

图 文 并 茂 —— 神奇的职业系列

TEGONG

特工

[美]加里·杰弗里 著 & [美]特里·里雷 插图
魏 怡 译

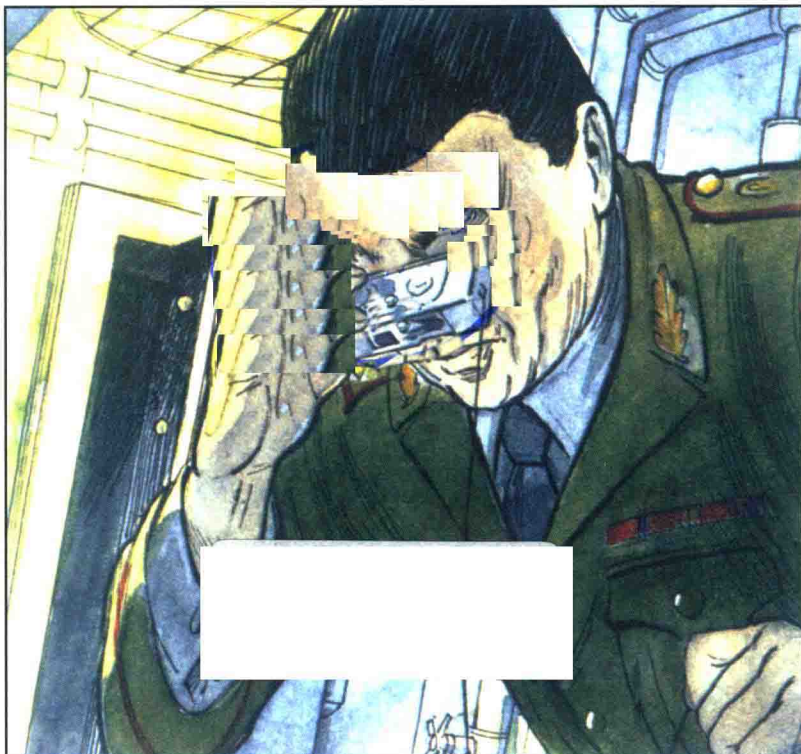


图 文 并 茂 —— 神 奇 的 职 业 系 列

TUWEN-BINGMAO SHENQI DE ZHIYE XILIE

特 工

[美]加里·杰弗里 著&[美]特里·里雷 插图
魏 怡 译



北京工业大学出版社

版权登记号：01-2014-5209

图书在版编目（CIP）数据

图文并茂·神奇的职业系列·特工 / (美) 杰弗里著；
魏怡译。—北京：北京工业大学出版社，2014.10
ISBN 978-7-5639-4078-3

I. ①图… II. ①杰… ②魏… III. ①漫画—连环画
—作品集—美国—现代 IV. ①J238.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 224351 号

图文并茂——神奇的职业系列

特 工

作 者：[美] 加里·杰弗里 著 & [美] 特里·里雷 插图

译 者：魏 怡

责任编辑：贺 帆 丁 娜

封面设计：许彦新

出版发行：北京工业大学出版社

(北京市朝阳区平乐园 100 号 邮编：100124)

010-67391722 (传真) bgdcbs@sina.com

出 版 人：郝 勇

经 销 单 位：全国各地新华书店

承印单位：大厂回族自治县正兴印务有限公司

开 本：16

印 张：18

字 数：92 千字

版 次：2014 年 11 月第 1 版

印 次：2014 年 11 月第 1 次印刷

标 准 书 号：ISBN 978-7-5639-4078-3

定 价：60.00 元（全六册）

版 权 所 有 翻 印 必 究

(如发现印装质量问题, 请寄本社发行部调换 010-67391106)

