



THE FALL
OF THE
REICH

第二次世界大战之

第三帝国的覆灭

〔英〕邓肯·安德森 著 方文军 等译

中国市场出版社
China Market Press

第二次世界大战之

第三帝国的覆灭

THE FALL OF THE REICH

[英] 邓肯·安德森 等著 方文军 等译



图书在版编目 (CIP) 数据

第二次世界大战之第三帝国的覆灭 / (英) 安德森(Anderson,D.) 著 ; 方文军等译著. -- 北京 : 中国市场出版社, 2016.2

书名原文: THE FALL OF THE REICH

ISBN 978-7-5092-1425-1

I. ①第… II. ①安… ②方… III. ①德意志第三帝国 - 史料 IV. ①K516.44

中国版本图书馆CIP数据核字(2015)第297792号

Copyright © 2007 Amber Books Ltd. London

Copyright of the Chinese translation © 2015 by Portico Inc.

This translation of *the Fall of the Reich* is Published by arrangement with Amber Books Limited.

Published By China Market Press.

ALL RIGHTS RESERVED

著作权合同登记号: 图字 01-2008-5963

出版发行 中国市场出版社

社 址 北京月坛北小街 2 号院 3 号楼 邮政编码 100837

电 话 编辑部 (010) 68034190 读者服务部 (010) 68022950

发 行 部 (010) 68021338 68020340 68053489

68024335 68033577 68033539

总 编 室 (010) 68020336

盗版举报 (010) 68020336

邮 箱 1252625925@qq.com

经 销 新华书店

印 刷 北京市佳明伟业印刷有限公司

规 格 170 毫米 × 240 毫米 16 开本 版 次 2016 年 2 月第 1 版

印 张 17 印 次 2016 年 2 月第 1 次印刷

字 数 340 千字 定 价 58.00 元

版权所有 侵权必究 印装差错 负责调换



海军大将汉斯·冯·弗里德堡和伦贝格·赫斯签署了驻荷兰、丹麦和德国西北部的德军的投降书，图为陆军元帅伯纳德·蒙哥马利出席签字仪式。







1号步枪：毛瑟设计的41式步枪——仅生产约2万支。

2号步枪：瓦尔特设计的41式步枪——该式步枪获得更大的成功，但仍然还有缺陷。

3号步枪：瓦尔特设计的43式步枪——生产了50万支。

4号步枪：匈牙利人设计的98/40式步枪。

5号步枪：由捷克vz/24式步枪（其设计灵感来自于毛瑟 98式步枪）改装成的Kar 98k式步枪。

6号步枪：捷克vz/24式步枪。

7号步枪：捷克设计的33/40式卡宾枪——装备山地作战部队。

8号步枪：最初的Kar 98k式步枪——在德国入侵波兰时，该式步枪仍然是德国军队普遍使用的枪型。



9号步枪：ERMA设计的MP38/40式步枪——被人们错误地认为是施迈瑟步枪（尽管该式步枪确实受到了施迈瑟设计的影响）。

10号步枪：伯格曼设计的MP35式步枪——既坚固又可靠的设计。

11号步枪：MP43式步枪——是多种步枪结构的组合型枪，有可互换式枪管。

→ A-10对地导弹

长度：25.8米（84英尺8英寸）

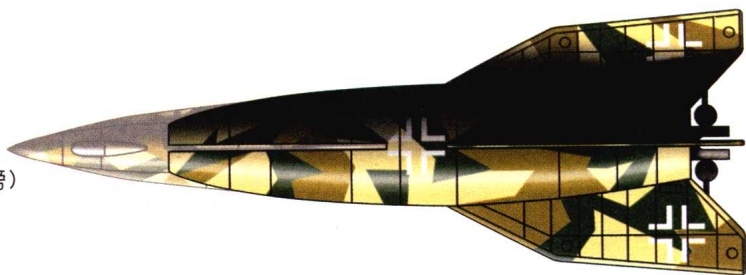
最大直径：4.3米（14英尺1英寸）

翼展：9米（29英尺6英寸）

起飞重量：101000千克（222200磅）

弹头：1000千克（2200磅）

最大航程：5000千米（3107英里）



↓ 菲泽勒Fi 103 (V1) 标准版本

类型：巡航导弹

长度：8.32米（27英尺3英寸）

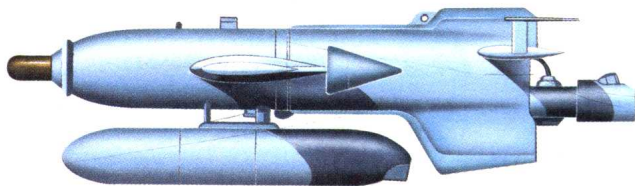
翼展：5.30米（17英尺4英寸）

发射重量：2180千克（4806磅）

最大速度：800千米/小时（497英里/小时）

航程：240千米（150英里）

弹头：830千克（1832磅）阿马托炸药



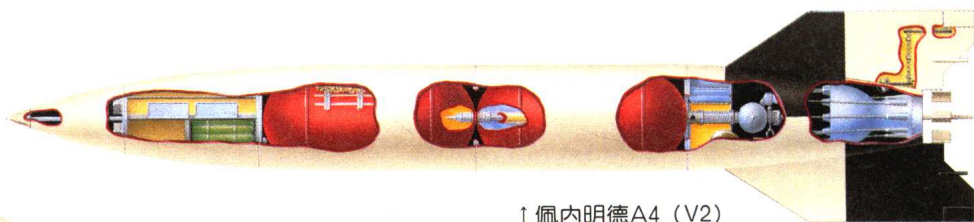
↑ 亨舍尔Hs 293

类型：反舰导弹

长度：3.82米（12.53英尺）

宽度：3.1米（10.17英尺）

直径：0.47米（1.54英尺）



↑ 佩内明德A4 (V2)

