

<<特种部队写真>>

图书基本信息

书名：<<特种部队写真>>

13位ISBN编号：9787801508928

10位ISBN编号：7801508920

出版时间：2011-2

出版时间：军事谊文

作者：伍杰雄//赵诚|主编:秋实//海清

页数：294

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>

<<特种部队写真>>

前言

这是一支特殊的部队。

刀锋一出，摧枯拉朽。

这是现代战争的鸣镝之师，无论是深入敌后的侦察、引导，还是直接参加战斗，实施破袭、营长、歼敌要员等作战行动，它都以神奇的威力，演绎出一幕幕惊险绝伦、叹为观止的战争奇观。

它装备精良，技能超凡，反应迅捷，战术奇诡，总是在关键时节、关键位置发挥关键作用，成为现代战争克敌制胜的“神兵”，也是反恐怖、平暴乱、处置突发事件的“魔剑”。

这是一个神秘的群体。

神龙藏首，来去无踪。

他们是一群无所不能的超级勇士，高大威猛的外形让人们的记忆永远定格；他们是一群令人胆寒的冷面杀手，神秘莫测的面容让人们的思想无法解读；他们是一群不可捉摸的魔鬼战士，神出鬼没的行动让人们的目光难以跟踪；他们是一群浴火重生的不死凤凰……然而，他们却总是低调行事、形同鬼魅，平时销声匿迹；一旦有艰难险重任务，召之即来，速战速决，一鸣惊人。

