

《妙想科学·莱特兄弟和飞行科学》

图书基本信息

书名：《妙想科学·莱特兄弟和飞行科学》

13位ISBN编号：9787534031892

10位ISBN编号：7534031893

出版时间：2012-4

出版社：浙江人民美术出版社

作者：[英]伊恩·格拉汉姆 文，大卫·安特勒姆 图

页数：32

译者：赵逸青

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《妙想科学·莱特兄弟和飞行科学》

内容概要

本书为“大英儿童科学探索丛书·妙想科学”系列之一。书中生动讲述了莱特兄弟俩发明飞机的故事，以及他们执著于科学探究、自强不息的一生。每段文字都配有精美图画，科学知识融于其中，变得浅显易懂、趣味十足。书中还设有与故事相关的科学小知识和科学小实验，可让孩子在阅读的基础上，进一步了解其中的科学道理，并且体验到科学探索的乐趣。

《妙想科学·莱特兄弟和飞行科学》

作者简介

伊恩·格拉汉姆：毕业于英国伦敦城市大学应用物理学专业，并获得科学和技术专业新闻系研究生学位。现在是全职作家，曾创作了一百多部儿童文学作品。大卫·安特勒姆：毕业于英国伊斯特本艺术学院，从事广告行业十几年。现在是职业艺术家，曾为多部儿童读物创作插图。

《妙想科学·莱特兄弟和飞行科学》

书籍目录

写在前面的话
灵感闪现
克服困难
第一架滑翔机
重新设计
不断完善
制造发动机
旋转动力
装备第一架飞行器
永远的飞行
继续创新
我们可以乘坐飞机了
向全世界展示
科学术语表
索引

《妙想科学·莱特兄弟和飞行科学》

编辑推荐

《大英儿童科学探索丛书·妙想科学：莱特兄弟和飞行科学》告诉我们的科学知识

- 机翼可以产生一个向上的力，称为升力
- 飞机的斜度发生变化时，机头就会上升或下降
- 飞机飞行时会受到来自不同方向的力，即重力、升力、推力和阻力
- 1903年12月17日，莱特兄弟创造了人类第一次飞行的历史

《妙想科学·莱特兄弟和飞行科学》

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:www.tushu000.com