

人类飞翔史



[人类飞翔史_下载链接1](#)

著者:[法]夏尔·多尔菲斯

出版者:中国画报出版社

出版时间:2020-3

装帧:精装

isbn:9787514618129

本书从古代有关飞行的传说讲起，介绍了人类航空史上五个重要的发展阶段：无动力飞行器阶段、有动力飞行器的试验阶段（1843—1900）、活塞式发动机及装备此类发动机

的飞行器阶段（1900—1914）、第一次世界大战（1914—1918）阶段、大范围使用航空器的早期阶段（20世纪30年代）。书中大部分文献收集于第一次世界大战期间，来自战争博物馆和战斗机飞行员，此前从未发表过。书中同时收集了近1700幅自古以来飞行器的设计图纸、机型结构照片、飞行路线图、战争场景图、航空版画插图及人类航空史上重要人物的照片等，这些图片来自当时的书报杂志、图书馆、博物馆等机构及私人藏品，其中有些甚至是当时空军摄影师拍摄的照片，极为珍贵。

作者介绍:

夏尔·多尔菲斯（Charles Dollfus）是法国具有丰富驾驶热气球和飞艇经验的飞行员，他与人合作创建了法国航空博物馆（Musée de l'air），并亲自担任馆长（1925—1958）；他是法国国立航空高等学校航空史教授（1939—1958）、海洋科学院院士；他花费30年心血收藏有关人类航空史的版画、书籍及文献，将自己的毕生精力用来研究航空史。

亨利·布歇（Henri Bouché）于1914年加入法国空军，1915—1918年任法国空军中尉，后晋升为上尉，曾多次驾驶侦察机执行空中侦察任务。他曾是法国航空公司（Air France）副总裁、《航空》（L'Aéronautique）杂志主编，亦是研究航空史的史学家。

目录: 前言

第一章 人类航空史的源头

第二章 飞行器

第三章 飞艇与飞机

第四章 第一次世界大战时期的航空业

第五章 第一次世界大战后航空业的发展

第六章 20世纪30年代的航空业

· · · · · · ([收起](#))

[人类飞翔史_下载链接1](#)

标签

- 历史
- 飞行
- 科普
- 航空
- 科技

文化

人类学

飞翔史

评论

从飞翔的历史里读懂过去，认识现在，未来，不好说。对坐飞机这回事，又多一层认识。

内容挺丰富的！

人类从二维到三维的历史

大部头的一本书 很棒 系统梳理了人类关于飞翔的历史

看到书名就蠢蠢欲动……

从古代传说、文学作品到世界大战、航空业的重大事件，应有尽有，很全面的一本书。

讲真，这个比较全呢，设计图纸、机型结构照片、飞行路线图都有呢，儿子喜欢！

对各种历史和科普感兴趣，了解人类发展的历史，飞翔史很重要。世界现在变得如此之小，全球化如此之深，都离不开飞行的发展。要好好研究一下，疫情不能远行，就跟着这本书翱翔一下吧。

自由，探索更多的可能性一直是人类一直在追求的，尽管没有天生的羽翼，可梦想有多远，人类就能飞多远。虽然图是黑白的，可是很多都是第一次见，很珍贵。收了

光看目录还挺枯燥的，但翻看后发现内容很丰富，古代雕刻、文学作品、版画都囊括了，是有关人类以前对于飞行的想象。当然还有各种热气球飞船飞行器的介绍和飞行故事，第一次知道了在极地飞机失事的故事。。。

[人类飞翔史_下载链接1](#)

书评

[人类飞翔史_下载链接1](#)