目 录

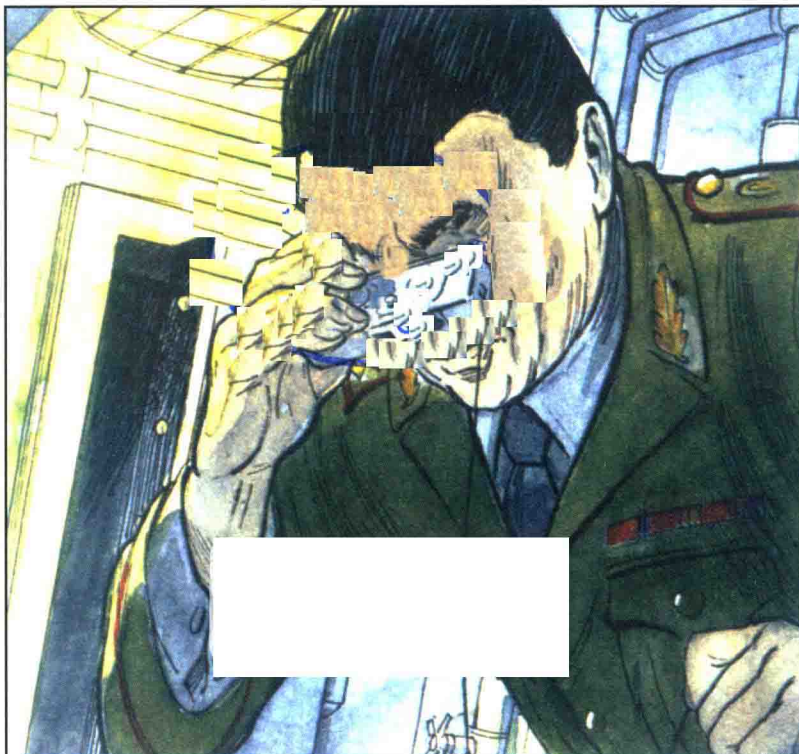
间谍活动	4
谍报工作	6
伍夫·施密特	8
A3725号特工	
超级间谍	
奥列格·潘可夫斯基	18
密码游戏：特工英雄	
苏联格勒乌情报官员	
罗伯特·贝尔	32
情报官员	
美国中央情报局	
怎样才能成为特工人员	44
词汇	46
更多信息	47

图文并茂——神奇的职业系列

TUWEN-BINGMAO SHENQI DE ZHIYE XILIE

特工

[美]加里·杰弗里 著&[美]特里·里雷 插图
魏怡 译



北京工业大学出版社

版权登记号：01-2014-5209

图书在版编目（CIP）数据

图文并茂·神奇的职业系列·特工 / (美) 杰弗里著；
魏怡译。—北京：北京工业大学出版社，2014.10

ISBN 978-7-5639-4078-3

I. ①图… II. ①杰… ②魏… III. ①漫画—连环画
—作品集—美国—现代 IV. ①J238.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 224351 号

图文并茂——神奇的职业系列

特工

作 者：[美] 加里·杰弗里 著 & [美] 特里·里雷 插图

译 者：魏 怡

责任编辑：贺 帆 丁 娜

封面设计：许彦新

出版发行：北京工业大学出版社

(北京市朝阳区平乐园 100 号 邮编：100124)

010-67391722 (传真) / bgdcbs@sina.com

出 版 人：郝 勇

经 销 单 位：全国各地新华书店

承印单位：大厂回族自治县正兴印务有限公司

开 本：16

印 张：18

字 数：92 千字

版 次：2014 年 11 月第 1 版

印 次：2014 年 11 月第 1 次印刷

标准书号：ISBN 978-7-5639-4078-3

定 价：60.00 元（全六册）

版权所有 翻印必究

(如发现印装质量问题, 请寄本社发行部调换 010-67391106)

目 录

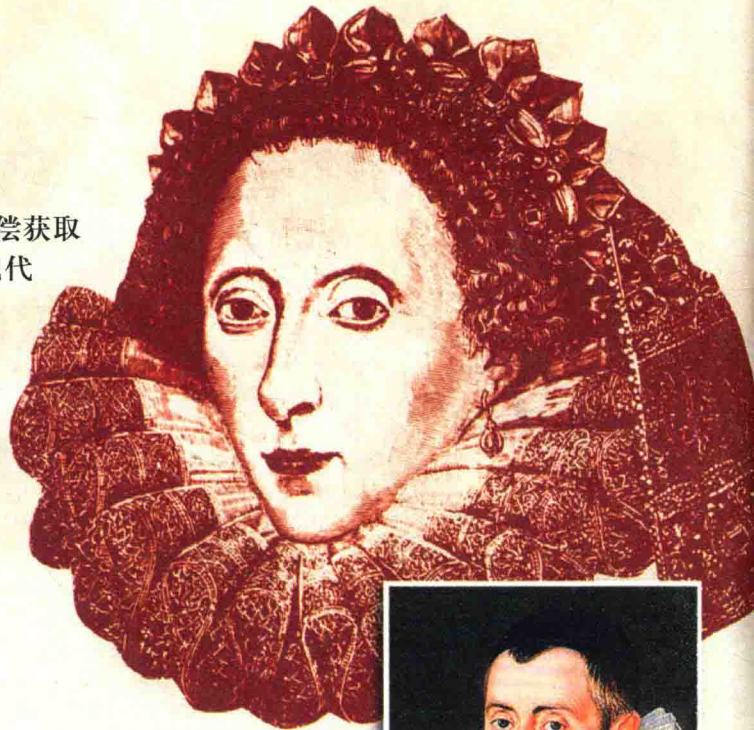
间谍活动	4
谍报工作	6
伍夫·施密特	8
A3725号特工	
超级间谍	
奥列格·潘可夫斯基	18
密码游戏：特工英雄	
苏联格勒乌情报官员	
罗伯特·贝尔	32
情报官员	
美国中央情报局	
怎样才能成为特工人员	44
词汇	46
更多信息	47