类型：远程弹道导弹

长度：14.05米（46.09英尺）

最大直径：1.68米（5.51英尺）

起飞重量：12870千克（28373磅）

速度：5580千米/小时（3465英里/小时）

最大航程：330千米（205英里）

弹头：975千克（2150磅）阿马托混合炸药

→ “龙胆草”导弹

长度：4米（13英尺1英寸）

最大直径：0.88米（2英尺11英寸）

翼展：4米（13英尺1英寸）

发射重量：1800千克（3960磅）

弹头：500千克（1100磅）炸药

最大射程：25.7千米（16英里）



←V-2

长度：14米（46英尺）

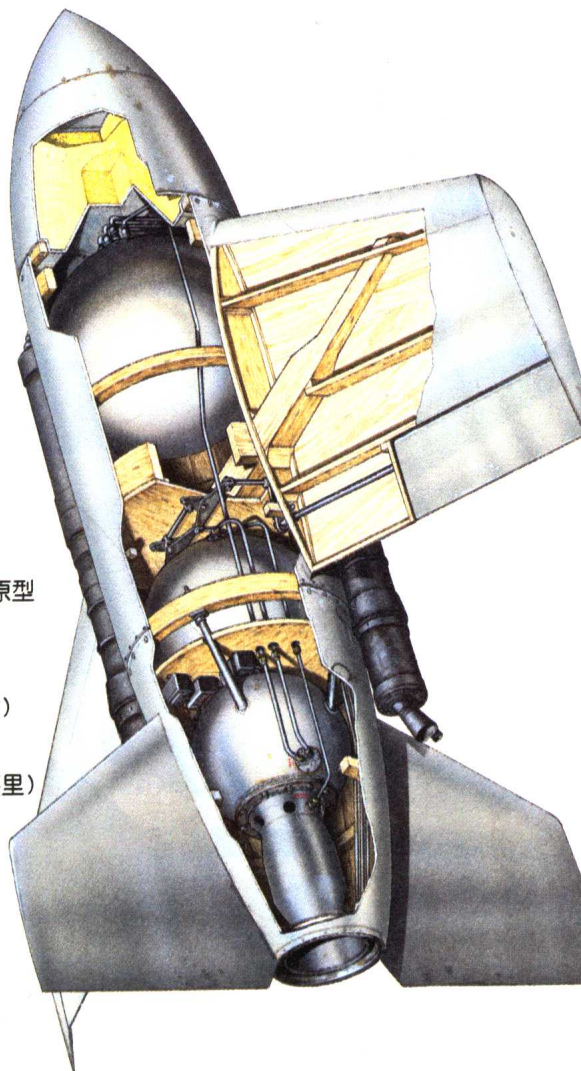
最大直径：1.68米（5英尺6英寸）

翼展：3.5米（11英尺6英寸）

发射重量：12870千克（28314磅）

弹头：975千克（2145磅）

航程：330千米（205英里）



→梅塞施密特“龙胆草”导弹原型

类型：火箭动力地-空导弹

长度：2.4米（7英尺10.5英寸）

直径：0.88米（2英尺10.8英寸）

发射重量：1800千克（3970磅）

最大射程：24.5千米（15.25英里）

弹头：300千克（660磅）炸药

↓亨舍尔Hs 117

