

未能挽救希特勒命运的“空中幽灵”

二战开始后,德国、英国、美国、苏联等国为了提高空中作战能力,纷纷研制喷气作战飞机。据英国《飞机》杂志报道,二战后期,希特勒为了挽救失败的命运,秘密使用新研制的世界上第一种远程喷气侦察机AR-234B对盟军展开远距离的空中偷猎,成功获取了诺曼底地区登陆后的百万盟军的情报,但最终未能挽救德军惨败的命运。



远程喷气侦察机 AR-234B

10月6日,格茨驾驶远程喷气侦察机起飞,准备对英国南部进行偷拍。然而,侦察机刚起飞,空中就飞来了6架美军远程战斗机P-47。格茨迅速投弃油箱,加速飞行。由于P-47速度慢,还没有看到喷气侦察机,侦察机就已经“失踪”了。喷气侦察机一路狂飞,对英国南部目标进行了拍摄。

从1944年9月到1945年5月欧洲战争结束,AR-234B潜入盟军纵深地区进行了大量空中偷猎,在那些行动中,也曾被发现,并多次被盟军击落。

盟军是在1944年11月21日第一次正式发现AR-234B侦察机的。那天,美军P-51战斗机护送轰炸机空袭德国途经荷兰时,遇到了这个冒烟的高空高速飞行器。P-51还没来得及拦截,侦察机就飞快消失了。1945年2月11日,英军一架战斗机在一架AR-234B降落赖内机场时将其击落。这是AR-234B第一次被盟军战斗机击落。

在二战后期,纳粹总共投入了34架AR-234B进行空中侦察。随着战争的结束,该型机也结束了空中偷猎的历史。

据《中国国防报》

迟来的远程喷气侦察机

1944年6月6日,盟军突然在法国西北部诺曼底展开大规模登陆战。希特勒措手不及,面临欧洲大陆战场遭受盟军两面夹击的危险。希特勒试图围堵盟军登陆部队,但缺乏对整个盟军登陆部队的情报掌握。

希特勒决定,德国空军司令部特种侦察小队配备新研制的远程喷气侦察机AR-234B。该型侦察机是当时世界上最先进的、也是唯一的远程喷气侦察机,最大速度达800公里/小时,航程可超过1600公里,实用升限为1万多米,每架侦察机后部都安装了RB50或30型相机,可在1万多米高空使用50毫米长焦镜头对地面10多公里宽的目标进行拍摄。

7月17日,两架AR-234B从德国的奥拉宁堡基地向法国兰斯附近基地紧急转场,准备对西线盟军展开大范围

空中侦察。然而,其中一架侦察机升空后,一台发动机突然出现故障,不得不返航。另外一架侦察机虽然安全抵达兰斯附近基地,但起落架出现问题。德军花了两周多时间,才通过火车运来起落架。

远程侦察发现百万盟军

8月2日凌晨,一架两边机翼挂载助推火箭的AR-234B被拖到跑道西部,在佐默操作下,开始了世界上第一次远程喷气侦察机的空中侦察活动。侦察机花了大约20分钟,爬到了1万多米高空,开始平飞,进行第一次空中拍照。德军发现,远程喷气侦察机首次空中拍摄收获极大,比所有其他侦察机过去两个月完成的拍摄量还要多。在短短

90分钟的时间里,这架远程喷气侦察机几乎对诺曼底整个登陆地区进行了拍摄,总共偷拍了380张照片,让德军指挥官震惊不已。基地德军惊奇地发现,盟军已经在法国登陆了100多万人的部队。情况十分紧急!基地急忙成立一个12人的小组,花了两天多时间专门判读照片,写出了分析报告。

一路上无奈逃了又逃

然而,德军气数将尽,难以阻挡盟军推进。8月28日,美军坦克推进到法国兰斯附近地区。两架远程喷气侦察机不得不逃往比利时,准备在谢夫尔机场降落。可是,谢夫尔机场德军事先没有得到通知,误以为它们是盟军轰炸机前来空袭,急忙动用防空炮拦截。

