

日本秘密组建特战群为哪般?

“忍军”是日本战国时期最精锐的部队，由名为“忍者”的死士组成，平时当主人的保镖，战时刺探敌情、刺杀敌将。如今在日本自卫队里，就有一股力量被媒体捧为“当代忍军”，这就是陆上自卫队特殊作战群。



▲ 特战群实施伞降训练



▲ 特战群表演

赴美受训

上世纪90年代，各国为应对恐怖袭击和未来特种作战，相继组建特战部队。日本也于1998年从陆自队选拔人才，秘密组建特战部队。由于没有相关建设训练经验，该部队组建后就轮流派往美国，由美军三角洲部队负责训练。经过3年多的训练，2004年，以他们为骨干，日本陆自正式成立特殊作战群。

特战群的编制介于步兵联队(团级)和步兵大队(营级)之间，约为500人，下辖3个作战中队(连级)和1个教育中队。每个中队由4个小队(排级)组成。各小队因任务不同，接受不同的训练。第1小队要掌握“高跳低开”等特种跳伞技能，以敌后渗透作战为主；第2小队类似美国海军海豹6队，以水下渗透作战为主；第3小队为山地作战部队，主要训练攀岩、野外定向等技

能；第4小队是城市战部队，以城市反恐、要员保护为主要任务，训练以狙击反狙击、室内突击为主。

除作战部队外，特战群还有总务、情报、策划、补给4支辅助部队。

选拔严格

特战群的武器最初基本都是进口货，突击步枪有M4A1、SCAR、G36、HK4416，精确射手步枪采用HK417，冲锋枪是MP5和MP7，霰弹枪为加装威尔逊战斗部件的雷明顿870，手枪为德国USP战斗型手枪。与美国特战部队几乎完全相同，便于接受美军训练。但进口枪械价格高，还受日本法律管制，对于训练强度极大的特战部队来说难以为继。所以在2020年，陆自给特战群进行了全面换装，武器换为日制20式步枪和SFP9手枪。特战群还装备01式轻型反坦克导弹以提高部队的反装甲能力，并配备轻装甲战斗车，以提高机动和战场防护能力。

特战群的士兵严格按美国游骑兵特战部队的标准筛选，据称其通过率仅有3%。英语是每个特战群士兵必须熟练掌握的外语，以方便接受美军训练和与美军配合作战。此外，特战群还鼓励士兵学习阿拉伯语、朝鲜语、俄语等多种语言，以便在相应地区作战。为了掩饰身份，特战群行动时都必须戴上只能露出两只眼睛的黑色面罩，即使参加阅兵式和基地祭也不能摘下。

活动隐蔽

尽管特战群作为隐秘的部队，日本自卫队极少对其报道，但随着互联网的发达，特战群的很多行动都被揭露出来。

特战群作为日本自卫队战力顶峰，是日本海外行动的首选。2005年，刚刚成立的特战群就派出4名成员，担任日本陆自驻伊拉克特遣队指挥官的保镖。2021年8月23日，日本从阿富汗撤侨时，有十余名

日本特战群与美军联合战演习



特战群精兵混在100名陆自队员中，作为核心战力参与行动。2023年苏丹内战爆发后，特战群再次执行撤侨行动，帮助在苏丹侨胞撤离。特战群还是日本自卫队的军事表演单位。2018年11月27日约旦国王阿卜杜拉二世访日时，特战群进行了军事表演，2021年6月29日，为时任首相菅义伟进行了军事汇演。此外，特战群在第42届七国集团峰会期间参与安保工作。

日本特战群组建的初衷，是以邻国为假想敌，在东北亚地区活动，要求队员学习朝鲜语、俄语。由于人种限制，美军在东北亚的渗透作

战活动受到很大限制，日本人在这些地区活动则更隐蔽。所以，特战群接受了契合这些地区作战的高空跳伞、水下渗透、山地作战训练。尽管目前日本特战群仅执行一些撤侨、外事表演、峰会安保等非作战任务，但未来美军如果介入东北亚武装冲突，按照美日新的安保合作精神，日本特战群必然是急先锋，为美军作战提供重要的战场情报。