间谍活动

特工人员是指间谍，即有偿获取秘密情报的人员。在现代社会，为政府部门工作的间谍人员被称为“情报官员”。实际上，从人类文明开始时起，间谍活动就开始如影随形地登上历史舞台。

王牌间谍

在古代中国，人们就已经开始从事间谍活动，试图借以比敌手更胜一筹。君主和帝王们也依靠培养国内的间谍们维持自身政权的稳定。在美国独立战争期间，乔治·华盛顿曾建立了一个极为成功的间谍体系以对抗英国殖民统治。他手下的特工们向他提供了有关何时发起进攻、何时撤退的准确信息。在战时，特工工作是否能够成功展开直接决定着战争的胜败。



英国女王伊丽莎白一世的王牌间谍弗朗西斯·沃尔辛厄姆爵士曾发现并摧毁了两个针对女王的巨大阴谋。

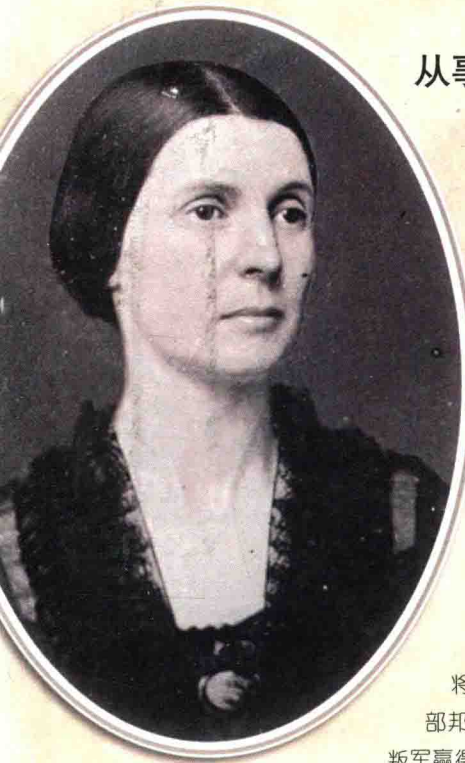


双重间谍

双重间谍指的是表面上为某一雇主工作，实际上也秘密地为雇主敌对方工作的特工人员。双重间谍通常是在被敌对方抓住后，为了免于惩罚而答应成为其卧底的。在第二次世界大战期间，英国秘密情报局利用双重间谍，擒获了每一个潜伏进来的德国间谍。



艾迪·查普曼是一位英国俘虏，后被德国纳粹培养为代号为“锯齿”的超级双重间谍。实际上，他只不过是英国政府双重间谍系统中雇佣的其中一位特工。



从事间谍的费用

间谍活动非常刺激，也十分重要。然而，此项工作也是危险重重。在很多国家中，从事间谍活动会被视为一种叛国罪。很多被俘虏的间谍常常会被处以极刑。1780年，英国秘密情报局首脑约翰·安德烈少校被美国革命者绞死。当他伪装成别人，实施变节者贝内迪克特·阿诺德所写的进攻方案时，他被美国人发现并被捕。

1861年，美国内战时期南部联盟的著名间谍、罗斯·奥尼尔·格林豪被监禁于老国会监狱。她的罪名是涉嫌将联合作战的计划透露给南部邦联军。她的间谍活动帮助叛军赢得了南北内战中的第一场战役——布尔河战役。



有关约翰·安德烈被捕的版画。

培养间谍

成功的间谍通常是由情报机构官员招募来的，因为这些间谍可以直接接触很多敏感情报。还有些间谍则是交换情报和秘密信息的中间人。

特工人员所从事的工作通常可以很好地掩护其身份。如果你打算以间谍为生，那么做个外交官、旅行推销人员或学术界人士都是不错的选择。王牌间谍们都拥有三种主要的特质——聪明、勇敢以及一种隐藏自己真实身份的天然才能。

