



凤凰观天下 秘闻秘档
FENG HUANG GUAN TIAN XIA



【图文本】

方慧颖◎编著

德国特工全传



死亡天使与魔鬼间谍

凤凰出版传媒集团
凤凰出版社

德国特工 全传



死亡天使与魔鬼间谍

图书在版编目 (CIP) 数据

德国特工全传 / 方慧颖编著. —南京：凤凰出版社，
2010.1
(凤凰观天下)
ISBN 978-7-80729-668-3

I .德… II .方… III .间谍—情报活动—史料—德国
IV .D751.636

中国版本图书馆CIP数据核字 (2010) 第014178号

书 名 德国特工全传

著 者 方慧颖
出版策划 李 涛
责任编辑 康天毅
出版发行 凤凰出版传媒集团 凤凰出版社
出 品 凤凰出版传媒集团 北京凤凰天下文化发展有限公司
集团网址 凤凰出版传媒网 <http://www.ppm.cn>
印 刷 北京汇林印务有限公司
北京市丰台区成寿寺路四方景园五区1号楼
开 本 700mm × 1000mm 16开
印 张 14.75
字 数 200千字
版 次 2010年3月第1版 2010年3月第1次印刷
标准书号 ISBN 978-7-80729-668-3
定 价 25.00元

(凡印装错误，可向北京凤凰天下文化发展有限公司发行部调换，联系电话：010-58572106)

【目录】 CONTENTS

序言:

第一章 一战时期：各国情报界的楷模

- 1 德国现代谍报之父 003
- 2 恩尼格玛密码机的诞生 005
- 3 间谍管理之王——瓦尔特·尼古拉少校 008
- 4 被博物馆收藏绝首的“谍海女王”玛塔·哈丽 011
- 5 “间谍史上空前杰出的间谍” 014

第二章 希特勒的间谍王国（上）

- 1 空中飞人杂技员卡纳里斯的军事情报局（上） 018
- 2 空中飞人杂技员卡纳里斯的军事情报局（下） 021
- 3 纳粹德国的黑衫队与褐衫队 025
- 4 纳粹的斩首官——海德里希 028
- 5 争夺政府权——党政合一的德国保安总局 031

第三章 希特勒的间谍王国（下）

- 1 帝国的触手——外交官的尴尬 035
- 2 西班牙计划——绑架温莎公爵 037
- 3 引导希特勒走向覆灭的伯蒂歇尔将军 040
- 4 从老实的美国人那里合法地获得工业情报 043
- 5 经济情报部的数字狂热 045



第四章 种类名目繁多的情报搜集组织

- 1 隔墙有耳的通讯情报战 050
- 2 德国谍战的海外军团 052
- 3 海军观察处的制胜法宝——特拉诺所取得最了不起的胜利 054
- 4 活跃在前线阵地的侦察“兵” 058
- 5 天空上的侦察组织——罗韦尔的侦察机群 060

第五章 36计花样百出智取锦囊

- 1 事半功倍的俘虏审讯 065
- 2 死人间谍马丁少校 067
- 3 自摆乌龙的恩尼格玛密码机 070
- 4 色情杂志里的情报 073
- 5 德国女人美貌所引发的血腥和骨灰级“公主间谍” 075

第六章 决战苏联

- 1 无言的默契——德国反间计和苏联清洗 080
- 2 挡住斯大林视线的那一片叶子 082
- 3 东线外军处的《红色圣经》 085
- 4 火箭炮行刺斯大林 089
- 5 给德国间谍学校当校长的苏联间谍 092
- 6 潜伏在斯大林身边的钉子 094

第七章 攻陷巴黎

- 1 当年世界上最有名的人——德雷福斯事件 099
- 2 盖世太保枪口下的法国人 102
- 3 琴音谍手女间谍“X - 27” 105

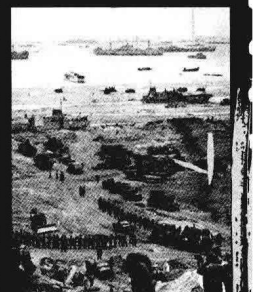
第八章 德国潜艇大战不列颠

- 1 制造了英国“珍珠港”事件的钟表匠（上） 110
- 2 制造了英国“珍珠港”事件的钟表匠（下） 113
- 3 双面间谍和英国欺骗委员会 116

4	“西塞罗”与《五个指头》	119
5	英国版玛塔·哈丽——霍华德夫人和冤死的霍华德	121
6	火炬行动中的情报战和欺骗战	124

第九章 德国间谍的世界阴影

1	二战中最重要的间谍——弗里茨·科尔贝	129
2	诺曼底登陆的大谍战——美男计大战美女计	132
3	大海捞针——德国间谍现形记	135
4	珍珠港事件中的德国间谍之家和波波夫	138
5	刺杀“德国兰会议”三巨头	140



