



# 中国飞机







# 目 录

序 言 .....	50
建国初期同苏联谈判援建航空工业的回忆 .....	62
创业初始的回忆 .....	66
总 前 言 .....	76
■ 第一篇 歼击机 .....	86
第一章 歼-5 系列飞机 .....	88
第一节 歼-5 系列 .....	90
第二节 歼-5 甲 .....	104
第三节 歼教-5 .....	109
第二章 歼-6 系列飞机 .....	128
第一节 歼-6 系列 .....	130
第二节 歼-6 甲 .....	147
第三节 歼-6 乙 .....	153
第四节 歼教-6 .....	155
第五节 歼侦-6 .....	159
第六节 BW-1 变稳飞机 .....	167
第三章 歼-7 系列飞机 .....	182
第一节 歼-7 系列 .....	184
第二节 歼-7 III 系列 .....	214
第三节 歼-7E 系列 .....	226
第四章 歼-8 系列飞机 .....	238
第一节 歼-8 I 系列 .....	242
第二节 歼-8 II 系列 .....	256
第五章 歼-10 系列战斗机 .....	288
第一节 歼-10 .....	290
第二节 歼-10 双座战斗/教练机 .....	311
第六章 歼-11 战斗机 .....	314
第七章 枭龙/FC-1 战斗机 .....	320
第八章 过渡预研机 .....	360





第一节 “东风104/107” .....	362
第二节 “东风113” .....	365
第三节 歼-9 .....	374
第四节 歼-11(老) .....	378
第五节 歼-12 .....	379
第六节 歼-13 .....	385
<b>■ 第二篇 强击机 .....</b>	<b>388</b>
第一章 强-5系列飞机 .....	390
<b>■ 第三篇 轰炸机 .....</b>	<b>426</b>
第一章 轰-5系列飞机 .....	428
第二章 轰-6系列飞机 .....	442
<b>■ 第四篇 歼击轰炸机 .....</b>	<b>462</b>
第一章 歼轰-7飞机 .....	464
第二章 歼轰-7A飞机 .....	491
<b>■ 第五篇 水上轰炸机 .....</b>	<b>504</b>
第一章 水轰-5系列飞机 .....	506
<b>■ 第六篇 教练机 .....</b>	<b>528</b>
第一章 初教-5飞机 .....	530
第二章 初教-6系列飞机 .....	538
第三章 歼教-1飞机 .....	554
第四章 歼教-5飞机 .....	见109
第五章 歼教-6飞机 .....	见155
第六章 歼教-7系列飞机 .....	570
第七章 轰教-5飞机 .....	见437
第八章 K-8系列飞机 .....	596
第一节 K-8 .....	598
第二节 基教-8 .....	610
第九章 山鹰飞机 .....	614
第十章 L-15(猎鹰)飞机 .....	642
<b>■ 第七篇 运输机 .....</b>	<b>652</b>
第一章 运-7系列飞机 .....	654
第一节 运-7 .....	656
第二节 运-7大家族 .....	673





第三节 运-7军用型 .....	680
第二章 新舟60飞机 .....	688
第三章 运-8系列飞机 .....	702
第一节 运-8系列 .....	704
第二节 运-8气密型系列 .....	720
第三节 运-8F-600 .....	733
第四章 运-10飞机 .....	736
第五章 ARJ21飞机 .....	756
<b>■ 第八篇 特种勤务飞机 .....</b>	<b>790</b>
第一章 预警指挥机 .....	792
第一节 空警-1号 .....	794
第二节 空警2000 .....	800
第三节 空警200 .....	802
第二章 侦察机	
第一节 歼侦-6 .....	见159
第二节 歼侦-8 .....	见246
第三节 轰侦-5 .....	见437
第三章 空中加油机	
第一节 轰油-6加油机 .....	见451
第四章 森林灭火器	
第一节 水轰-5森林灭火器 .....	见511
<b>■ 第九篇 无人机 .....</b>	<b>804</b>
第一章 中航工业研制的无人机系列 .....	806
第一节 天翼-1无人机系统 .....	808
第二节 天翼-2无人机系统 .....	809
第三节 翼龙无人机 .....	810
第四节 系留气球及飞艇 .....	812
第二章 北京航空航天大学无人机系列 .....	816
第一节 靶标无人机系列 .....	822
第二节 北京五号无人驾驶飞机 .....	825
第三节 侦察型无人机系列 .....	828
第四节 其它型号 .....	830
第五节 无人驾驶飞艇 .....	832
第三章 西北工业大学无人机系列 .....	834
第四章 南京航空航天大学无人机系列 .....	842





