

作者：孝文 来源：新浪科技 发布时间：2008-7-10 9:54:34

小字号

中字号

大字号

美《连线》杂志评出史上十大最差飞机

北京时间7月10日消息，美国《连线》杂志最近评出了历史上最差的飞机，图—144超音速商用客机、德·哈维兰“彗星”号喷气客机等10种飞机上榜。以下就是这十架最差的飞机：

1. 图—144超音速商用客机



协和式飞机可谓集万千宠爱于一身，但历史上第一架超音速商用客机并不是协和式，而是俄罗斯人设计的图—144，它的时速超过2马赫。图—144速度很快，但运气并不怎么样。3次飞行事故——其中包括在1973年巴黎航空航天展上发生的惨剧（半空中爆炸分解）——给图—144的命运蒙上了一层阴影。1985年，图—144被封存入库，但几年之后又以研究机的身份临时重返历史舞台。

2. 德·哈维兰“彗星”号喷气客机



“彗星”号喷气客机1949年上演处女航，是世界上第一架商用喷气式客机，英国航空史的一座里程碑。不幸的是，“彗星”号更多地是凭借其糟糕的安全飞行记录留在人们记忆中。在历史上制造的114架“彗星”号中，曾有13架发生重大事故，主要由设计缺陷和金属疲劳导致。

3. 木制H-4力士式飞行船



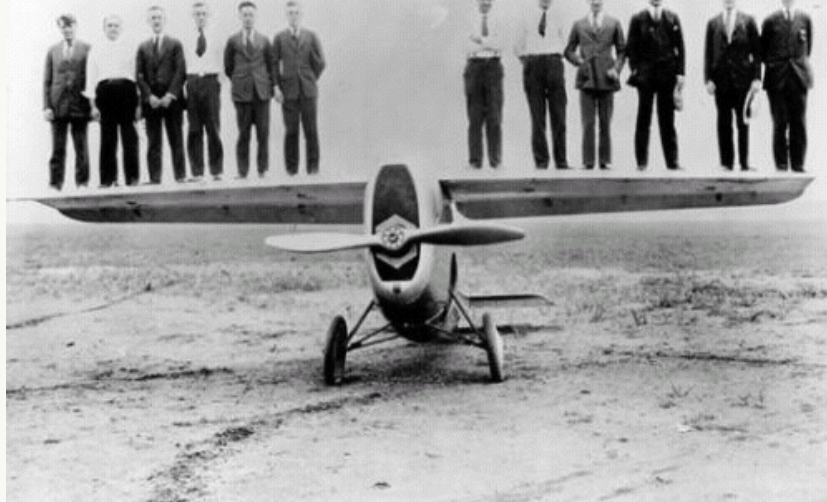
木制H-4力士式飞行船又称“史普鲁斯之鹅”，是走在时代之前的一款富有才气的设计。即使到了现在，“史普鲁斯之鹅”仍旧是世界上个头最大的飞机，翼展达319英尺（约合97米）。它本应成为一架军用运输机，但在第二次世界大战结束之时仍没有完成制造，这种拖延让它变得越发陈旧和缺乏时代性。迄今为止，“史普鲁斯之鹅”的飞行次数只有一次。

4. LWS-4 Zubr



LWS-4 Zubr就像是一个外形丑陋的废物。它无法在起落架收起的情况下飞行，沉重的机架更是导致它在没有任何预兆下便土崩瓦解。最为可笑的是，LWS-4 Zubr的载重量少的可怜，几箱烟就能让它累得爬不起来。二战期间，波兰空军也曾出现过几架LWS-4 Zubr的身影，但没有一架投入战斗。

5. 克里斯摩斯子弹



虽然名字十分响亮，但我们只能用“糟糕透顶”形容这架飞机。“克里斯摩斯子弹”是由威廉·克里斯摩斯（William Christmas）博士设计的。对于飞机，这位老兄连最起码的常识都没有，在为美国陆军通信兵部队设计飞机时，他居然不知道飞机是需要机翼支柱的。如此一来，“克里斯摩斯子弹”在1918年上演处女航时机翼脱落也就不足为奇了。

6. 比奇“星舟”



“星舟”采用碳合成结构，拥有独一无二的设计并安装了涡轮螺旋桨发动机，是一种具有突破性的飞机。但它的速度很慢、操作困难且难于维护。“星舟”早在1989年便上演处女航，但迄今为止的销量只有53架。