第十章 纳粹间谍的覆灭

1	影响德国情报机关的无形绊脚石（上）	145
2	影响德国情报机关的无形绊脚石（下）	147
3	美国CIA对海德里希的招安	151
4	神秘死亡的“里昂屠夫”和“死亡天使”	153
5	逍遥法外的头号间谍	156



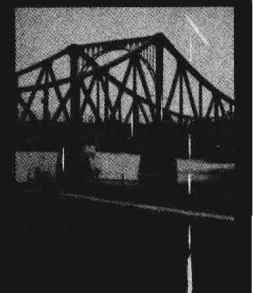
第十一章 东德的窃听风暴

1	东德的史塔西和隐面人	160
2	带领3万特工整垮西德总理的隐面人	162
3	罗密欧计划（上）	165
4	罗密欧计划（下）	168
5	潜伏30年——改变德国的一枪	170



第十二章 西德的柏林墙之战

1	“君子协定”下的盖伦组织（上）	174
2	“君子协定”下的盖伦组织（下）	176
3	BFV的高科技手段和“迪纳斯”局长	179
4	卢默尔间谍案	181
5	“柏林隧道”——历时久长的地下较量	183





第十三章 冷战后的德国间谍

-
- 1 东德情报核心堡垒和世界上最难拼的拼图 188
 - 2 东德间谍的下场和政治原子弹 190
 - 3 窃听风暴：掀开了人类史上最残酷的潘多拉盒子 193
 - 4 德国小青年摘取“皇冠上的珍珠” 196
 - 5 默克尔和普京的史塔西经历 198

第十四章 后冷战间谍战的继续与战场转移

-
- 1 联邦情报局的重装上阵 202
 - 2 海湾战争中偷出萨达姆战争计划的德国间谍 204
 - 3 曾使萨达姆免于灭顶之灾的另一位德国人 206
 - 4 20世纪最大工业间谋案 210
 - 5 德国情报机构与逃税风暴 213

第十五章 新科技下的德国间谍

-
- 1 德国SAR - Lupe间谍卫星体系 218
 - 2 利用记者当“情报员”——深陷丑闻的德国 220
 - 3 将矛头指向中国的黑客部队 222
 - 4 间谍论制造中心—黄色间谍（上） 225
 - 5 间谍论制造中心—黄色间谍（下） 227

序言

最近一系列军事间谍类的电视剧在国内的热播，再次引发国人对间谍史的探讨热情。间谍的隐形外衣和神秘色彩是引发人们关注的重要原因。正如在美国国际间谍博物馆的参观者表示的那样：

“为什么大家对间谍如此着迷？我想人们喜欢了解不知道的事情，了解所谓的秘密。”而这秘密能让人深度思考各国间的纵横捭阖。间谍是人类史上最古老的职业之一，是战争尤其是现代战争的重要组成部分之一。在战争这架庞大的国家机器里，它是最接近决策者的部位。风云变幻的世界政治史，同样谱写着一部波澜起伏、变幻诡谲的间谍史。究竟曾经有多少间谍？他们做过什么事情？这些问题似乎只有在各国束之高阁的秘密文档中才有答案，近几年来，随着一大批秘密文件的公诸于众，带给世界一次又一次的惊讶和震撼，然而更多的秘密，还有待后来者进一步揭开。还有一些间谍的事迹，犹如蒲公英，散落在世界各地，随风飘逝。现在间谍活动已经跨越了政治领域，在经济领域里找到了新的地盘，搭上了高科技的快车，成为国际经济巨头的新生肌体，也始终保持神秘的外衣，把这部间谍史继续写下去。

