

<<达.芬奇讲的升力的故事-019>>

图书基本信息

书名：<<达.芬奇讲的升力的故事-019>>

13位ISBN编号：9787541558375

10位ISBN编号：7541558370

出版时间：2012-3

出版时间：云南教育出版社

作者：宋恩永

页数：141

字数：120000

译者：吴荣华

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>

## <<达·芬奇讲的升力的故事-019>>

### 内容概要

《达·芬奇讲的升力的故事》长久以来鸟儿都是天空的主人，永远也不想让出天空主宰的位置。

但是人类出现了，人类希望能和鸟儿一起成为天空的主人。  
我们曾经用力挥动胳膊，也收集羽毛制成翅膀用力飞翔，但是很可惜。  
这些努力都失败了。

但是到了15世纪，情况发生了变化，因为一位让人类有信心的科学家出现了，他就是代表了文艺复兴伟大力量的意大利天才科学家列奥纳多·达·芬奇。

很多人都只知道他是一位画家，其实他在很多领域都留下了光辉的业绩。  
自行车、机关枪、坦克、水泵等都是他的梦想。  
这其中当然也包括让人类翱翔于天空的伟大发明——飞机！

《达·芬奇讲的升力的故事》讲述了达·芬奇对飞行原理的细致研究和伟大创想，相信定能激发孩子们梦想创造的力量！

## 作者简介

宋恩永：

毕业于高丽大学物理系，专攻原子核物理学。

1999年荣获第十七届韩国科技图书奖。

现以专业科普作家的身份活跃于科普文学领域，推出了很多优秀的科普读物。

代表作有《自然哲学的数学原理》、《相会在黑洞》、《科学原理旅行》等。

<<达·芬奇讲的升力的故事-019>>

书籍目录

- 第一课 充满飞翔之梦的时光
- 第二课 翅膀原理与滑翔机
- 第三课 莱特兄弟的飞行者号和飞机发动机
- 第四课 飞机机翼和升力
- 第五课 伯努利定律和攻角
- 第六课 伯努利定律的运用
- 第七课 直升机和升力
- 第八课 人类不能飞行的原因
- 第九课 鸟儿的翅膀和升力
- 第十课 聪明的候鸟
- 附录
- 科学家简介
- 科学年代表
- 核心内容测试
- 现代科学辞典



编辑推荐

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>