

奇幻岛

大战V军团

□长丰师范学校附属小学五（1）班 尹相缘

自由王国的居民们一直幸福地生活着。突然有一天乌云密布，百花凋零，居民们感觉胸闷不适，甚至有窒息感。国王立即启动应急预案，召集酒博士、巴博士、紫博士、卫教授等科学家组成专家组，他们各显神通，6小时后他们得出结论，这是来自黑暗王国的V军团。这种V军团专门破坏空气中的氧气，让自由王国遭受到前所未有的伤害，全国上下一阵恐慌。科学家们经过72小时的不眠不休，最终确定了方案，分别由酒、巴、紫、卫四人为先锋，立即攻打V军团，并通知居民们在家不要外出，减少对被破坏的氧气的吸入。

酒博士把他军队的武器调为75度，能让V军团停止扩散，巴博士部队人虽少，但他设置了阵型，可以偷袭敌人，紫博士和卫教授也针对敌方的特点设置了自己的作战方案。酒博士攻打南部，V军团没有见过这么强大的对手，元气大伤，眼看胜利在握，没想到一些无知的居民仍随意外出，V军团趁此又卷土重来，导致酒博士失败。攻打北部的巴博士和保护东西部的紫博士和卫教授，也遇到了相同的情况，四位博士败退，空气里的氧气越来越少，越来越多的居民窒息地倒下。

国王心急如焚，让科学家们把研究成果公之于众，让大家对敌军有正确的认识。大家恍然大悟，立刻按科学家说的做，都暂时闭关。四位先锋再次对V军团展开进攻，敌军节节败退，最终全被歼灭。

乌云顿时散开，花草慢慢复苏，大家打开大门，出来呼吸新鲜空气。自由王国的居民们继续幸福地生活着。

指导老师 杨晓蕾

K书时间

超级科学少年

孩子们都喜欢动漫里的英雄、怪兽、机器人。超级科学学校里就有这些有超能力的同学：会喷火的小怪兽，能自由伸缩的神秘生物，依靠动能发电的机器男孩，能释放出强烈热能的超人……因此，热闹的校园里发生了很多神奇的故事，故事里包含了很多基础科学知识。

此次给小读者们推荐的这套《超级科学少年》就是为小学生准备的理科学习启蒙读物。介绍了能量、人体、地球和化学四大主题，每个小故事结束后，有知识归纳和总结，有助于记忆。作者柳田理科雄长期致力于孩子们的理科启蒙和科学入门，他认为，趁孩子还没有产生“不擅长理科”的意识之前，通过漫画进行兴趣引导入门是非常有效果的。他的作品不仅孩子喜欢，也受到老师和家长的欢迎。

《超级科学少年·神奇的能量》

——热能、电能、光能、机械能、化学能……走进神奇的能量世界！

在日常生活中，我们几乎每天都能听到“能量”这个词。但因为能量是肉眼不可见且无法触摸的，想要顺利地学好电能等能量的知识，最好的办法就是做实验。然而，孩子们往往缺乏实验的机会和环境，即使有相应的条件，出于安全的考虑，实验也只能被限制在很小的范围内。相对来说，漫画就安全多了，即使发生了吓人一大跳的危险情况，也不会有人受伤。这本书将围绕“电学”“物体的燃烧方式”“热量的传导”“物态变化”等知识主题展开，一起学习神奇的能量知识。

超级科学学校有一群具有超能力的同学：会喷火的小怪兽，能自由伸缩的神秘生物，依靠动能发电的电力男孩，能释放出强烈热能的热血君……一年一度的运动会就要召开了，谁会在拔河比赛中成为压轴选手？电池的串联与并联，原来有这么大的学问啊！金球棒比木球棒厉害吗？小怪兽为何频频喷火？热血君的热量如何在教室里传导？神秘飞船里的外星人声称要炸掉超级科学学校，同学们又将怎样阻止爆炸呢？

《超级科学少年·我们的地球》

——地球的物质组成、内部构造、外部特征、各层圈之间的相互作用和演变历史……认识地球与守护地球的未来息息相关！

地球是我们赖以生存的舞台，然而，关于它的本来面目，我们往往缺乏切身的感受。其中一个原因就是，地球实在太庞大了。认识地球，能拓宽我们的视野，同时也与守护地球的未来

息息相关。漫画中，每个人物都有自己的特点，他们拼命阻止火山喷发、与河流激战和努力改变天气的行为，都是对地球的莽撞挑战。

超级科学学校附近的一座活火山即将喷发！同学们无法阻止火山的喷发，但为了将火山喷发造成的危害减到最小，真熊博士提出修筑“熔岩堤坝”的方法，他们能成功改变火山岩浆流动的方向吗？学校组织的漂流赛拉开帷幕，同学们在激流中乘坐各自的赛艇划向海洋，一路上，他们会经过哪些河流构造呢？能释放出强烈热能的热血君，让校园下起了骤雨。骤雨因何而起？上升气流与雨云又有着怎样的关系？

《超级科学少年·奇妙的人体》

——消化器官、肌肉与骨骼、肺和心脏的功能……我们的身体里到底有哪些秘密？

我们的身体里充满了秘密！在这个世界上离自己最近的就是自己的身体，可是人体内究竟发生了什么事情，我们却不是很清楚，很多人会疑惑：“为什么人需要尿尿、拉屎？它们是怎么来的？”等到我们可以客观地看待自己身体的时候，问题也会越来越多，比如“人为什么要呼吸”“心脏为什么会跳动”“人为什么能自由地摆动身体”，等等。要回答这些问题并不容易，但是这本书很好地解决了这个问题。

小人同学被老师吃进了肚子里，情况危急，科学二郎立刻命令迷你机器人进入老师的体内展开营救。人体有哪些消化器官？被我们吃掉的食物是如何消化的呢？“傻瓜男生三人组”用肌肉增强机器锻炼身体，肌肉的结构是什么样的呢？肌肉是如何发出力量的？长脖子同学伸长脖子时，会因为没办法呼吸、血液无法到达头部而晕倒。那么人是如何进行呼吸的呢？心脏是如何把血液送到人体各个地方的呢？

《超级科学少年·不可思议的化学》

——酸性、碱性、分子与原子、气压、发酵……在众多科学领域中，化学离我们的生活最近。

人类的生活和化学有着密切的关系。制造工业用品、烹饪、洗衣服时，物质都在发生变化。

很多和化学有关的问题，如果不以原子、分子的存在为前提的话，就无法进行说明。

寺道想让自己的机器人“光达99号”战胜小原的“机器人Z”，他竟然使用盐酸。危急时刻，科学二郎他们用氢氧化钠中和了盐酸。酸性、碱性、中性都是指什么呢？两种水溶液中和后会发生什么变化？通过小人在胃中的冒险，一切变得清晰。为了拿到30米高的面包，小原往一个巨大的塑料瓶里注入很多空气，做成塑料火箭，它真的能飞起来吗？热血君则借助热气球飘向空中，空气受热后为什么会变轻呢？在搅拌鸡蛋的过程中，为什么会起泡沫？发面时为什么要加发酵粉、酵母呢？

（感谢上海高谈文化传播有限公司对本栏目的图书推荐）