这部间谍史里，粉墨登场的有衣冠楚楚的贵族、美艳绝伦的脱衣舞星，有家境贫寒的钟表匠、身患麻风病的贫苦女人，无论高低贵贱，美丑媸妍，犹如一个个棋子，在世界大格局中博弈、奔走，同时改变推动着整个大棋局。而高傲的日耳曼民族，他们的军队曾经所向披靡，他们的机械制造曾独占鳌头，他们的学术曾取得了骄人成果，他们如何在自己亲手导演的两场世界大战中上演间谍风云？他们所引以为傲的民族性格是否让他们在谍战中表现得更为出色，还是成为他们情报战争取得胜利的障碍？



第一章

一战时期：各国情报界的楷模

早期，德国是各国情报界的楷模，到了一战时期，德国军事情报机构已经完成了初生和成熟的过程，情报方式也越来越多，层出不穷地翻新。一战到二战之前，德国的情报处主要由尼古拉少校领导，他的手下荟萃了一批天才间谍，期间最著名的是“谍海女王”玛塔·哈丽，她的名字几乎成为间谍的代名词；德国一战期间军情系统最为杰出的间谍是17号特务巴龙·施卢加。



1 德国现代谍报之父

现代的“德国”和以前的“普鲁士王国”有着血缘上的传承关系，普鲁士在遭受了长达30年的普法战争后，保持着对军队的高度关注，由此形成了之后重视军队的习惯和传统，成为作风简洁、统治有效率的军国主义王国，其情报活动也历史悠久。德国的军事情报活动最早应追溯至1740年，随着王国的巩固和扩大，普鲁士国王弗雷德里克为了满足对外扩张的野心，为了解所作战国家的具体情况，建立了第一个情报组织。从此一发不可收拾，他所建立的情报组织在历次战争中表现出色，将德国人善于组织的优秀才能发挥得淋漓尽致，在各个方面都成为各国情报界的楷模。绰号为“大王”的弗雷德里克因此被称为德国现代谍报之父。值得指出的是，一开始，德国情报组织并不是专职部门，比如1866年中，情报部门还肩负政治工作，1870年的普法战争中必须担任政治和宣传工作。而且规模相当小，情报人员只有几十个人。

19世纪中叶，国王威廉姆斯一世在19世纪最卓越的政治家铁血宰相俾斯麦的辅佐下，不但实现了德国的统一，还带领他的国家跻身欧洲强国之列，这期间进一步发展了德国的情报组织。他任用了一位具有特殊才能的情报组织负责人威廉·施蒂贝尔，这个名字在后来的间谍史上经常被反复提起，间谍界誉其为“半个上帝”。

“半个上帝”的称号源于其卓越的才能和创新能力，他主要创新之举如下，这些后来都成为各国间谍活动的必备招数：

一、最早间谍无间道，在情报机构中建立假情报处，专门用来混淆敌方视听，后来英国将此方法在二战期间加以发扬光大，建立了专门的欺骗委员会，在诺曼底登陆中取得惊天大逆转。

二、建立电报和书刊检查制度，为铺天海选情报开启先河。



“欧洲的版图是战争的铁砧捶出来的。”(布朗)

弗雷德里克二世

弗雷德里克大帝又称弗雷德里克二世。他大幅度改革军队，为普鲁士及日后德国现代强悍的军队奠定了基础。屡次与邻国奥地利作战并成功夺取西里西亚。在七年之战中，他以寡敌众抗击奥地利、法兰西、俄国、萨克森，以及瑞典多国联军，最终成功保留了西里西亚。他身先士卒，曾有六匹战马自他身下被射死，在勇猛的同时也是青史留名的优秀战略军事家。

俾斯麦号战列舰

俾斯麦号战列舰(Bismarck)是在第二次世界大战中一艘闻名于世的德国战列舰，为俾斯麦级的一号舰。名称的来源是19世纪的德国铁血首相奥托·冯·俾斯麦，而俾斯麦号其中一个成名原因是在1941年5月的丹麦海峡海战中击沉了被称为英国皇家海军的骄傲——胡德号战列巡洋舰，被时任英国首相温斯顿·丘吉尔点名下达“击沉俾斯麦号”的命令之后在皇家海军的追击下于3日后被击沉。



铁血宰相俾斯麦 (1815—1898)

1815年4月1日出生在普鲁士一家大贵族地主家庭，1862年他出任普鲁士宰相兼外交大臣，推行“铁血政策”。1870年发动普法战争，次年大获全胜。普鲁士军队开进巴黎附近的凡尔赛，并在凡尔赛宫，宣布以普鲁士为首的德意志帝国成立。普鲁士国王威廉一世为德意志帝国皇帝，俾斯麦为首相。德意志的统一完全实现。