这就是特种部队，是国家或集团为实现特定的政治、经济、军事目的，在军队编成内专门组建的遂行特殊任务的部队。

它诞生于二战，在战后得到长足的发展。

其编制、体制、训练、武器装备等不断更新，作战能力不断增强，创造了辉煌的战果。

本套丛书着眼外国特种部队产生、发展的历程，抓住每一个细节，为您揭开它的神秘面纱。

本套丛书共五种：《特种部队大观》、《特种部队绝技》、《特种部队写真》、《特种部队装备》、《特种兵是怎样炼成的》。

编者利用鲜活翔实的资料，结合最新的研究成果，向读者全景展示外国特种部队的真实面貌、奇诡多变的战斗技巧、夺人心魄的经典战例以及尖端特殊的武器装备。

力求做到理论与实践结合，通俗易懂，生动有趣。

该丛书既可作为特种侦察作战教学训练的参考图书，又是军事发烧友或军事爱好者“解渴”的必备图书。

本套丛书在编写过程中参考了国内外大量的相关资料，受到了许多作者学术观点的启发，引用了部分作者的成果，在此一并表示谢意！

由于编者水平有限，书中难免有疏漏和不当之处，还望广大读者和专业人士批评指正。

编者二〇一〇年九月

<<特种部队写真>>

内容概要

外国特种部队丛书着眼外国特种部队产生、发展的历程，抓住每一个细节，为您揭开它的神秘面纱。

本套丛书共五种：《特种部队大观》、《特种部队绝技》、《特种部队写真》、《特种部队装备》、《特种兵是怎样炼成的》。

《特种部队写真》为其中的《特种部队写真》一册，由伍杰雄和赵诚主编。

编者利用鲜活翔实的资料，结合最新的研究成果，向读者全景展示外国特种部队夺人心魄的经典战例。

力求做到理论与实践结合，通俗易懂，生动有趣。

该书既可作为特种侦察作战教学训练的参考图书，又是军事发烧友或军事爱好者“解渴”的必备图书。

<<特种部队写真>>

书籍目录

第一部分 全景扫描昔日辉煌：二战时期的英国特种部队 / 2 锋芒毕露：越战时期的美国特种部队 / 15
马岛扬威：马岛战争中的英国特种部队 / 27 战场利刃：海湾战争中的美国特种部队 / 40 战场主角：阿富汗战争中的美国特种部队 / 61 战争尖兵：伊拉克战争中的联军特种部队 / 67 第二部分 战场先锋斩首掏心：苏联特种部队夺占阿明宫 / 76 “紧急暴怒”：美军入侵格林纳达行动中的特种部队 / 84 五箭齐放：美军入侵巴拿马行动中的特种部队 / 94 深入虎穴：格罗兹尼战役中的侦察和狙击作战 / 104 侦察尖兵：伊拉克战争联军特种部队敌后侦察和引导行动 / 113 鏖战车臣：俄罗斯特种部队车臣作战 / 120
第三部分 搜捕清剿黑鹰坠落：美军特种部队折戟索马里 / 128 平原伏击：俄罗斯特种部队伏击“高加索孤狼”拉杜耶夫行动 / 133 “蟒蛇”行动：阿富汗战争中美军搜剿“基地”组织和塔利班 / 141 “红翼”折翅：美军特种部队阿富汗山区的敌后渗透抓捕行动 / 147 “红色黎明”行动：美国特种部队成功抓获萨达姆 / 159 第四部分 战场营救“橡树计划”：德国纳粹突击队营救意大利独裁者墨索里尼 / 164 政治王牌：波黑战争中美军特种部队营救飞行员奥格雷迪 / 171 战场穿梭：科索沃战争中的特种救援行动 / 179 营救表演：伊拉克战争中美国特种部队营救女兵林奇 / 186 第五部分 反恐营救虎口营救：意大利特种部队解救多齐尔将军 / 194 地道突袭：秘鲁特种部队处置日本使馆人质事件 / 202 “雷雨”行动：俄罗斯特种部队处置莫斯科人质事件 / 209 被动出击：俄罗斯特种部队处置别斯兰人质危机事件 / 217 第六部分 反劫机作战斗智斗勇：以色列首都机场反劫机作战 / 224 “霹雳”行动：以色列突击队千里奔袭乌干达 / 230 “魔火”行动：德国特种部队营救“兰茨胡特”飞机被劫人质 / 238 决战马赛：法国“黑衣人”反劫机行动 / 248 第七部分 海上神兵武力威慑：美国特种部队奇取“马亚吉斯号” / 254 闪电出击：美国特种部队空中拦截游轮劫匪 / 273 铲除毒瘤：美国特种部队奔袭图巴卡尔岛 / 281 “诚恳意志”：美军特种部队保护石油输送通道 / 288

<<特种部队写真>>

章节摘录

昔日辉煌——二战时期的英国特种部队第二次世界大战期间，一支名为“哥曼德”（英语Commando的音译，意为突击队）的英军特种部队尤其引人注目。

它神出鬼没，以奇袭般的战术和闪电般的行动，驰骋在欧洲、非洲战场上，搅得纳粹德军胆战心惊，甚至把“战争魔鬼”希特勒也搞得神经紧张，简直到了疯狂的地步。

1942年10月18日，恼羞成怒的希特勒，发布了著名的“根绝命令”，规定对英军的“袭击破坏部队”，无论是否穿制服，无论是否有武装，要不惜一切代价，务必“斩尽杀绝”。

然而，“哥曼德”非但没有被“杀绝”，反而在烈火和硝烟中创造了更多的辉煌，他们的业绩永载在反法西斯斗争的史册上。

英国首相丘吉尔自豪地说：“‘哥曼德’是大不列颠永远的骄傲！”

诞生于危难之时二战初期，在战斗最激烈的欧洲战场上，英国军队在纳粹德国装甲集群的突击下损失惨重，难以招架，被迫于1940年6月从法国的敦刻尔克撤退，艰难地横渡英吉利海峡。

回撤途中，溃不成军的英国军队虽然多数人活着回国，但几乎所有的装备都被遗弃。

曾不可一世的大英帝国蒙受了奇耻大辱，民族自尊心受到了严重的挫伤。

为了尽快挽回败局，鼓舞全国军民抵抗纳粹德军的信心，6月6日，丘吉尔首相在给参谋长联席会议主席伊兹梅尔将军的信中说：“防御作战必须到此结束，我期待英军对整个德军占领区发动积极而又连续的反攻。

”丘吉尔首相认为，德军下一个攻击目标很明显是英国本土，而要阻止其占领英国，只有一个办法，就是向欧洲大陆的德军主动出击。

但这时，英军已元气大伤，在中东和非洲战场上的英军，也受到了德军的重创，根本无力大举反攻被德军占领的法国西海岸，更无力考虑远程奔袭德军重兵把守的丹麦至挪威北部一带的海岸线。

尽管如此，在英军从法国敦刻尔克撤退的时候，却有一个人已开始考虑对德军占领区发动攻势作战。

他就是英国参谋总长约翰·迪尔上将的副官达托莱·克拉克陆军中校。

他根据当时英国军队的状况，提议用少数小规模部队连续偷袭挪威西海岸的纳尔维克至法国比利牛斯山脉一线的德军阵地，消耗德军的攻击力量。

这是当时唯一能够重创德军的反击办法。

这一提议得到了英国战时内阁的赞赏，并于第二天就将这一方案呈报了丘吉尔首相。

丘吉尔立即批准。

但是，一些人认为，英国军队在遭到如此巨大损失的局势下，克拉克的构想如同“以卵击石”。

而丘吉尔坚持认为，这种破坏性的袭扰，如果计划周密，实施得当，就能使德军不得不加强自己的防线，从而牵制敌人大量部队，削弱德军在其他战场上的战斗力。

同时，成功的偷袭行动，能极大地鼓舞全国军民抗击德军的信心，有利于整个反击战场的形势。

随后，陆军总参谋部立。

即成立了执行该计划的“M09科”，指示克拉克中校尽快组建袭击部队，渡过英吉利海峡，对德军发动突然袭击。

由于担心德军进攻英国本土，丘吉尔要求克拉克：在组建偷袭部队时，不能整建制地抽调防卫本土的部队；尽量可能少地带走武器；队员可编1万人，从现有陆军和海军陆战队中挑选；携带武器为汤姆逊轻机枪和手榴弹，必要时可以使用摩托车和装甲车；当德军对英国本土发动进攻时，必须在海岸线担任对付德军进攻的任务，其他均可由克拉克中校自行决定。

