

<<军用飞机>>

图书基本信息

书名：<<军用飞机>>

13位ISBN编号：9787506555647

10位ISBN编号：7506555646

出版时间：2008-1

出版时间：解放军（原长虹）

作者：陈贵春

页数：652

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>

<<军用飞机>>

内容概要

1903年12月17日，美国莱特兄弟驾驶“飞行者”1号飞机进行了成功飞行，开创了航空时代。

很快，飞机就成为推动战争革命的有力武器。

第一次世界大战，10多万架用于战争，推动二维平面战争发展为三维立体战争，改变了战争的基本面貌。

第二次世界大战，各国制造的70多万架飞机形成了轰炸、战斗、攻击、侦察、运输、反潜等机种，应用于战争的各个领域，开辟了独立的空中战场，成为对战争进程与结局影响最大的武器。

战后局部战争中。

飞机成为首先使用和全程使用的武器，电子战、空中加油、空中预警指挥等机种应运而生。

20世纪末期以来，飞机成为战争舞台的主角，诞生了科索沃战争式的独立空中战争。

开创了以海湾战争为代表的空中化战争的新时代，推动机械化战争向信息化战争发展。

<<军用飞机>>

作者简介

陈贵春，1956年5月出生，大学本科学历，空军大校军衔，高级工程师。

现任某试验基地第一试验训练区司令员。

曾指挥和组织完成了数十项航空武器的试验和鉴定工作，获国防科学技术特等奖一项，军队科技进步二等奖两项。

发表了《新一代航空武器装备试验鉴定所面临的挑战 and 对策》等学术论文十余篇，并获2006年空军基本作战理论成果一等奖和空军首届军事理论研究论文三等奖。

<<军用飞机>>

书籍目录

第一章 军用飞机综述 第一节 军用飞机的发展 第二节 军用飞机的种类与基本构造 第三节 军用飞机的地位作用第二章 轰炸机 第一节 轰炸机的诞生及在第一次世界大战期间的发展 第二节 活塞式轰炸机的成熟及在第二次世界大战中的使用 第三节 喷气式轰炸机的问世 第四节 喷气式超音速轰炸机 第五节 轰炸机携带巡航导弹时代的来临 第六节 隐身轰炸机 第七节 轰炸机的未来发展第三章 战斗机 第一节 战斗机的诞生及在第一次世界大战期间的发展 第二节 第二次世界大战中的战斗机 第三节 喷气式战斗机第四章 攻击机 第一节 攻击机的诞生 第二节 第二次世界大战期间的攻击机 第三节 第一代喷气式攻击机 第四节 第二代喷气式攻击机 第五节 第三代喷气式攻击机 第六节 无人攻击机第五章 侦察机 第一节 侦察机的诞生 第二节 第二次世界大战期间的侦察机 第三节 冷战时期的侦察机 第四节 多极化时期的侦察机 第五节 侦察机的未来发展第六章 运输机 第一节 运输机的诞生 第二节 活塞式运输机 第三节 涡轮螺旋桨式运输机 第四节 涡轮风扇式运输机 第五节 运输机的最新发展与展望第七章 电子对抗飞机 第一节 电子对抗飞机的诞生 第二节 第一代喷气式电子对抗飞机 第三节 第二代喷气式电子对抗飞机 第四节 电子对抗飞机的最新发展第八章 加油机 第一节 加油机的诞生 第二节 喷气式加油机 第三节 第二代喷气式加油机 第四节 加油机的未来发展第九章 预警机 第一节 预警机的诞生 第二节 第二代预警机 第三节 第三代预警机 第四节 各国预警机装备概况与最新发展第十章 反潜机 第一节 反潜机的诞生 第二节 第二次世界大战期间的反潜机 第三节 冷战初期的反潜机 第四节 声纳与雷达结合时期的反潜机 第五节 自动化搜索与制导化攻击反潜机第十一章 教练机 第一节 教练机的诞生 第二节 活塞螺旋桨式教练机 第三节 喷气式教练机 第四节 教练机的发展趋势第十二章 航天飞机与空天飞机 第一节 航天飞机 第二节 空天飞机参考文献

<<军用飞机>>

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>