<<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!

<<达.芬奇讲的升力的故事-019>>

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

<<达.芬奇讲的升力的故事-019>>

章节摘录

<<达.芬奇讲的升力的故事-019>>

编辑推荐

<<达.芬奇讲的升力的故事-019>>

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