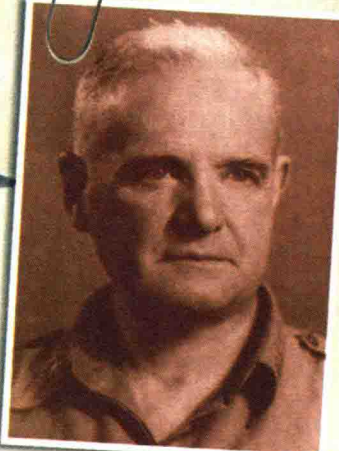


美国人S.G.莫利是一名考古学家。在第一次世界大战期间，他利用职务之便从事间谍活动。



这是一张俄罗斯邮票。邮票中的人物是理查德·佐尔格。人们都公认他是一位最令人惊叹的间谍。在第一次世界大战之后，德国战斗英雄佐尔格就成了苏联人的间谍。1934年，他在日本成立了一个间谍网络。当时，这个国家已经入侵中国东北部。在第二次世界大战期间，他为斯大林提出警告，并将德国人侵苏联的信息透露给他。在1941年，他又发现日本意图进攻同盟国，也因此使苏联方面成功地派出东部部队守卫莫斯科。在1944年，佐尔格被日本人处死。

谍报工作



1941年，“疯子”比尔·多诺万成为美国情报局的首席长官。

战略情报局（OSS）是第二次世界大战中一个非常高效的情报机构。这家机构的创办者是老兵威廉·多诺万。当这家机构最终解散时，他又向杜鲁门总统提出了一个新建议。

情报局业务

多诺万提出的建议就是建立中央情报局（CIA）。这家情报机构类似于英国秘密情报局（MI6）。CIA通过公开

和隐蔽两种渠道搜集信息，还搜集所有其他政府机构的材料。在战后的几年中，中央情报局曾针对冷酷的苏联的情报机器——克格勃（苏联国家安全委员

会），多次采取行动，使自己得到迅速的发展壮大。

今天，美国政府运作着十六个独立机构，运用最先进的技术，但最基础的情报来源始终未变，那就是——人。



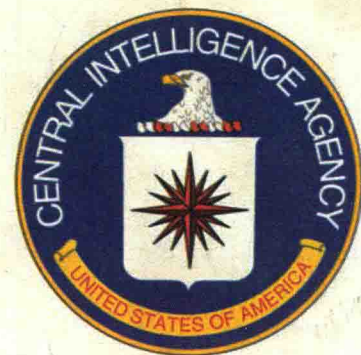
位于英国伦敦的英国秘密情报部门（MI6）总部。

人工情报

人工情报是指通过人与人之间的接触而获得的情报。提供人工情报的有可能是叛节者，也有可能是有偿线人（这种人的背景通常是很可疑的）。获得人工情报的方式还包括审问犯人，或是由间谍或内奸（或是培养隐秘的操作者）提供。有时，收集有效的人工情报甚至是一种卑鄙无耻、极其危险的工作。



在冷战中，特工们使用微型摄像机拍摄机密文件。现在，他们利用记忆棒（U盘）向相关方传递经过计算机处理的数据。

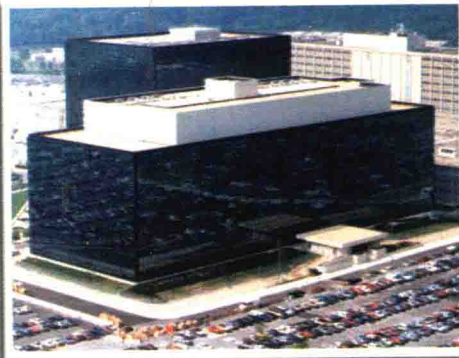
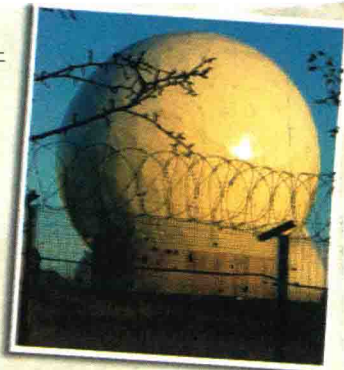


中央情报局（CIA）的印章。

美国国家安全局位于
英国的“监听”天线。

信号情报

从传奇般的第二次世界大战期间的密码破解机器到战后的电话窃听系统，信号情报机构截获了很多秘密信息。在美国，信号情报监听活动由国家安全局负责。那里集中了很多秘密分析学家，监控全球无线电、电话以及互联网传播。



