

<<俄罗斯飞行器百科>>

图书基本信息

书名：<<俄罗斯飞行器百科>>

13位ISBN编号：9787501244003

10位ISBN编号：7501244006

出版时间：2012-12

出版时间：世界知识出版社

作者：常汝楫

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>

<<俄罗斯飞行器百科>>

内容概要

《俄罗斯飞行器百科》对俄罗斯飞行器做了一个总体回顾。

从俄罗斯的第一架飞机写起，一直展望到近期的先进机型和航天器。

对每一款机型的基本信息先作一个简单介绍，然后辅之以著名事例或典型战例，以帮助读者了解其功能和战术运用。

是一本编纂性质的简明工具书。

可供军事爱好者和相关领域专业人士参考。

<<俄罗斯飞行器百科>>

作者简介

常汝楫（1925-2011年），河北大城人。

1950年11月从哈尔滨外语学校毕业后参军。

长期从事空军航空油料及装备信息资料的搜集、翻译和研究工作，出版二十余部专业书籍。

<<俄罗斯飞行器百科>>

书籍目录

《俄罗斯飞行器百科（上册）》目录： —1 “苏”型飞机 苏霍伊喷气军用飞机的发展 苏—15——第一种性能比较完善的高空截击歼击战斗机 苏—15击落南朝鲜波音客机 苏—17歼击—轰炸机 苏—17M 苏—17M2 苏—17M3 苏—17M3—P（苏—17M4P） 苏—17M4 苏—17M6（苏—17M4H） 苏—17YM（C52Y） 苏—17yM3 苏—20 苏—21（C—21） 超音速行政公务机 苏—22 阿富汗苏—22遭遇巴基斯坦F—16 苏—24 苏—24M前线轰炸机 苏_24MP前线侦察机 俄空军苏—24全部停飞 —2 “苏”型飞机 苏—25攻击机 苏—25YBM 苏—25CM】 苏—25T反坦克机 苏—25YB双座教练机 / 苏—25—YT、苏—25YTF 苏—27战机诞生的坎坷历程 苏—27歼击—截击机 / 前线歼击机 苏—27HB 苏—27CM 苏—27CK升级改进型战斗机 苏—27更换敌我识别器 苏—27K（苏—33）舰载机 苏—27KYB舰载机 “库兹涅佐夫”号出海试验 苏—27KYB 苏—27驰骋非洲天空——苏—27击落米格—29的空战 马来西亚——越南飞行表演事故 苏—27的“眼镜蛇机动” 普加乔夫与“眼镜蛇机动” 加加林航空生产联合公司——苏—27飞机的摇篮 苏—29运动特技飞机 苏—30多用途系列机 苏—30MK 苏—30MKH 苏—30MK2 苏—30MKK2多用途战斗机 印度苏—30MKH 苏—30战机 “登陆” 美国 中国空军对苏—27和苏—30战力评估 驾驶重型战机翱翔的俄罗斯“勇士”飞行表演队 俄罗斯“勇士”飞行表演队在中国张家界 —3 “苏”型飞机 苏—32前掠翼战斗机方案 苏—32 H海上攻击机 机翼可折叠的苏—33舰载机 苏—34战斗轰炸机 苏—34比拼F—35 苏—35战斗机 苏—35EM 苏—35—1超音速巡航多用途战斗机 苏—37战斗机 苏—37歼击—强击机 弗罗洛夫法轮 苏—39全天候攻击机 苏—47多用途全天候歼击机 苏—54战斗机 2012年苏霍伊公司在世界战斗机市场的份额预测 —1 “米格”飞机 米格飞机简介 抗美援朝战争中的精巧飞机 驾驶米格战机的志愿军空军 米格—15：中国空军战功卓著的飞机 空中作战英豪——王昆 空战英雄——蒋道平 击落美军“双料王牌”的韩德彩 刘玉堤一次空战击落4架敌机 俄米格战机 米格—3歼击机 米格—9喷气式歼击机 米格—15前线歼击机 乌米格—15喷气式歼击教练机 米格—17战斗机 米格—17米格—17对决美军战机 RB—47恶战米格—17 米格—19前线歼击机 / 截击歼击机 米格—21前线歼击机 米格—21连挫美国F—4 “鬼怪” 摩萨德策划米格—21战机叛逃 米格—21改进型 米格战机的秘密档案 米格—21II 米格—21CM 米格—21比斯前线歼击机 米格—21—93前线歼击机 米格—21H飞行实验室 “AHAJIOF” 米格—21Y教练—歼击机 米格—21谢幕 —2 “米格”飞机 —1 “图”型飞机 —2 “图”型飞机 “伊尔”型飞机 “雅克”型飞机 “安”型飞机 “别”型飞机 其他型号飞机 俄罗斯无人机 俄罗斯飞艇 苏联载人航天器 俄罗斯（原苏联）飞机设计家 阅兵式和军事演习 编后记 《俄罗斯飞行器百科（下册）》

<<俄罗斯飞行器百科>>

章节摘录

版权页：插图：据有关资料记载，美国F—51战斗机于1950年11月1日最先发现米格—15，11月8日四架米格—15和四架F—80相遇，被认为是喷气式战斗机之间的第一次空战。

当时米格—15的主要任务是对付空袭鸭绿江大桥的8—29轰炸机和给战斗机护航。

11月9日两架米格—15把一架B—29打得全身弹孔，迫使它猛撞着陆，五名乘员全部死亡。

10日又击落一架，12日和14日再击落几架。

据西方资料介绍，米格—15除击落100余架F—86外，还击落17架B—29、6架B—26、18架F—84、14架F—80、10架F—51。

为了探究米格—15的秘密，英国海军航空兵曾把在朝鲜得到的米格—15残骸运往美国去研究。

1958年9月21日，美国又得到一架能飞的米格—15，如获至宝，分解后用C—12运输机运到日本冲绳，9月28日开始由美国莱特航空发展中心的飞行员试飞。

美国人承认，米格—15爬升快、升限高、加速性好，着陆滑跑距离短，但也有不足的地方，如最大速度不如F—86，座舱窄小等等。

乌米格—15喷气式歼击教练机 苏联米高扬设计局在米格—15喷气歼击机定型投产后，即改型研制双座喷气歼击教练机乌米格—15，用于米格—15的飞行员训练。

首架原型机乌米格—15于1949年4月13日首飞。

第二架原型机CT—2于5月23日首飞，随后投入批生产。

乌米格—15与米格—15的主要不同点是增设了后座舱及相应的操纵系统、仪表设备，减少了机身油箱的容积，武器改为1挺12.7毫米机枪。

<<俄罗斯飞行器百科>>

编辑推荐

《俄罗斯飞行器百科(套装共2册)》是一本编纂性质的简明工具书。可供军事爱好者和相关领域专业人士参考。

<<俄罗斯飞行器百科>>

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>