

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<妙想科学·莱特兄弟和飞行科学>>

### 内容概要

《大英儿童科学探索丛书·妙想科学：莱特兄弟和飞行科学》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。

## 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。

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  
者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

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

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>