

<<B-2 “ 幽灵 ” >>

图书基本信息

书名：<<B-2 “ 幽灵 ” >>

13位ISBN编号：9787118027709

10位ISBN编号：7118027707

出版时间：2002-1

出版时间：国防工业

作者：史蒂夫·佩斯

页数：111

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>

## &lt;&lt;B-2 “幽灵” &gt;&gt;

## 内容概要

著名航空作家史蒂夫·佩斯的力作《B-2“幽灵” 威力超强的隐身轰炸机》，带领您见识世界上最可怕的轰炸机，让您跟前所未见的飞机一起驶离机库、冲向跑道、飞向天空。该书将以浅显易懂的语言，最详尽地揭示了该机在设计、发展、部署和性能等方面前所未闻的内幕；极具可读性并伴有丰富的图片说明，向您介绍把B-2送上蓝天的人们——从幻想家到飞行员；随着您走近B-2独特隐身技术、致命的武器瞄准和武器投射系统，以及机组成员对飞机无比机动能力的报告，本书向您提供对尖端战机技术的透彻论述。

诺斯罗普·格鲁门的“大冰工程”是一场与时间及竞争者进行的比赛，有些竞争者还来自内部。本书将您带入世界上一个庞大航空制造商的设计室和风洞中，让您渐渐感受这个绝密的工程。现在该工程已成为非常规飞机，并被许多人认为是地球是最可怕的战争机器。通过对人类灵感及先进航空设计、试验和进展引人入胜的描述，《B-2“幽灵”》展示了一个无与伦比的技术创新的传奇故事，这些技术上的突破，同时也是战争和航空机械领域内最重大的进步。

《B-2“幽灵”》容纳了更多更新的B-2资料与图片，向读者最新报道了飞机复杂的航空电子、独特机翼、尖端武器以及复杂电子控制与集成方面的知识。阅读《B-2“幽灵”》，您将感受到当这种数十亿美元的轰炸机第一次滑向跑道时是何等的威风，这自然会成为一个在媒体中造成旋风般轰动效应的事件。

您将乘上这种飞机的黑色翅膀，随它一起经受最严格的试验，并伴随它一起进入美国空军服役。

《B-2“幽灵”》带您在紧闭的机库门后面，目睹为适应恶劣气候而必须进行的精心维护，并带您飞向未来去预测和幻想这21架战机组成的B-2机群的光明前景。

<<B-2 “幽灵” >>

作者简介

史蒂夫·佩斯是一位资深航空新闻工作者，也是17本涉及军用飞机及相关题材的作家，他还为麦格劳-希尔公司的法律顾问尔特J.博伊恩军用飞机系列丛书撰写了《F-22“猛禽”——第四代空中战斗机》一书。

他居住在美国华盛顿州西部港市塔科马。

## &lt;&lt;B-2 “幽灵” &gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一章 杰克·诺斯罗普精神1.1 杰克·诺斯罗普：飞翼之王1.2 飞翼，飞翼，更多的飞翼1.3 另一种飞翼：A-12“复仇者”II1.4 飞翼峰回路转第二章 发展中的精彩篇章2.1 隐身技术的基本原则2.2 “海弗蓝”、“默示蓝”和“大趋势”2.3 “海弗蓝”和“默示蓝”2.4 进入“大趋势”——F-117A2.5 从隐身战斗机到隐身轰炸机2.6 先进技术轰炸机的由来第三章 “大冰”与“大楔”的较量3.1 “极光”3.2 先进技术轰炸机的设计与制造3.3 隐身飞机技术的起源3.4 两种神奇的隐身方法第四章 首架先进技术轰炸机诞生4.1 首次公开展示4.2 首飞第五章 飞行试验与系统评估5.1 B-2飞行测试5.2 B-2计划获奖5.3 B-2在制造上的突破性进展5.4 B-2遍布全国的产业队伍第六章 结构与系统6.1 制造过程6.2 通用电气公司F118-GE-100涡扇发动机6.3 飞机控制系统6.4 飞机舵面6.5 乘员座舱6.6 B-2武器系统6.7 武器6.8 航空电子系统6.9 起落架第七章 B-2机群服役7.1 怀特曼空军基地7.2 第509轰炸机联队和轰炸机中队7.3 服役中的B-2第八章 战斗中的B-2第九章 展望2002年的B-2附录A B-2技术指标附录B B-2产品附录C B-2飞机命名附录D B-2交付日期附录E “Block30” B-2交付日期词汇表参考文献索引

<<B-2 “ 幽灵 ” >>

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>