7. 希勒VZ—1



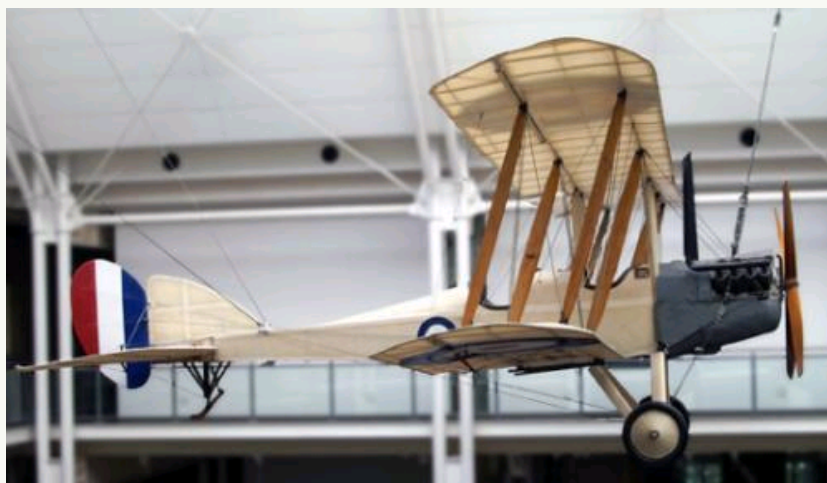
确切地说，希勒VZ—1并不是一架真正的飞机，而是一种气垫飞行器。从图片中我们不难看出，它的样子实在不敢恭维。希勒VZ—1的飞行原理很简单，就是利用风扇转动提供升力，飞行员则通过移动身体进行“驾驶”。国防部对希勒VZ—1甚是喜爱，虽然它的速度只有每小时16英里（约合每小时26公里），而且很难控制。上世纪50年代，希勒VZ—1研制计划宣告终止。

8. A—12 “复仇者” II



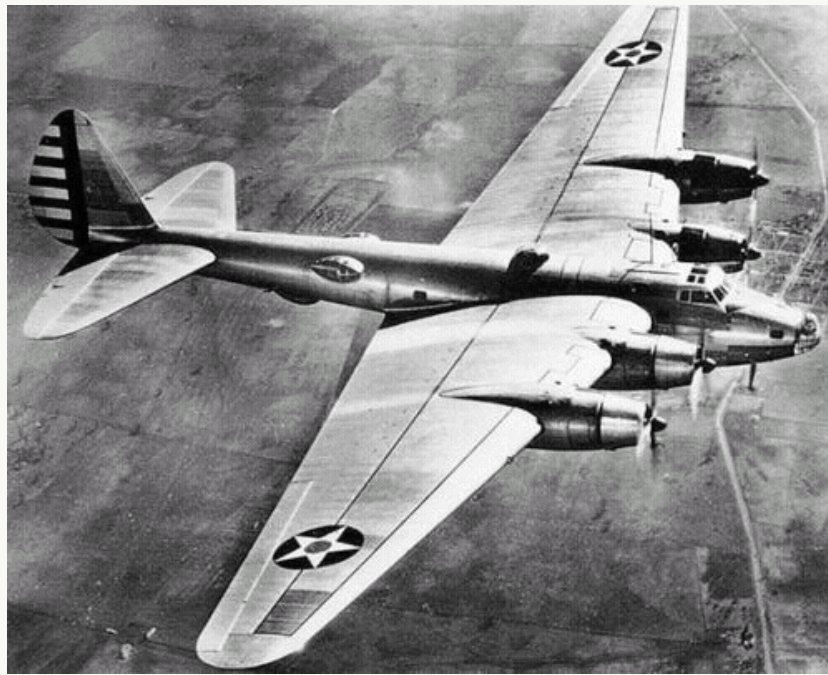
国防部的研制计划向来就有超出预算的传统，通用动力公司的A—12“复仇者”II轰炸机便是颇具代表性的一个。三角形的“复仇者”研制过程是所有隐形飞机中麻烦最多的。上世纪80年代，五角大楼开始研制“复仇者”，期间遭遇的雷达系统和合成材料问题让他们伤透了脑筋。在制造每架“复仇者”的成本飙升至1.65亿美元之时，国防部长迪克·切尼（Dick Cheney）果断地于1991年枪毙了研制计划。

9. B. E. 2



虚弱的发动机、拙劣的机动性加之机枪手阻挡飞行员视线，B. E. 2从一开始就注定要背上骂名。二战期间，德国王牌飞行员能够不费吹灰之力便将它们击落。对于飞行员来说，它们就像是一个废物。由于无力与其它飞机对抗，B. E. 2只能担负起攻击德国齐柏林飞艇的使命。

10. 波音XB 15



在“史普鲁斯之鹅”之前，XB 15一直坐拥美国制造的个头最大的飞机头衔。由于身躯巨大，这种重型轰炸机得以在机翼内部铺设走廊并为机组人员提供铺位。但大块头就意味着大发动机，没有一个人能够研制出足够大的发动机，让XB 15在1937年处女航中达到令人满意的速度。由于最高时速只有200英里（约合322公里），美国陆军航空队只好放弃研制计划。二战期间，美国制造的唯一一架XB 15以货机身份在加勒比海执行运输任务。

发E-mail给:



[打印](#) | [评论](#) | [论坛](#) | [博客](#)

读后感言:

相关新闻

我国自主研发新一代农用飞机首飞成功
我国大飞机技术方案论证启动 将确定项目细节
我自主研发新一代支线客机“新舟600”下线
研究发现飞机过道座位最安全
美制造可折叠飞机 或成私人交通工具
“发现号”航天飞机隔热材料脱落 返航一度受阻
发现号航天飞机与国际空间站脱离 开始返航
遥感飞机扫描到直升机可能失事强信号区域

一周新闻排行

上海高校特聘教授（东方学者）名单公布
08年工程和材料领域重点实验室评估结果公布
基金委公布“十一五”期间第二批12个重大项目指南
陈宜瑜：科学基金向帅才和将才倾斜
台湾“中研院”新院士出炉 李远哲兄弟三人皆院士
科学中国人2007年度人物揭晓
朱清时院士：“荣休”之际
我国治疗性乙肝疫苗完成三期临床试验