格茨的侦察机正准备降落,一枚炮弹不偏不倚地击中了座舱下面部位,电力和液压系统被炸飞。格茨发现,襟翼和起落架难以打开,飞机无法降

落。他只好飞了起来,回到了法国兰斯附近机场,通过机腹成功进行了极为危险的迫降。

然而侦察机成功迫降后,格茨刚爬出座舱,基地一名年轻飞行员驾驶战斗机正匆忙地滑跑起飞,但没想到在跑道上遇到刚迫降的喷气侦察机。慌乱之中,战斗机螺旋桨撞向侦察机后部,将其尾翼切断。这样,整个侦察机成了废品。

佐默的远程喷气侦察机比较幸运。9月3日,英国空军突然出动100多架远程轰炸机猛烈轰炸沃尔克尔基地。基地跑道和兵营爆炸声声,弹坑累累。然而,佐默的远程喷

气侦察机早已躲在机库里,逃过了一劫。

“麻雀”小队到处乱窜

第二天,基地将弹坑填平后,佐默急忙驾驶远程喷气侦察机逃往德国赖内基地。在赖内基地,AR-234B总数增加到9架,整个侦察小队取名为“麻雀”。纳粹开始进行最后的垂死挣扎。“麻雀”小队的AR-234B开始到处乱窜,活动范围包括法国、比利时、荷兰,甚至入侵英国进行侦察。10月5日,格茨驾驶AR-234B飞行两个小时,对英国沿海目标进行了偷拍。

解决文凭 公办院校正规办学 签订教育服务协议 提前一年轻松取证 2006年最后一次插班机会!

凡报考我校的学员均享受以下服务:
 ◆免费考前辅导,确保成人高考顺利过关
 ◆符合条件休完全部课程,提前一年毕业
 ◆学习考试轻松,未能毕业退还全部学费

招生专业:
 本科:会计学、经济学、工商管理、法学、计算机科学与技术、土木工程等
 专科:会计、工商管理、建筑工程、市场营销等

毕业待遇:
 毕业证书国家承认、教育部电子注册符合条件,本科可授学位

电话:(025)84632188、85975802 王老师 南京市新街口管家桥85号华荣大厦807(十一长假不休)

北大青鸟 APTECH (南京普雷) 南京人软件行业就业成首选

南京软件产业现状 目前南京市共有800多家软件企业,年产值超过240亿元。但目前软件从业人员只有4万人,到2010年,软件行业至少需要20万人,缺口达到16万之多。南京市人才服务中心副主任张军用“奇缺”两字来形容。在南京,工作一年以上的软件人员普遍薪资都在3000-5000元。

本周四晚 18:30 北大青鸟金牌讲师为您带来“定向委培-5000职位虚席以待”“如何成为IT企业白领”免费专场说明会。

招生对象:
 *历届高中以上学历
 *喜欢计算机的有志青年
 *年龄35周岁以下

移动、联通用户发送“南京北大青鸟”至50120查询相关信息。(资费0.1元/条,接收免费,无月租)

咨询、预约电话:025-83684399/83684398
 地址:珠江路609号东来科技大厦二楼 咨询QQ:89649306 网址:www.pledu.com
 南京市科技局、教育局、人事局指定软件人才培训基地

《职业生涯规划》公开培训课

日期(3天):A班 2006年10月1日 10月3日 B班 2006年10月5日 10月7日
 时间:9:00-12:00, 13:30-16:30 报名截止日期:2006年9月30日
 预期收获:认清真实自我,解除职业迷茫,明确发展方向