三、美人计正式引入情报组织，并成为此后间谍活动必杀锏。

四、在国外建立秘密情报站，使国外情报的猎取范围进一步扩大而且固定化，细致化。而且到了希特勒手里，演变成了名目繁多的国外情报驻扎机构。

这些创新使情报活动完成了从业余到专业化的转变，也正是在施蒂贝尔任职期间，普鲁士国王根据普法战争的需要，将参谋总部改为司令部，下设情报部，情报组织在德国第一次拥有了自己正式而独立的机构。

20世纪初到一战之前，德国情报部仍在继续迅猛发展，也得到了后来继任统治者威廉二世的重视和扶持，其中一个重要表现是经费的拨入。其重要成果是在英、法、俄等敌对国和边境地区布下了密集的间谍网，犹如触角，伸入这些国家的各个领域，洞悉其各方面情况。这期间最夸张的一个例子是当时德军绘制的法国地图比法国自己绘制的还精确、详细。出色的间谍能力是德军军队初期战无不胜的法宝之一。

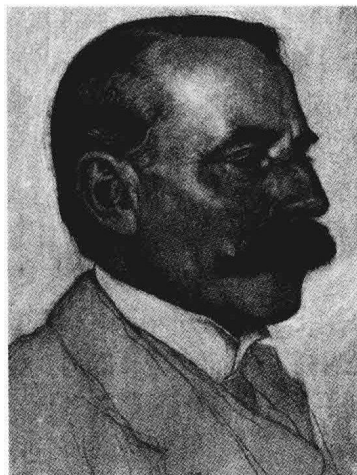
第一次世界大战期间，德国军事间谍机构除了在技术上继续创新保持领先外，另外的创举便是建立了世界上第一所培养特工的学校。此举使特工人员进一步得到专业化训练，拥有了面对复杂国际形势的临时应变能力等，也进一步将特工人员与普通士兵区分开来。当然最直接的结果是壮大了德国的军事间谍队伍，提高了其水平和效率。德国间谍学校走出了一些大名鼎鼎的间谍，当然也不乏像吉姆佩尔这种失败者，和聘请苏联间谍当校长这种荒唐事，但那

已经是二战时期的事情了，总体上说，德国间谍学校在初期，表现非常出色，培养了许多著名间谍，于是各个国家纷纷效仿这个举措，建立自己的间谍学校。

对德国情报机构来说，第一次世界大战是个重要的分水岭。从一战伊始，地位有了决定性的改变。首先，情报机构职能完全专业化，不再如从前那样一身多职，宛如打零工，在一战期间所取得的巨大情报成就的鼓舞下，国家统治者更加重视，机构领导人更加专注投入。1889年，随着任命了一批副参谋总长，情报处划归第三副参谋总长（主管情报）领导。到第一次世界大战时，它成了著名的大本营情报处，除了俄国以外，经费在欧洲首屈一指。另外，规模迅速扩大，之前只有几十人，1914年到1918年期间，德国军事大本营情报处一度拥有420名官员，同时有几千人进行各类情报活动。这种被重视一直持续到战后，虽然遭受战败的重大打击和《凡尔赛条约》的严格限制和束缚，德国军队仍然在四年内恢复了一战的军事情报机构。至此，德国统治者已经明确意识并确立了军事情报的重要作用，而德国军事情报机构也完成了自己初生与成熟的过程。

2 恩尼格玛密码机的诞生

由于有“半个上帝”的创新意识引导在前，一战期间德国军事情报机构除了将之前的间谍活动方式发扬光大外，更不断翻新。当然这种翻新，更多集中体现在德国人所擅长的机械电力制造上。恩尼格玛密码机在间谍史上赫赫有名，在二战更是引导间谍风云，成为影响战局翻云覆雨的灵掌。事实上，它发明于1920年，一开始被一些商业企业采用，德国很快就将其纳入军事用途，军用版德国防卫军恩尼格玛机从此正式现身。恩尼格玛机由德国发明家亚瑟·谢尔比乌斯和理查德·里特于1918年制造。确切地说，是一种用于加密与解密文件的密码机。大体由三部分组成：键盘、转子和显示器。