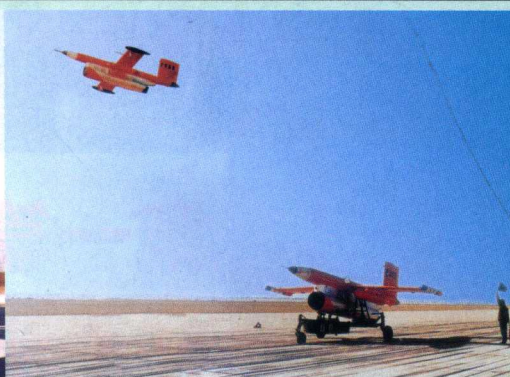
第一节 无人靶标系列 .....	844
第二节 无人驾驶取样机系列 .....	861
第三节 其它型号无人机 .....	863
<b>■ 第十篇 轻型 / 超轻型飞机 .....</b>	<b>864</b>
第一章 运-5 系列飞机 .....	866
第二章 运-11 飞机 .....	880
第三章 运-12 系列飞机 .....	886
第四章 农-5 系列飞机 .....	906
第一节 农-5A .....	908
第二节 农-5B .....	920
第五章 井冈山4号飞机 .....	922
第六章 小鹰-500 轻型多用途飞机 .....	928
第七章 AC-500 飞机 .....	942
第八章 运动飞机 .....	948
第九章 蜻蜓系列飞机 .....	952
第一节 蜻蜓5号 .....	954
第二节 蜻蜓6号 .....	958
第十章 蜜蜂系列飞机 .....	960
第十一章 海鸥系列飞机 .....	976
第一节 A-1、A-1B、A-1C .....	978
第二节 A-2C、A-2 .....	982
第十二章 AD 系列飞机 .....	986
第一节 AD-100 .....	988
第二节 AD-200 .....	991
第十三章 FT300 飞机 .....	998
第十四章 大跃进时期研制的飞机 .....	1002
第一节 飞龙1号 .....	1004
第二节 北京一号 .....	1006
第三节 首都1号 .....	1009
第四节 松花江1号 .....	1011
第五节 沈航1号 .....	1013
第六节 延安1号 .....	1015
第七节 黑龙江1号 .....	1017
第八节 红旗1号 .....	1019
第九节 勤工号 .....	1021





■ 第十一篇 直升机 .....	1022
第一章 直-5系列直升机 .....	1024
第二章 直-6直升机 .....	1036
第三章 直-7直升机 .....	1044
第四章 直-8系列直升机 .....	1050
第五章 直-9系列直升机 .....	1076
第一节 直-9系列 .....	1078
第二节 直-9武装型 .....	1095
第六章 直-11系列直升机 .....	1100
第七章 701直升机 .....	1118
第八章 延安2号直升机 .....	1121
■ 第十二篇 滑翔机系列 .....	1132
第一章 滑翔机 .....	1134
第二章 动力滑翔机 .....	1152
第一节 海鸥系列 .....	1154
第二节 海燕系列 .....	1157
■ 第十三篇 特种飞行器 .....	1162
第一章 地效飞行器 .....	1164
第二章 浮空飞行器 .....	1180
第一节 飞艇 .....	1182
第二节 系留气球及平流层定点飞艇 .....	1189
■ 第十四篇 飞行试验 .....	1190
第一章 概述 .....	1193
第二章 型号试飞 .....	1204
第三章 飞行试验科技发展 .....	1222
第四章 飞行试验研究机 .....	1234
第五章 先进的试飞硬件设施 .....	1237
■ 第十五篇 航空发动机 .....	1240
第一章 概述 .....	1242
第二章 活塞系列发动机 .....	1248
第三章 涡轴系列发动机 .....	1253
第四章 涡桨系列发动机 .....	1264





第五章	涡喷系列发动机 .....	1272
第六章	涡扇系列发动机 .....	1301
<b>■ 第十六篇</b>	<b>机载导弹 .....</b>	<b>1318</b>
第一章	概述 .....	1320
第二章	中国空空导弹研发基地 .....	1326
第三章	中国空空导弹 .....	1331
第四章	空空导弹发射装置 .....	1341
第五章	空空导弹地面设备 .....	1344
第六章	制导航空炸弹 .....	1349
<b>■ 第十七篇</b>	<b>航空防护救生与空降空投装备 .....</b>	<b>1352</b>
第一章	弹射座椅 .....	1354
第二章	个体防护救生装备 .....	1372
第三章	航空供氧装备 .....	1384
第四章	降落伞 .....	1394
第五章	空投装备 .....	1416
<b>■ 第十八篇</b>	<b>中国飞机出口 .....</b>	<b>1428</b>
<b>附录:</b>		
一、	中国飞机谱系图 .....	1449
二、	中国直升机谱系图 .....	1452
三、	1909至1949年中国(仿)研制的飞机 .....	1455
四、	中国台湾省研制的飞机 .....	1474
第一节	IDF(经国号)战斗机 .....	1476
第二节	AT-3教练机/A-3攻击机 .....	1497
五、	民间研制的超轻型飞机 .....	1502
六、	建国以来历次国庆阅兵空中梯队 .....	1504
<b>中国著名航空机构 .....</b>		<b>1544</b>
<b>后记 .....</b>		<b>1606</b>





NUAA2011027868

V271-64  
1006-A2



**谨此献给：**

**中国航空100周年**

**祖国母亲60华诞**

**人民海军成立60周年**

**人民空军成立60周年**

**中国陆航成立23周年**

**中国民航成立60周年**

**航空工业创建58周年**

**中航工业成立1周年**

**中国商飞成立1周年**

**为中国航空奠基与发展做出贡献的人们。**

**他们的功绩彪炳千秋，他们的事业薪火相传……**

《环球飞行》杂志社

2009年11月

2011027868



国庆 60 周年阅兵空中梯队领队机梯队  
飞过中航工业大厦（董朝晖 摄）





国庆 60 周年阅兵空中梯队领队机梯队  
飞过天安门广场（谭超 摄）











国庆60周年阅兵空中梯队预警机梯队  
飞过天安门广场（卢炳广 摄）





国庆60周年阅兵空中梯队  
轰-6H轰炸机梯队（卢炳广 摄）







国庆60周年阅兵空中梯队  
加受油机梯队（谭超 摄）









国庆 60 周年阅兵空中梯队  
加受油机梯队（谭超 摄）

