

<<上帝不曾给人翅膀>>

图书基本信息

书名：<<上帝不曾给人翅膀>>

13位ISBN编号：9787535345042

10位ISBN编号：7535345042

出版时间：2009-5

出版时间：湖北少儿

作者：焦国力

页数：171

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>

## <<上帝不曾给人翅膀>>

### 内容概要

《上帝不曾给人翅膀》似史又不是史，故事中有历史，故事中有知识。

上帝虽不曾给人翅膀，人仍可以实现飞翔的梦想。

在航空史一长河中，捧起朵朵浪花，展现在你的面前，使你在不知不觉之中，学到了很多航空知识，是一本值得一读的科普书。

《上帝不曾给人翅膀》曾荣获八届“金钥匙”奖；1995年上海市中小学生优秀课外读物一等奖。

这不是一本世界航空史，但是书中的一个事件都是发生在世界航空史上值得一提的故事。

该书后半部的军事色彩较浓，或许军事航空故事更能受到孩子们的欢迎。

<<上帝不曾给人翅膀>>

作者简介

焦国力（笔名：国力、达砾、尚西奥、利珊、郭里），中国科普作家协会常务理事、副秘书长，科普作协国防委员会副主任，空军大校军衔。

近四十年来焦国力创作了大量的科普作品和科幻小说，科普著作多达40余本，约800余万字。他撰写的科普文章、科普图书和科幻小说，多次获奖

## &lt;&lt;上帝不曾给人翅膀&gt;&gt;

## 书籍目录

总序第一章 谁给人类插上了翅膀 最早的飞行器——风筝 研究比空气轻的飞行器的人们 蒙特哥菲尔气体与“浮空器” 热气球第一次载人飞行 “查理气球”与第一个死于航空事故的人 气球第一次投入空战 装着帆和桨的气球 “空中蒸汽汽车”计划失败 驾驶“蝙蝠”的人 奔跑起飞的人 “机场”落入河中 “飞鸟”试飞——第一架飞机诞生 中国的莱特——冯如 “蜻蜓”——家庭制造的飞机 直升机离开地面 双翼机坠地——凶手是钢索 在英吉利海峡降落第二章 飞行器家族的诞生 用飞机轮子击落敌机 水上“飞船”与“潜鸟” “巨人”在“白夜”起飞 从飞机上扔手榴弹 航空运输的兴起 飞越大西洋的尝试 第一架可操纵的直升机 施奈德奖与“药片” 罗宾与抛绳加油 最后一次轰炸与第一次空袭 最早的空中“杂技” 对地扫射——“容克”出世第三章 活塞式飞行器称霸蓝天 活塞式发动机不断完善 单翼机飞掉了机翼 机载雷达初显神通 代号“鹰攻击” 苏军飞行员开走了德军飞机 “超级飞行堡垒”B-29 凄惨的尖叫声来自空中 弹射飞机商船 偷袭珍珠港 JU-52与希特勒的专用机 最早服役的直升机与西科斯基 天兵天降第四章 喷气时代到来 突破音障的飞行 火箭推力飞机试飞 “毒蛇”升上天空 “同温层巡航机”投入运输 最早的超音速战斗机 摩擦与“热障” “彗星”空中解体 “坦克杀手”命丧黄泉 垂直起降的攻击机 飞机发动机的革命 通用航空大发展 声震噪音带来的困扰 各显神通的喷气式轰炸机 喷气时代的直升机第五章 高技术降临航空界?会变的机翼 开路先锋“阿帕奇” 蓝天上的油库 预警飞机显神通 能隐身的B-2轰炸机 “ATF计划”的竞争 “眼镜蛇机动”管用吗? “哈姆”打“瞎”了“萨姆” 海湾空战小“麻雀”逞能 弹射起飞拦阻降落 第一突击队冲进巴格达第六章 未来的航空飞行器 空中火车? 垂直和短距起降战斗机 超音速巡航战斗机 轰炸机大发展? 运输机日趋大型化 更新换代的武装直升机 无人驾驶飞机 21世纪的机载武器 空中飞行基地结束语后记

## <<上帝不曾给人翅膀>>

### 章节摘录

第一章谁给人类插上了翅膀最早的飞行器——风筝春天，当你放飞一只风筝，你可曾想到，风筝是利用空气动力升空的最原始的飞行器，它的飞行原理和现代飞机的飞行原理十分相似，可以说，风筝是现代飞机的祖先。

风筝作为一种玩具，它的流行时间之长，几乎没有任何一种玩具能够与它相比。

你也许更没有想到，风筝作为最早的一种飞行器，在2000多年前就参加了作战。

大约在公元前200年，我国古代的将军韩信，曾经放飞过风筝，他用这只风筝来测量敌人营寨的距离。

从此之后，风筝曾被不断地用于战争。

公元6世纪，在一场战争中，风筝作为一种联络信号被放飞在空中。

有人说，就像中国人的相貌与欧洲人的相貌不一样，中国的风筝与欧洲的风筝的外形有很大的差别。

在古代，中国的风筝大多是长方形的，尾部有飘带。

## <<上帝不曾给人翅膀>>

### 媒体关注与评论

《上帝不曾给人翅膀》书名就给人以新鲜感，这不是一本世界航空史，但是书中的一个事件都是发生在世界航空史上值得一提的故事。

该书后半部的军事色彩较浓，或许军事航空故事更能受到孩子们的欢迎。

——中科院院士、中国科普作协理事长 刘嘉麒该书作者（焦国力）很善于讲故事，我看过他写的不少军事科普作品，也看过他写的科幻小说，他的作品文笔生动，很能打动少年儿童。

也许作者有写科幻小说的经历，所以他的科普作品有一定文学色彩，这部书中的部分章节就有较强的故事性，很适合孩子们阅读。

——空军装备研究院航空所 张福泽院士我看过焦国力创作的科幻小说，也看过他写的军事科普作品，《上帝不曾给人翅膀》似史又不是史，故事中有历史，故事中有知识。

作者在航空史的长河中，抓住朵朵浪花，展现在孩子们的面前，使读者在不知不觉之中，学到了很多航空知识，是一本值得一读的科普书。

——北京航空航天大学教授 李椿萱

<<上帝不曾给人翅膀>>

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>