英国作曲家爱德华·埃尔加

爱德华·埃尔加(1857—1934)是一位富于创新精神、思维极其宽广、艺术观毫不褊狭的英国作曲家。他的音乐真实、自然，风格淳朴，是一位深受德国浪漫派影响的大师，英国人称其为“自己的贝多芬”。

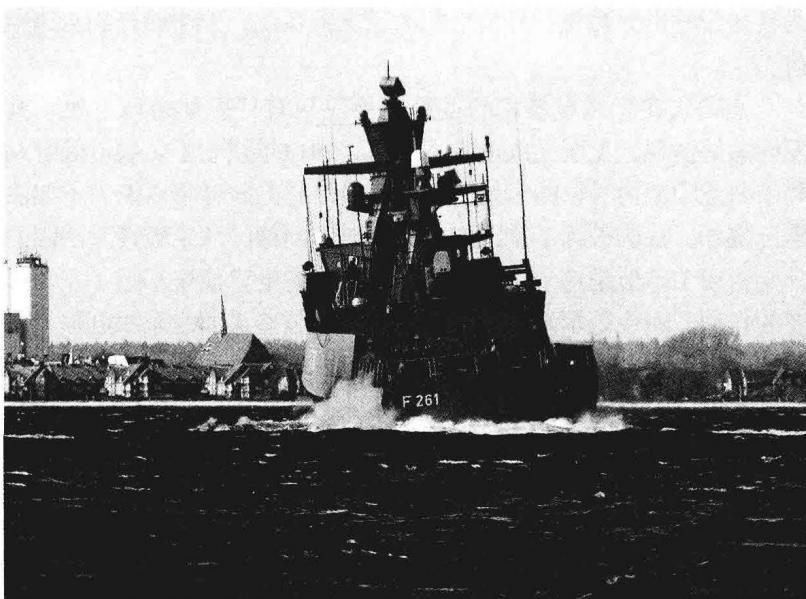
“齐默尔曼电报”内容

“在2月1日，我们将会展开无限制潜艇战。无论如何，我们的意向还是要美国继续实行中立政策。如果这个计划不成功的话，我们将会向墨西哥提倡一个联盟。条件是我们将会一起加入战争和一起得到和平。我们（德国）将会向墨国提供慷慨的财政支持和一个谅解：墨西哥会重新收复在新墨西哥州、得克萨斯州，和亚利桑那州失去的国土。建议书的细节将会由你草拟。我现在指示你在有信心美国将会宣战的时候向（墨西哥）总统解释（我们的计划），和鼓励他主动邀请日本立刻参与这个计划，同时，提议利用我们在谈判之间与日本斡旋。请你令总统留意，我们的冷酷的潜水艇战可以令英国在几个月后求和。”

由于其性质，谢尔比乌斯将这种电气编码机械取名“恩尼格玛”（ENIGMA，意为哑谜），它来源于英国作曲家爱德华·艾尔加的《谜之变奏曲》。而它走上间谍舞台开始的路也充满了戏剧色彩，谢尔比乌斯在1918年为“恩尼格玛”密码机申请了专利，于1920年开发出产品，但由于成本太高而无人问津，而且他还同时面对着三个竞争对手，荷兰人亚历山大·科赫、瑞典人阿维德·达姆、美国人爱德华·赫本也同在这个项目上申请了专利，但他们的下场比他更悲惨，或者被迫转让，或者始终只停留在纸上，更有甚者因此而入狱。“恩尼格玛”密码机最初并没有给他的发明者带来许多好处，也没有引起军方的重视。直到1923年国际邮政协会大会，“恩尼格玛”密码机的亮相仍是无人喝彩，貌似它的短暂生涯将画上句号。命运在此时出现了大转弯，这只命运之手来自于对手英国，很多时候敌人总比朋友更加了解你。1923年英国政府公布了一战的官方报告，提及一战期间英国通过破译德国无线电密码所取得的决定性优势。警惕的德国人迅速捕捉到了这个重要信息，“恩尼格玛”密码机从此登堂入室，大展身手。

