### <<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?
知识问答一重力是什么?
(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。

# <<神奇科学远征队5·力学原理>>

#### 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