

<<二战数据2-希特勒的秘密武器>>

图书基本信息

书名：<<二战数据2-希特勒的秘密武器>>

13位ISBN编号：9787894764935

10位ISBN编号：7894764930

出版时间：2010-10

出版时间：电脑报电子音像出版社

作者：大卫·波特

页数：192

译者：梁本彬

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>

<<二战数据2-希特勒的秘密武器>>

内容概要

1941年，德国以闪电战的方式入侵苏联，在取得战争初期的丰硕战果后，德国很快意识到对苏联的战争将会持续数年。

这时的希特勒将大量的资源投入到新型而又技术先进的武器研发上，他认为只要生产出“奇迹般的武器”便能赢得苏德战争。

纳粹德国是喷气式飞机、无人驾驶飞机、远程导弹技术、遥控爆炸设备、现代潜艇技术、自动步枪以及超重型坦克等诸多军事装备领域的先驱。

这些秘密武器中，的部分在战场上发挥了巨大的作用，极大地影响了战争的发展，例如虎式坦克系列。

梅塞施米特Me 262战斗机和V1导弹等。

本手册探讨了纳粹战争机器中这一鲜为人知的方面，旨在全面反映德国秘密武器发展情况。

按德国秘密武器的种类，从每一个方面详细揭示德国的武器计划情况，从不切实际的P-1000巨型陆地巡洋舰，到奇特的复合轰炸机及非常成功的海豹级微型潜艇。

本手册也包括了不同类型的喷气式飞机在战斗中的效能比较、反坦克装备的效能比较、V2导弹的发射场和目标以及Hs 293投送的导弹在轰炸盟军舰只时的战斗能力等各方面的信息。

本书还包含了上百幅浅显易懂的地图、曲线图，表格，为军事史爱好者及研究者提供了纳粹德国秘密武器计划的丰富数据。

<<二战数据2-希特勒的秘密武器>>

作者简介

作者：（英国）大卫·波特（David Porter）译者：梁本彬
大卫·波特，一生都对军事史有着浓厚的兴趣，在装甲战及装甲车辆技术方面尤其如此，大卫·波特在英国国防部工作了29年，2006年才离开国防部，他完成了一系列研究项目。

<<二战数据2-希特勒的秘密武器>>

书籍目录

1939年之前的秘密武器海上武器计划装甲车辆及自行火炮超级大炮及轨道炮步兵武器空军秘密武器计划导弹及空射武器化学武器和核武器附录词汇表参考文献索引

<<二战数据2-希特勒的秘密武器>>

章节摘录

插图：主要在英吉利海峡和斯凯尔特河（Scheldt）河口行动。

盟军的轻型护卫舰队使这种新的爆炸摩托艇遭受了严重损失（损失率通常在50%左右，甚至以上），对盟军造成的损失却很小——可能击中的也就是英国皇家海军的扫雷拖网渔船盖尔赛号（HMSGairsay）、火力支援登陆艇LCG（L）（4）-764号以及自由轮沙龙号（Samlong）。

林森爆炸摩托艇同样用在了地中海及亚得里亚海海域，同样遭受了严重损失，未能成功击沉或重创任何一艘盟军船只。

<<二战数据2-希特勒的秘密武器>>

编辑推荐

《二战数据2·希特勒的秘密武器(1933-1945)》涵盖了希特勒秘密武器项目所有方面的数据，例如狮式及鼠式超重型坦克、火箭动力战斗机的生产及战斗效能、“美国轰炸机计划”和A4测际弹道导弹原型。

《二战数据2·希特勒的秘密武器(1933-1945)》提供了详细的统计资料，帮助读者快速把握纳粹德国秘密武器项目的具体目标、表现及战斗中的影响。

以简明易懂的地图、曲线图、表格，呈现历史事实和数据。

<<二战数据2-希特勒的秘密武器>>

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>