此处英国人所提到的是有名的“齐默尔曼电报”破译，英国破译人员被称为作出了世界战争史上无线电破译领域最伟大的成就，扭转了一战的战局。这份电报是德国外交部长阿瑟·齐默尔曼发给驻华盛顿的德国大使冯·伯恩托夫的一份绝密电报，史称“齐默尔曼电报”。1917年1月协约国和同盟国陷入历时两年多的阵地战，英国人打算用海上封锁困死德国人，德国人的潜艇希望切断英国人的供给线。东部俄国人的抵抗越来越弱，美国对协约国的援助日益加强，形势僵持不下。德国人唯一的出路是把协约国的供给舰船全部击沉。为了避免美国人参战和将其从欧洲引开，德国外交部长阿瑟尔·齐默尔曼鼓动墨西哥对美宣战并承诺将为墨西哥夺回1843年墨美战争中被美国占去的大片土地，一封小小的无线电报承载着这个重大信息，经由德驻墨大使之手传递给墨西哥政府。

虽然后来墨西哥总统卡兰萨正式拒绝了此提案，但它行走过程中已经掀起了滔天巨浪。英国40号办公室情报机关截获了这封电报并最终破译了它。当时英国还没有专门破译密码的情报机构，只有一位对密码很感兴趣的海军训练局长，他集合了四位会讲德语的同事，在海军部试图破译这些电报。此后他们将工作范围扩大到破译德国外交密码上。直到1917年底，这个最初的四人破译小组才扩大成为一个卓有成效的专门破译机构。重要突破来自于俄国人1914年9月从搁浅的“马格德堡号”巡洋舰上缴获的海军密码，开始破开了部分电报。随着时间的推移和研究的深入，这些已成为专家的



马格德堡号巡洋舰

1914年8月20日，德国海军轻巡洋舰“马格德堡”号在波罗的海触雷沉没，在海上飘荡的德国水兵被俄国海军发现了，俄国人立即宣布：“马格德堡”号被英勇无畏的俄国海军击沉。为了证实他们的战绩，一名俄国潜水员潜入海底搜索德国巡洋舰残骸，在水下舰体中，潜水员发现了一具德军中尉的尸体，尸体紧紧抱着一只密闭的金属盒子，当人们打开盒子时，发现盒子中竟是德舰使用的密码和信号簿，以及一张北海平方面积图。这些东西的复制品立即被送到了盟国英国，经过试用，英国海军发现他们已经能够破译德国海军的机密无线电通讯——英国人迅速成立了一个名为“鼹鼠”的秘密机构，专事截听德国海军的无线电通讯并进行破译，此外，他们还利用无线电接收机来确定发报敌舰的位置。

破译员，最终破开了德国的外交密码。当他们把破译出来的齐默尔曼照会墨西哥政府的电报交给英国海军情报处长威廉·布林克·霍尔海军上将时，他敏锐地意识到英国掌握了一份极其有价值的宣传材料，立即通过英国外交部将这分带着肮脏交易的电报转交给美国人，美国很快就通过新闻机构将它公诸于世。

美国人在这份电报的内容面前感到震惊愤怒之余，更掀起了全民族性的怒吼，接下来，已经箭在弦上的宣战便一触即发。随着美国加入一战战场，德军立刻陷入劣势，最终走向全面失败。一封小小的电报，小蝌蚪似的密码竟掌控、扭转几个国家与无数人，乃至整个世界的命运和发展，这就是神奇的蝴蝶效应。事实上，德国在一战期间由于密码被破译所造成的损失不仅于此。1918年，第一次世界大战接近尾声时。德军ADFGX密码电报被法军截获，在29岁的乔治·潘万中尉的天才解析下，德军计划攻击地点位于蒙迪迪埃至贡比涅之间被洞悉，法军提前六天就做好了准备，从而使德国又一次遭受重创。

痛定思痛，德国开始“亡羊补牢”，大力加强无线电通讯安全性工作，在对“恩尼格玛”密码机进行了严格的安全性和可靠性试验后，在谢尔比乌斯的工厂下了大批的订单，决心使这种密码机成为德国无线电通讯的防火线。1925年，谢尔比乌斯的工厂开始批量生产“恩尼格玛”，1926年德军海军开始正式装备，两年后德国陆军也开始装备。到了德国希特勒时期，上至德军统帅部，下至陆海空三军，都把“恩尼格玛”作为标准的制式密码机广为使用，认