课程内容:
 一、“我的前途在哪里”
 二、全方位自我分析
 三、探索你的职业
 四、职业生涯规划决策
 五、行动步骤
 六、决策回顾与效果持续

培训特色:
 1.美国认证全球职业规划师授课
 2.体验式教学,使学员从亲身参与中获得真知
 3.知识性与趣味性结合,快乐学习,寓教于乐

费用:800元/人(含三天培训费、茶点费、午餐费)
 限额:28人 适合人群:24-35岁在职人士

报名电话:025-86510696, 86535596
 优惠:A班学员均赠送全套职业测评
 报名地点:南京市汉中中路159号汉中大楼716室(星汉大厦正对面)南京普雷教育咨询有限公司

MOTOROLA 江苏天正国庆倾情献礼

迎国庆 送大礼 四千元通

国庆特价班限招20人 4000元 您将得到一个质的改变 名额有限 报名从速

电话:025 84701818/84068319/13776613753 地址:南京市洪武北路188号长发数码大厦14层B座 网址:www.micclub.com www.godright.com

我的大学梦想

“奥鹏”(OPEN)是我国首个由教育部批准建立的国家级全国远程网络教育超市,通过遍布全国的“奥鹏远程教育学习中心”,为合作高校提供招生、教学、考试等方面的支持服务。

高校网络学院秋季招生

高升本 专升本 高起点 本科二学历

招生高校:浙江大学,同济大学,四川大学,东北财经大学,东北师范大学,福建师范大学,中央音乐学院,大连理工大学,北京交通大学,北京航空航天大学
 招生专业:会计学,法学,金融学,土木工程,电气工程,机械工程,软件工程,计算机网络工程,房地产物业管理,物流管理,工商管理,艺术设计,教育管理,汉语言文学,小学教育,学前教育等(具体请咨询当地学习中心)

国家承认学历,教育部电子注册,毕业证发主办高校文凭,符合条件者可获学位

江苏电大 025-86265555	丽水电大 0517-2331527	南通电大 0513-83559943	张家港电大 0512-58683313	靖江电大 0523-2613060	睢宁电大 0516-88301798	射阳电大 0515-2352365	江都电大 0514-6545063
常州电大 0519-8902026	楚州电大 0517-5997454	海安电大 0513-88826291	昆山电大 0512-57795554	泰兴电大 0523-7667515	新沂电大 0516-88800808	东海电大 0515-5213442	扬州电大 0514-7348018
金坛电大 0519-2321874	金湖电大 0517-6800845	太仓电大 0513-82223124	太仓成校 13328040331	兴化电大 0523-3321028	盐城电大 0515-8168151	亭湖电大 0515-8183519	句容电大 0511-2793201
武进电大 0519-8591982	溧南电大 0518-3289808	启东电大 0513-83081696	常熟进修 0512-52795730	徐州电大 0516-85727707	滨海电大 0515-4997499	响水电大 0515-6882536	镇江电大 0511-4442298
武阳电大 0519-7214515	东海电大 0518-7214470	如东电大 0513-84515575	宿迁电大 0527-4383577	丰县电大 0516-89280327	阜宁电大 0515-4997499	盐都电大 0515-8988068	无锡电大 0510-88656001
淮安电大 0517-3720136	赣榆电大 0518-7110722	如皋电大 0513-87858373	泗阳电大 0527-5225744	沛县电大 0516-89692928	大丰电大 0515-7230930	宝应电大 0514-8259611	宜兴电大 0510-87981740
洪泽电大 0517-7222908	灌云电大 0518-8835772	通州电大 0513-86107034	泰州电大 0523-8689361	邳州电大 0516-86256202	阜宁电大 0515-6119048	高邮电大 0514-4667703	江阴电大 0510-88804217-808
淮阴电大 0517-4922823	连云港 0518-5812123	苏州电大 0512-68268641	姜堰电大 0523-8282350	铜山电大 0516-82715683	建湖电大 0515-6119048	高邮电大 0514-4667703	江阴电大 0510-88804217-808

奥鹏新近推出“学历+1”(学历+能力)增值服务体系,它是在提供国家认可的学历教育基础上,为学员制订的以提升学员职业能力和职场竞争力的增值服务。