

<<世界名机荟萃>>

图书基本信息

书名：<<世界名机荟萃>>

13位ISBN编号：9787508004525

10位ISBN编号：7508004523

出版时间：1994-5

出版时间：华夏出版社

作者：赵蓝田 编

页数：79

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>

<<世界名机荟萃>>

内容概要

1903年12月17日，美国莱特兄弟用自己制造的飞机，实现了人类首次重于空气航空器的持续、有动力、可操纵飞行，开创了现代航空的新纪元。

许多航空先驱者也开始对重于空气的航空器进行探索和试验。

1909年9月在法国兰斯举行了第一次航空博览会上，会上展出了38种不同型号的飞机，其中23架做了飞行表演和竞赛。

两次世界大战刺激了航空科学技术的发展，军用飞机的性能不断提高，例战争从平面向立体化发展。

在第一次世界大战开始时，各国拥有的飞机仅数百架，到大战结束时，共生产了183877架飞机。

并且开始有了侦察机，后又发展了一批优秀的驱逐机、轰炸机和强击机。

通用民机是轻型飞机，它由于广泛用于农田作业、空中摄影、测量勘探、医疗救护、体育运动等方面，从20年代开始发展到1984年已超过291000架。

目前通用飞机已占全世界民用飞机的90%。

航空是现代科学技术和现代工业的结晶，它的发展充分体现了科学技术的综合利用。

航空发展的历史是一部人类以自己的聪明才智征服天空的历史。

未来航空的发展将对人类社会产生更大的影响，标志着人类进入一个崭新的阶段。

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>