

<<美绘科学馆>>

图书基本信息

书名：<<美绘科学馆>>

13位ISBN编号：9787534258046

10位ISBN编号：7534258049

出版时间：2010-4

出版时间：浙江少儿

作者：铁皮人美术

页数：96

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>

<<美绘科学馆>>

内容概要

飞上太空是人类古老的梦想，我们的祖先一直为此不断地努力。

五年级学生罗小凯非常想当一名优秀的宇航员。

来自JC71112星球的神秘小人古力古，为了执行一项神秘的培训计划，特地也从外星球来帮他，他们一起遨游广阔太空。

从古代的风筝到现代的高精密航天器，从用鸟的羽毛做翅膀飞行到莱特兄弟的“飞行者一号”，从热气球载人飞行到“神舟七号”登陆月球，世界的距离变得越来越小，人类终于可以自由地翱翔在太空中。

立志做宇航员的罗小凯，加油吧！

<<美绘科学馆>>

作者简介

冯威，笔名“微微的风”，毕业于西南交能大学广告学专业。

风格清新自然，最喜欢的东西是大自然。

最大的愿望是环游世界，并用手中这只小小的笔把对世界的爱传递给每一个读者（大笑）！

谢晶，又名“三鲜”，毕业于电子科大成都学院商业插画专业。

顶着一团纠结的短发，与多萝西住在一本厚厚的童话书中。

最爱在干净透明的阳光下捕捉跳跃的线条，把它们染上喜爱的颜色！

并梦想拥有一颗温暖的心……

<<美绘科学馆>>

书籍目录

梦想像鸟儿一样飞翔飞机，从大地到天空 飞机出现前的飞行之路 人类步入天空之旅太空船，从天空到太空 神奇的太空船 各种各样的太空船来啦 太空船为什么能上天？
一代更比一代强 它们与太空船息息相关 太空船中的有趣事它们也是航天器 航天飞机 火箭 人造卫星 空间探测器

<<美绘科学馆>>

章节摘录

插图：

媒体关注与评论

科学的道路漫长而艰巨，但一路上的风景别致而独到。

这套书让科学探索之路变得格外有趣、轻松，是很好的科学启蒙书。

——詹希灿：中国工程院院士这是一套十分有趣的亲子科学启蒙读物，生动的图片和通俗易懂的文字为孩子们打开了通往知识的大门，在快乐的阅读中感受到科学的奥妙。

——詹誉康：教育部“长江学者奖励计划”特聘教授、浙江大学教授 孩子是神奇而独特的，父母要做的就是鼓励并帮助孩子运用与生俱来的创造力和好奇心。

这套书就是父母给孩子在科学探索道路上的最好支持。

——Jim Solatie：国际著名创造力培训大师、儿儿童教育专家

编辑推荐

《空中机械鸟:宇宙飞船与航天器》是1903年，当莱特兄弟“起飞”的时候，他们可能没料到自己制造的飞行器竟会如此深远地影响着整个人类社会。

虽然当年的飞行距离只有36米，却将人类带入了飞行的时代。

从此，人类不必再去羡慕拥有翅膀的鸟儿，人类也可以像鸟儿一样飞越海峡、横穿大陆，翱翔在高山大海之上。

然而这还不够，人类还要冲出地球，踏上月球，飞向宇宙的深处……小朋友们，赶快来到《空中机械鸟:宇宙飞船与航天器》，跟随立志做宇航员的罗小凯，去看看人类历史上的那些空中机械鸟吧！

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>