把望远镜架好了，他大声地喊刘乙乙：“刘乙乙，你过来，看是不是能看到郊外？我现在对准的是西郊的电报大楼。”他说着，把望远镜让给走过来的刘乙乙。

“哎哟真清晰呀，连镶的瓷砖都能看见！”

”刘乙乙叫着。

“你再看看叮咚的！”

”牛正威指着正往外望的叮咚。

鲁科、鲁赛也上来了，把他们带有小电脑的望远镜也支起来。

“我的不仅能看见西郊的电报大楼，连更远的北郊的电视转播塔也能看见呢！”

”叮咚大声咋呼，故意气人。

“别吹了叮咚！”

”牛正威不满地说。

“真清楚，连上边写的字都能看见！”

”叮咚又叫喊。

“好好，看电视转播塔！”

”鲁赛说着，把望远镜转向北郊。

孩子们各人调整着自己望远镜的焦距，模糊的塔影渐渐地清晰起来了。

“乙乙，你快来看，我们的已经清楚了！”

”牛正威叫着。

“哎呀！”

还亮闪闪的呀，三条粗腿。

”刘乙乙趴在视筒上边看边激动。

“三条腿？”

好像是四条吧？”

”叮咚边调焦距边小声咕哝。

他的望远镜不行了。

<<聪明实验>>

“为什么是四条？”

”牛正威故意问叮咚。

“四条腿比三条腿多一条，多一条就多一份稳定嘛！”

”叮咚说。

伙伴们轰地笑了。

“你是看见的还是想见的？”

”鲁赛笑着问。

“儿童玩具，当然是想见的了！”

”牛正威讽刺他。

“哈哈哈哈哈……”大家又笑。

“注意看，有一只鸟从塔边飞过……”鲁赛大声报告。

“多大呀？”

我怎么没看见。

”刘乙乙问。

“麻雀。”

看飞多清楚！

”叮咚听风就是雨地叫喊起来。

“我怎么看不见？”

我怎么看不见呀！

叫我瞅瞅你的，叮咚！

”刘乙乙说着，就来和叮咚换。

“乖乖，还‘喳喳’地叫呀！”

”叮咚又说。

“牛皮！”

”牛正威骂了，“我敢肯定，他连鸟屁也没看到，故意吹的！”

”牛正威说对了，叮咚确实没有看到，谁也不知道他没有看到，只是他怕别人不信，就说听见麻雀叫了。

望远镜能听见麻雀叫吗？

一下子漏底儿了。

“注意，这只鸟正向我们飞来！”

它只有苍蝇那么大。

”鲁赛说着，按下了锁定按钮，三脚架下的小电脑嘀地一响，一盏小灯亮起来。

“苍蝇？”

你的望远镜能看清苍蝇？

”刘乙乙混淆了。

“不错。”

这只苍蝇正向我们飞来。

”叮咚又说。

“叫我看看，叫我看看苍蝇呗！”

”刘乙乙急了，去和叮咚夺。

牛正威接过自己的望远镜，仔细地寻找着。

P1-6

<<聪明实验>>

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：聪明实验》为该系列第3卷，收录了《野天鹅野天鹅》、《都是“好事儿”》、《意外之意外》等四篇故事。

<<聪明实验>>

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>