朱京斌

周边军情

“007之父”赴美打造战俘审讯中心

距华盛顿特区仅半小时车程的亚历山德里亚市，有一座亨特堡公园，虽然那里是市民休闲野餐的好去处，可在二战期间，却是绝密的战俘审讯中心。时至今日，公园里只有一块不显眼的纪念碑，默默诉说着那段历史。

1941年夏，英美秘密合作刺探德国情报。6月，英国海军情报局局长约翰·戈弗雷上将带队赴美，帮助美国成立新的情报部门，随行人员中包括助理伊恩·弗莱明中校，此人就是后来007邦德系列特工小说的作者。在美期间，弗莱明详细介绍英国审讯德国战俘的运作方式，成为日后亨特堡运作的重要参考。当年12月，美国参加二战，将亨特堡作为德国高价值战俘的拘留所，为了保密，美军不仅在通信时特意使用“1142信箱”掩人耳目，还把亨特堡刻意归类为“临时拘留中心”，避免国际组织关注。1942—1945年，亨特堡关押了3451名战俘，审讯人员都是经过精心选拔的，其中有不少遭纳粹驱逐的德国公民，他们德语流利，谙熟德国文化，这一先天优势大幅降低了与德国战俘的沟

通难度。审讯常在轻松随意的气氛中进行，从一些看似无关紧要的话题入手，旁敲侧击逐步引出核心问题，有时为了松懈战俘的心理防线，审讯人员还会提供烟酒等物质奖励，和他们一起下棋、运动，甚至带着他们外出就餐，以此软化对立情绪促使战俘“松口”。战争期间，亨特堡送出5000余份报告，为解密法西斯阵营的军事行动和武器技术提供了重要支持。

此外，审讯人员后来还意识到战俘间的日常对话“信息量”很大，于是在牢房里偷偷安装大量录音设备进行全方位监听，整理出的录音记录高达数万页。据一位曾在此工作的审讯人员透露，“通过监听搜集掌握了大量关于战俘的个人信息，这对审讯很有帮助。当你告诉审讯对象他女儿明天就要过17岁生日时，他会非常惊讶和困惑，心理防线也因此更容易垮塌”。通过这些“怀柔”手段，审讯人员在“斗智斗勇”中获得了许多关于德国军事行动、武器技术等方面的重要情报，如德国导弹研发基地位于佩内明德，随后该地就遭到盟军的密集轰炸。



▲ 亨特堡一一四二信箱纪念碑

除了审讯战俘，亨特堡还肩负两项绝密任务。一是“躲避与逃脱”项目，主要集中在审讯营内代号为“乳品厂”和“仓库”的两座特殊建筑内，对此就连审讯营的指挥官也不知情。该项目旨在训练部署到欧洲的美军如何避免被俘特别是被俘后如何逃脱，包括被俘后如何通过信件中插入暗语与亨特堡保持联系。受训人员还会得到一个应急包，里面会有各式各样的逃跑工具，如用于存放资金和切割工具的中空鞋刷和乒

乓球拍、藏有地图碎片的扑克牌、可以藏匿无线电零件的棒球等。

另一项绝密任务是“回形针”计划。二战期间，德国科学家的很多研究成果对军事和科技发展具有极高的价值。二战后期随着德国的溃败，美国便开始考虑如何抢在苏联之前将德国顶尖的科学家及其专业知识占为己有。虽然其中很多科学家是纳粹战争机器背后的智囊，几乎都与纳粹党难脱干系，有的甚至涉嫌犯有战争罪，但美国为了“战略

利益”不惜牺牲“正义”，想方设法绕过法律和规则，让许多德国科学家成了亨特堡的“座上宾”，如德国V-2导弹设计者冯·布劳恩博士，后来成为了美国太空探索的关键人物。也正是得益于此，美国的科技实力和创新能力得到增强，对美苏冷战期间的科技竞争格局产生了深远的影响。

史昊

战史钩沉



本报零售价 每份1.00元

24小时读者服务热线 962555