

<<神奇科学远征队5·力学原理>>

图书基本信息

书名：<<神奇科学远征队5·力学原理>>

13位ISBN编号：9787535355423

10位ISBN编号：7535355420

出版时间：2011-5

出版时间：湖北少儿

作者：(韩)孙永云//金兰英|译者:朴学哲|绘画:(韩)李世京

页数：162

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>

<<神奇科学远征队5·力学原理>>

内容概要

古怪的马戏团表演完之后，竟然和村庄里的孩子们一起离奇失踪！
孩子们到底去了哪里？

为了找回孩子们，悟空一行人偷偷飞到漂浮在空中的马戏团里。
发现马戏团的小丑三兄弟竟然不是人类！

孩子们究竟在哪里？
小丑三兄弟又究竟是什么来路？
这里面有什么阴谋呢？

《力学原理》为《神奇科学远征队》其中一册。

编者孙永云、金兰英希望小读者们通过，培养丰富的想象力，为科学学习建立好基础。

<<神奇科学远征队5·力学原理>>

作者简介

作者：(韩国)孙永云 (韩国)金兰英

<<神奇科学远征队5·力学原理>>

书籍目录

01搞砸马戏表演的孙悟空

科学一目了然——力都有哪些种类？

02马戏团失踪了？

知识问答—重力是什么？

(请会会牛顿！

)

03摩擦力妖怪的阴谋

哦！

科学教室！

——了解一下弹力！

04孙悟空和诸葛梦的联合作战

奇妙的想象“如果”——如果没有摩擦力会怎样？

05什么？

用马戏决胜负？

奇妙的想象“如果”——如果没有惯性会怎样？

06在冰盘子上的较量

解决各种疑问——向心力和离心力是怎样的力？

07灵魂项链被抢走！

漫画魔法放大镜——如果地球的重力发生变化会怎样？

08与重力妖怪的最后较量

<<神奇科学远征队5·力学原理>>

编辑推荐

看漫画学科学知识？

对已经习惯于教科书上乏味的公式和习题的学生来说，这似乎显得不太现实。

尤其是物理，需要背难懂的概念和公式，所以似乎更加不大可能。

但以无限想象力创作出来的系列漫画《神奇科学远征队》，通过在幻想世界的冒险故事，给读者讲解了科学的核心概念。

希望小读者们通过《神奇科学远征队》，培养丰富的想象力，为科学学习建立好基础。

《力学原理》（编者孙永云、金兰英）为其中一册。

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>