类型：火箭动力地-空导弹

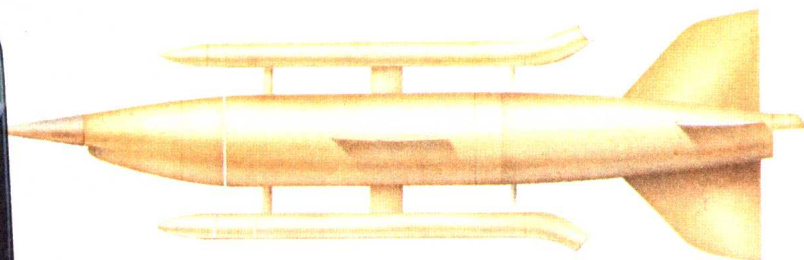
直径：350毫米（13.77英寸）

最大射程：32千米（20英里）

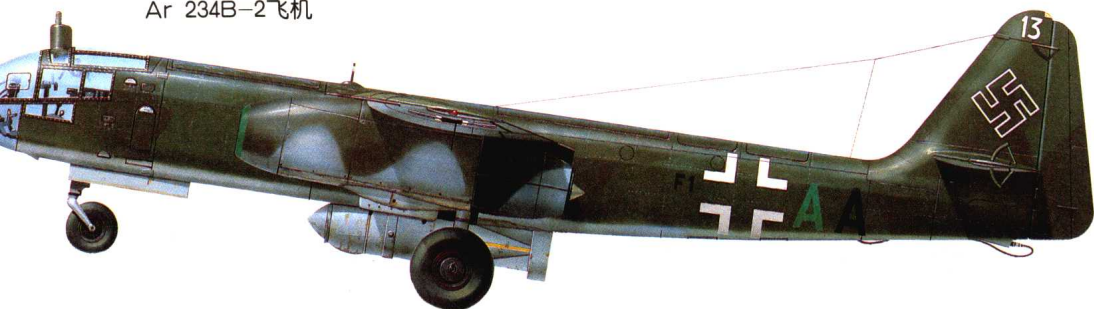
长度：4.29米（14英尺）

发射重量：445千克（981磅）

弹头：25千克（55磅）高爆炸药

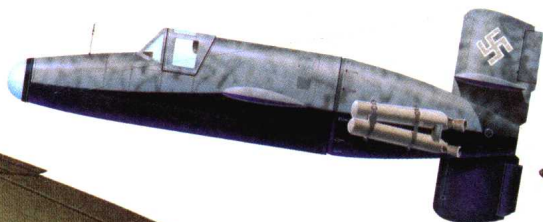


Ar 234B-2飞机



阿拉多公司的Ar 234飞机

巴赫姆Ba 349A型“毒蛇”飞机



Ca 310“西南风”飞机

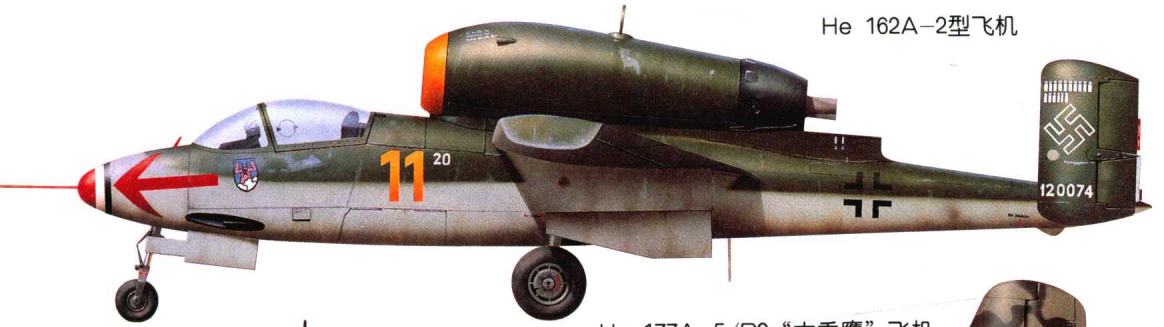


CR.42“鹰”式战斗机



Fw 189A-2型“梟”式飞机

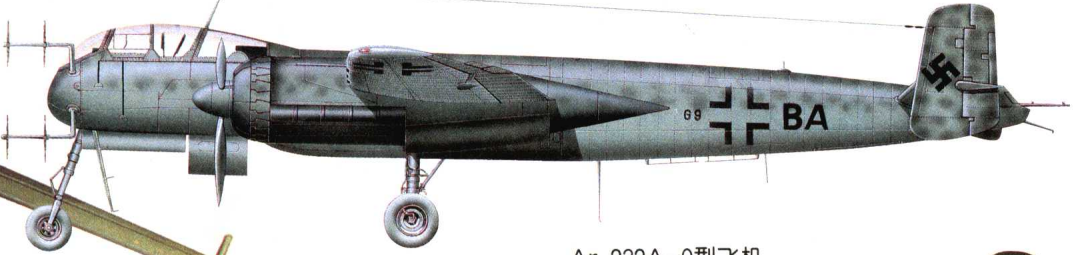
He 162A-2型飞机



He 177A-5/R2 “大秃鹰”飞机



He 219A-7/R2 “梟”式飞机



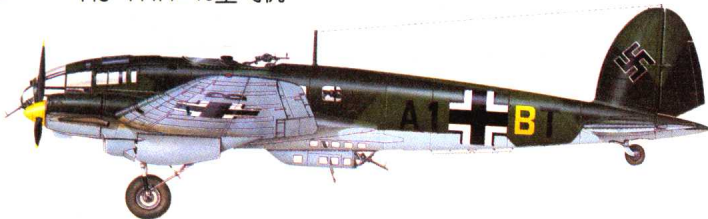
Ar 232A-0型飞机



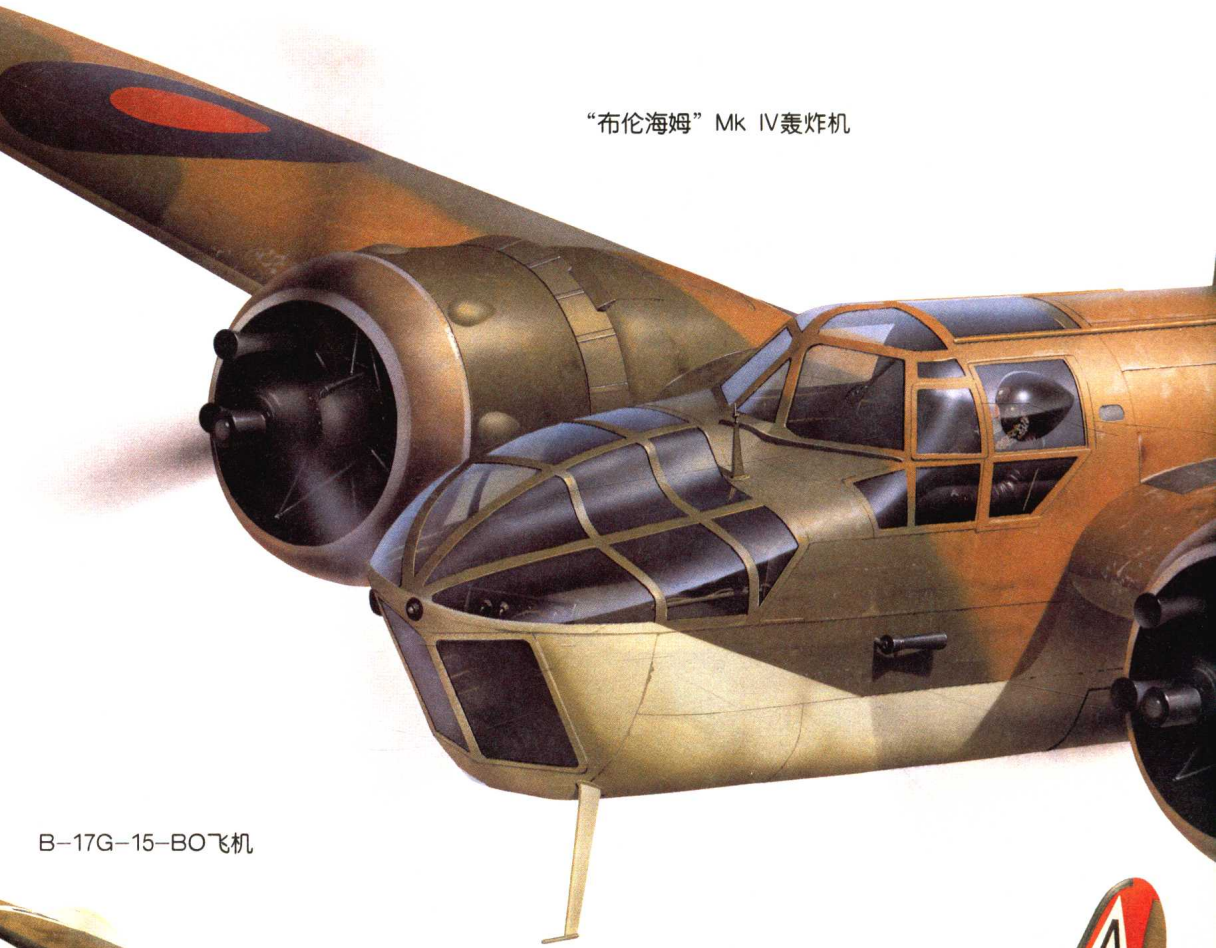
