

<<飞行-科学在你身边>>

图书基本信息

书名：<<飞行-科学在你身边>>

13位ISBN编号：9787538535303

10位ISBN编号：7538535306

出版时间：2009-1

出版时间：畚田、畚山 北方妇女儿童出版社 (2009-01出版)

作者：畚田 编

页数：63

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>

<<飞行-科学在你身边>>

内容概要

科学其实就在你身边！

科学教育越来越重视应角能力、动手能力、研究能力的培养。

当你把课本上的概念、公式、定理记得烂熟于心的时候，你更需要一双发现生活的眼睛，一双探索生活的手臂。

在这套“科学在你身边”系列图书中，不仅有对生活现象的科学解释，有与课本相关的知识链接，还有精心设置的“小故事”、“小实验”等栏目，内容丰富，图文并茂，生动实用，寓教于乐，让学生们能够亲身参与到科学探索中来，从而增长知识，开阔眼界，体味快乐。

希望通过这套图书，你能收获一双在科学的领域里自由翱翔的翅膀！

<<飞行-科学在你身边>>

书籍目录

飞行梦想鸟类的翅膀鸟类的飞行鸟类的飞行姿态昆虫的飞行在空中飞翔风筝玩具飞行器滑翔机螺旋桨莱特兄弟的飞机双翼飞机螺旋桨飞机巨大的客机直升机多用途飞机军用飞机降落伞改变飞行方向飞行速度喷气式飞机超音速飞行飞行的控制火箭现代火箭常用火箭航天飞机空天飞机空间飞行器

<<飞行-科学在你身边>>

章节摘录

插图：飞行梦想自古以来，人们就梦想着能像鸟儿一样在蓝天上翱翔，为此，人们提出了许多构想，尝试了多种办法，结果都因为种种原因而失败了。

但这种探索精神却鼓舞着后人继续努力，终于在1903年，由莱特兄弟发明的飞机真正实现了人类的飞行之梦。

<<飞行-科学在你身边>>

编辑推荐

《科学在你身边7:飞行》采用简单有趣的文字，向读者介绍了简单的飞行原理和历史，使读者从阅读中获得关于飞行的基础知识。

17世纪末，热气球让人类第一次离开陆地，从高高的天空俯视地面，这是人类飞行上第一个大突破。

20世纪初，莱特兄弟发明了飞行机械——飞机，从此人类的飞行开始了新的里程。

在20世纪50年代以后，人类的飞行技术又一次获得提高，火箭把人类送上了太空，送上了月球，这可是地球生命诞生以来从未有过的事情。

<<飞行-科学在你身边>>

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>