美国国家安全局位于马里兰州的总部。据认为仅在这一总部就有三万多名工作人员。

图像情报

图像情报是指来自航空摄影照片和卫星照片的信息。例如美国国家侦察局（NRO）会运用现代技术研究地面上的各个细节。然而，图像情报本身并不能告诉你敌人有可能思考或计划的事情……



(小图) 这是一张由美
国间谍卫星“科罗娜”拍
摄于 1962 年的美国五角大
楼的照片。(大图) 2005 年，
美国国家侦察局 (NRO)
发射卫星。

二十一世纪的安全威胁

恐怖主义的抬头对于世界上所有民主国家来说都是一个值得关注的重大问题。特工永远都不会过时，而在这一时期甚至更加需要特工进行渗透，努力截取信息——从事间谍活动。

如果特工人员部署到位，那么他们搜集的信息是否能够成功地阻止“9·11”事件的发生呢？



伍夫·施密特

A3725号特工 超级间谍

1940年9月19日，一架通体漆成黑色的亨克尔侦察机正在英国剑桥郡的乡间进行低空飞行。飞机里坐着一位孤独的伞兵伍夫·施密特——受训于德国反间谍机构阿勃韦尔的特工……

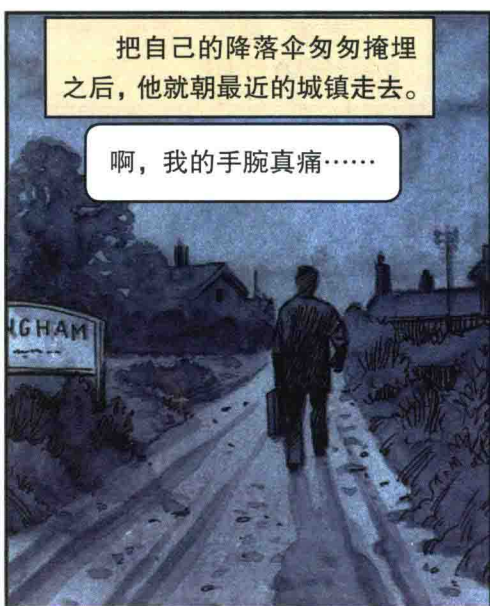
基本上准备好了。

似乎要出什么问题——
我能感觉到！

阿勃韦尔是德
国的军事情报机构。

一阵狂风吹过，飞机机体发生强烈的震动。

啊啊啊——我的手！



他感到有什么情况，眨了眨眼。



我想，国防部门必须知道这个情况。

当地人得到警告，要密切关注来到这里的陌生人。

当地几位居民发现了他。

施密特买了一只新手表，但是不知道该给多少英镑……

谢谢。呃……你能帮我兑换一些货币吗？

打扰一下，先生，恐怕你得跟我们走一趟。

他被移交给军情五处
情报局 (MI6) *.....

那里就是 020 营 (英国军
情五处的战时秘密审讯机构) ?

* 军情五处是英国安全机构。

原来是这样。看
来，我要被射杀了！

020 营，位于设在英国
米德尔塞克斯郡的莱切米
尔屋，由军情五处管理。

欢迎，“哈利·威廉森”.....或者
我该叫你“A3725 特工”？噢，我们
已经完全知道了你来这里的目的。

你来这里是为了搜集我
们英国国防部门的情报，
帮助德国人发动进攻。

是的，是的——他
们是怎么知道的呢？

九个月前，英国白金汉郡，布莱切利园……

我找到了他们使用的密码本！

休·特雷弗·罗珀是英国军情八处（MI8）*的一位特工人员。

*MI8 负责搜集信号情报。

干得好，罗珀。这就是我们一直在寻找的突破口！

很多年来，休·特雷弗·罗珀一直在分析德国外勤特工人员的无线电通信。

他终于找到了德国人使用的密码本。

441012 代表的是第44页，
第10行，第12个字。

这一密码体系用数字暗示出该如何在复制的密码书中找到隐蔽的信息。

现在，我们就可以提前知道德国资谍何时、何地会到我们这里来。

太棒了！只需要将这些间谍的信息搜集到一处，然后就等着他们找上门来！我们就可以把他们一网打尽了！



等一下，如果能说服他们为我们工作，难道不是更有利吗？

啊，你的意思是“策反”他们……

是的，这只是个想法……

那么“哈利”，告诉我们吧，你是怎样成为阿勃韦尔的一名间谍的？