G.55S型“半人马座”飞机



He 111H-16型飞机



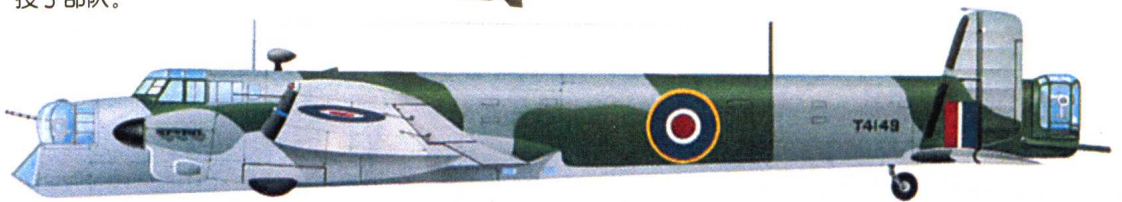
“布伦海姆” Mk IV轰炸机



B-17G-15-BO飞机



阿姆斯特朗-怀特沃斯“惠特利”：作为轰炸机设计，1940年开始作为伞兵部队的教练机使用，1941年参加作战行动，向马耳他空投了部队。





道格拉斯“达科他”：C-47“达科他”是整个第二次世界大战中盟军的标准运输机，该机也担负了“霍莎”式滑翔机的拖曳任务，1944年的“D日”登陆期间，英国皇家空军和美国陆军航空队大量使用了该型飞机。



肖特“斯特林”：这是英国皇家空军的第一种四引擎轰炸机，到1944年“D日”，也被用作运输和滑翔机拖曳，一直持续到1945年3月。





目录

1 登陆日前的准备 1

德国继续准备防御工事	布列塔尼	艾森豪威尔的第一个胜利
隆美尔的雷区	诺曼底的防御工事	
反伞兵防御工事	新型登陆艇	盟军的训练
德国的自信	装备火箭的坦克登陆艇	丘吉尔的担心
英国对此热情不高	霍巴特的“滑稽物”	登陆日的目标
间接战略	“桑葚”港口	盟军的谨慎
英国的怀疑	集结继续进行	最后的准备工作
重拳	艾森豪威尔成为盟军最高统帅	日益恶劣的天气