克拉克中校亲自从陆军和海军陆战队中挑选了近千名富有作战经验的优秀官兵，于1940年6月下旬组成了世界上第一支相对独立、执行特殊任务的新型部队。

最初编为10支“袭击部队”，每支部队辖2个小队，每支小队有3名军官和47名士兵，由血气方刚、机智勇敢的年轻小伙组成，配备了当时较为先进的汤姆逊轻机枪、冲锋枪和越野摩托车及轻型汽车。

这支担负特殊任务的新型部队成立后，丘吉尔提议命名为“奇袭部队”或叫“豹部队”，但英军很多人对40多年前在非洲大陆饱尝的苦头和布尔人出其不意的袭击记忆犹新，于是就用“哥曼德”这

<<特种部队写真>>

一名词，命名了这支特殊部队。

- Disaster Risk and the Comprehensive Disaster Risk Management A Comparison between Disaster Risk Classifications in Different Mode Ning Li , Yang Lei , Chunhua Li , Peng Zhang , Yue Shi
- Assessment on Agricultural Drought Vulnerability and Strategy for Resilience Yanrui Shang , Wenshuang Zhao , Yinjie Wang , Huilian Shang
- Disaster Risk Assessment at Municipal Level in South Africa : The Need for a Multi-Disciplinary Approach A.J. Jordaan
- Early Warning System and Shake Map for Deep Vrancea Earthquakes (Romania) and Place of Them in Seismic Risk Management Gheorghe Marmureanu , Constantin Ionescu , Alexandru Marmureanu
- Earthquake Focus Probing and Earthquake Forecast Dexiu Zhao
- Impact of Disordered Urban Growth on Alluvial Fans , Geomorphic System and the Catastrophic Floods on the North-Central Venezuelan Coast December of 1999 Maximiliano Bezada
- Impacts of Rapid Urbanization on River Network and Flood Risk in Shenzhen Region , China Hongjian Zhou , Jing'ai Wang , Peijun Shi , Jing Zheng , Lu Gao , Xueguang Su , YiYuan
- Integration of Public and Private Sectors for Disaster Reduction in Peru's Action Plan 2007 ~ 2011 Luis F. Palomino , Julio Kuroiwa
- Living Intelligently with Risks——An Application of CBDRM in Mitigating Landslides (A Case Study of Landslides Control Project Supported by Oxfam) Wenguang Ding , Juan Yu , Xiujuan Wang , Jian Liu
- Long-Period Response Spectra of Chi-Chi Main-Shock Recordings and Design Spectra in Chinese Code GB 50011 Yong Chen , Yanxiang Yu
- Method of Ultra Long Range Weather Prediction by Solar Eclipse and Earthquake Effect Dexiu Zhao
- Probabilistic Seismic Hazard Modeling Based on the Seismicity Distribution in the North-China Area Yong Yang , Baoping Shi , Boyan Liu
- Risk Management——A Practical Tool for Communities and Cities Eric Veulliet , Mag. Helmuth Rieder
- Risk Mitigation through Measurement of Safety Compliance in Built Environment and Establishment of Vulnerability Atlas Vivek Ogra , Manish Bharadwaj , Aurobindo Ogra
- Strong Ground Motion Field Forecast for Disaster Risk Reduction in Urban Area Xiixin Tao , Xiaodan Sun , Haiming Liu , Ping Li
- The Analysis of Economic Methods Choices for Water Resources Sustainable Development in Songhua River Basin Jing Zhang , Jie Shang
- The Influences of Disaster Information Dissemination on City Public Disaster Risk Perception : Cases Study in Beijing and Wuzhong Na Li , Dong Ma , Yun Su
- The Relation between Population Vulnerability Post-earthquake and Preparedness Capability for Emergency Resource Xinyan Wu , Jianhua Gu , Shaoyu Wang
- Turkey's Disaster Management System and Education for Mitigation Akin Demir
- Institutional Basic and Policy Designing of Reduction Disaster Risk A Process Protocol for Disaster Management and Reconstruction Fleming Andrew , Lee Angela , Brandon Peter
- Measures to Reduce Safety Risks of Chinese Coal Mines

<<特种部队写真>>

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>