为其是当时世界最先进最安全的通讯加密系统，无法破译的密码系统。

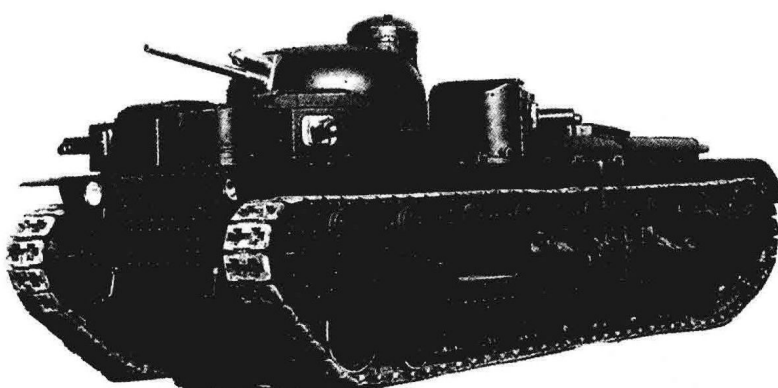
德国人在无线电技术的发展上不仅只有“恩尼格玛”机，其发明纷呈迭现，发明无线电收发电机，1914年建立了无线电截听站和以西方国家为对象的密码分析所。虽然它的破译密码能力不如法国（例如，法国破译了德国的外交密码，而德国从未破译过法国的外交密码），但是这个密码分析所对东方的电讯侦察却起了非常重要的作用。一位德军高级将领说过：“俄国参谋部的无线电报，总是预先告诉我们他们的部队集结的地方和新的行动计划。”由于预先了解情况，德国军队打败了俄国军队。1915年发明了电话窃听装置。还把飞机侦察和空中摄影等技术手段引用到了获取情报工作中。航空摄影成了德国军事侦察的主要手段。这个新的情报手段，对双方军事行动所产生的巨大影响，在下述事实中得到最生动的体现：1917年以后，协约国和同盟国双方都不敢在白天调动军队。至此，德国军事情报机构已经开始走向全面化了。

3 间谍管理之王：瓦尔特·尼古拉少校

德国在第一次世界大战中，主要情报机构是陆军参谋部军事情报局，由尼古拉少校领导，在军事情报局之下设立秘密情报站。到1917年，尼古拉上校指挥着大约150名情报军官。其中许多人在总司令部直接受他领导，另外一些人在柏林，在军区情报站，在西线的下级指挥部，在东部战区和东南战区司令部里工作。大部分特务由九个军区军事情报站领导。当时情报局的经费除俄国外，在欧洲首屈一指。1918年战败后，德国军队被改为国防军，然而在最初的四年里，德国的情报工作并没有受凡尔赛条约的限制和束缚，德国军队按照第一次世界大战期间的格局逐步恢复了军事情报机构。尼古拉担任领导直至1918年11月11日停战之后六天。他所领导的军事情报局并没有被凡尔赛条约终结，而是被他的竞争对手所吞并。情报处转交给柏林的代理或看守参谋总部，进一步缩小为情报组，隶属参谋总部外国军队处。接替尼古拉位置担任情报组组长的是谍报处的老资格弗里德里希·格姆普少校。为了避开凡尔赛条约，德国披上了许多伪装。参谋总部改为军队部；外国军队处变成军队部三处；情报组变成军队部三处谍报组，为的是不从名字上引起战胜国

的怀疑。

从尼古拉个人性格特质上看，他更像一位严格执行命令、严格进行机构管理的普鲁士军官，相比之前和之后两位赫赫有名的同行，他似乎显得过于谨慎或外行，然而他的手下荟萃了一批纵横谍海的天才间谍，比如谍海女王玛塔·哈丽、17号特务巴龙·施卢加、施拉格米勒等。玛塔·哈丽成了间谍的代名词，而巴龙·施卢加被称为第一次世界大战时最成功的德国特务，施拉格米勒则为历代间谍学校树立了教材。然而，尼古拉领导下的情报机构也存在着不少缺点，尤其在对重要对手美国的情报关注搜集上。由于尼古拉是地道的普鲁士军官，有着普鲁士军官忠于职守但视野闭塞的特点，他的情报关注始终集中在传统对手英法等国家上，却忽略了新生的美国，而已经成为强国并扭转战局的美国，任何一种对它的忽视都是致命错误。据载美国已经参战几个月之后，德国大本营情报处甚至才开始准备对这个新的敌人展开间谍活动。直到最后，搜集美国情报的只有七个间谍，这个数目显然是难以和美国的重要性相