对迪埃普的进攻		“霸王计划”实施
丘吉尔的反应	对蒙哥马利的任命	

2 登陆日 33

庞大的机群	德军大炮被摧毁	德军的抵抗
地面上的“乌合之众”	别动队员被迫撤退	隆美尔的警惕
短兵相接	固定的目标	希特勒的反应
猛烈的炮击	滩头堡的建立	
	装甲部队的进攻	

3 血战博加日 63

“帝国装甲师”的延误	“空中粉碎”	易受攻击的“谢尔曼”坦克
“疯子”兴德	希特勒大发雷霆	
大风暴	盟军的担心	美军进攻的开始
缓慢推进	丘吉尔面临压力	

4 突破 89

隆美尔的回应	蒙哥马利的妙举	希特勒的愚蠢之举
“豹”式坦克的攻击	凝固汽油弹走到台前	加军被歼灭
“怒气冲冲”的艾森豪威尔	柯林斯的赌博	代价高昂的胜利
	进展迅速	

5 “铁砧—龙骑兵行动” 117

德国人的干涉	美国对“铁砧行动”的投入	攻陷勒米
德国空军在行动		“铁砧”登陆的主体
镇压暴动的部队	计划开始	德军撤退
日益被削弱的德国部队	全面准备	托斯考特的陷阱
估计的登陆地点	外交上的过失	
勉强作战的英国人	突击队登陆	

6 巴黎 139

巴黎人的反复无常	警察被解除武装	到达巴黎
食物短缺	权力真空	正式投降
暴力升级	妥协	戴高乐的凯旋时刻
冯·肖尔铁茨	战斗伤亡	
巴黎附近的炮击	巴黎以北的部队	