英国1925年研制的“独立号”重型坦克。

“独立号”重型坦克是英国于1925年研制的世界上第一辆多炮塔式坦克。其战斗全重为31.5吨，车长7.75米，车宽3.2米，车高2.66米，乘员8人。它的最大特点是有5个独立旋转的炮塔。主炮塔位于中央，装1门3磅火炮(口径47毫米)及1挺“维克斯”7.7毫米重机枪。在主炮塔四周，有4个能独立旋转的辅助炮塔(机枪塔)，各装1挺“维克斯”重机枪。“独立号”坦克的动力装置是特制的V型12缸水冷汽油机，最大功率达257千瓦(350马力)。最大速度31千米/小时。装甲厚度为13—28毫米。

匹配的。他同时犯下的一个重点疏漏是居然没有察觉和报告战场上出现的一种划时代的新式武器——坦克，当德军在战场上对着轰隆隆的庞然大物目瞪口呆惊慌逃窜时，这情景对德国情报工作是个多大的讽刺。

尼古拉忽略的情报细节还有不少，比如当时很著名的雅各布间谍案，当然这是到了1935年，瓦尔特·尼古拉升级上校，担任情报顾问。一个名叫伯尔托德·雅各布的新闻记者出版了一本小册子，内中详细透露了当时正在重新武装的德军情况，其中包括德军组织结构、人员分布及各个军区内情，并列举了168名指挥官的姓名和他们的简历等等，这对于正在扩军备战的德国来说，无疑是天机外泄。这本册子引起了希特勒的震怒，尼古拉被勒令查办此事。可是

他经过仔细调查后却发现这个让德国军部地皮震了几震的人只是一名新闻记者兼作家。这下尼古拉更加寝食难安，他精心设计了一个计划，派遣一名特工人员冒充出版商，以商谈一桩出版事宜为名，将雅各布从伦敦骗绑到阿尔伯莱希特天子街的德国秘密警察总部。尼古拉上校亲自出任首席审判官，希望能从中掏出惊天秘密，但结果让他大失所望。雅各布告诉他，他所有的信息都是德国的报纸中收获的，他的武器只是卡片、剪刀和糨糊瓶。

而在尼古拉下辖九个军区军事情报站里，安特卫普情报站表现出类拔萃，因为有著名的“博士小姐”埃尔斯贝特·施拉格米勒的领导。她是一战间的传奇人物，她不但在1915年12月中旬，让安特

安特卫普

安特卫普(Antwerp)是比利时的第二大城市、欧洲第二大港、世界第四大港、世界最大的钻石加工和贸易中心，人口50万，是欧洲人口最密集的地区。

间谍学校课程

1. 隐藏全部语言天赋，让别人放心在你面前和别人交谈。
2. 在国外执行任务时，不要写出或说出一句本国话。
3. 对消息提供者隐瞒身份，在消息提供者疲倦时打交道。
4. 脸上不要显露出对情报感兴趣的神色。
5. 用看来无意义的伪装来掩饰你所取得的材料。
6. 当你焚毁一封信件或其他纸张时，不要留下仍然可以辨认的残余部分。
7. 说话和举动永远不要做出神秘的样子。
8. 克制任何出风头的表现。
9. 当你找到一个住所的时候，要设法找一间有两个以上出口的屋子。
10. 要随时弄清楚你有没有被盯梢，而且要学会甩掉跟踪者的技能。
11. 不要狂饮，只和你了解而且可以信赖的女人交往。
12. 不要贸然相信。



种语言。她是个狂热分子，一心想参军，提出申请要求到前线去参加战斗。被拒绝后，被德国人派到比利时的“邮件检查局”工作。施拉格米勒的任务就是查信，检查比利时人日常寄给朋友的书信，后来由于显露出很高的情报天赋，引起德国军事当局对她的重视，便派她去掌管设在比利时安特卫普的间谍学校。这位女校长一上任，立刻震慑了那里的学员。她挥着马鞭子大声说：“要想成为一

卫普情报站控制了大本营情报处在西方的337个特务中的62个；三个月之后，又使她的特务人数增加了一倍，积极活动的特务人数由 $2/3$ 增加到 $3/4$ 。更重要的是她为自己所担任校长的间谍学校写下了间谍教科书，至今仍被西方情报界广泛采用。而她参加情报工作并崭露头角时，才20多岁，刚从大学毕业，学习经济学专业，会说四种语言。