

<<动手玩科学>>

图书基本信息

书名：<<动手玩科学>>

13位ISBN编号：9787543942233

10位ISBN编号：7543942232

出版时间：2010-3

出版时间：上海科技文献

作者：吉姆·维斯

页数：99

译者：田洁

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>

<<动手玩科学>>

内容概要

间谍和间谍活动极具诱惑力。
但是在现实生活中，间谍活动是一项危险的工作。
间谍通过各种行动搜集秘密情报，和其他间谍联络，传递秘密信息。
为了逃避抓捕，也为了获取想要的信息，好的间谍必须掌握间谍的技能和技术。
说起科学能帮助间谍开展活动你可能会感到吃惊，间谍使用各种科学技术装置来搜集情报，但是他们使用的最主要的工具是大脑。
间谍们将简单的科学知识和创造性思维结合在一起，形成了他们的优势。
《间谍潜伏中的科学》让你研究间谍谋略，学习制作间谍装备，发现间谍如何使用科学开展活动的秘密。

<<动手玩科学>>

书籍目录

前言六胆伪装：伪装的间谍 1.伪装 2.编造经历 3.密码和口令间谍的计谋：掌握间谍的技能和技巧
1.敏捷的头脑 2.神奇的互联网 3.垃圾宝贝 4.拆信 5.跟踪 6.绘制地图 7.虚拟指南针 8.钥匙
图形 9.秘密照相 10.藏匿场所 11.“抓住他”警报系统 12.毛发的位置奇妙的装置：制作间谍工具
和装置 1.看四周 2.看后面 3.看全部 4.放大物体 5.窃听 6.别窃听我 7.测试一，二，三 8.警
报器 9.三轮童车追踪器“金色女孩呼叫小熊”：联络和传递情报 1.撕开的钞票 2.被动联络 3.橡
皮圈 4.微型情报 5.柠檬情报 6.牛奶现形 7.淀粉现形 8.鸡蛋传信 9.古老的密码工具 10.栅格纸
密码：密码的编制和破译 1.深奥莫测的词 2.快速编码 3.恺撒密码 4.破译密码 5.符号 6.摩尔斯
电码

<<动手玩科学>>

章节摘录

5.请你的助手坐上三轮车，出发前撕去小孔上的胶带。

6.请你的助手在安全的地方骑三轮车。

你能追踪到你的助手吗？

原来如此 你的三轮童车追踪器和秘密特工已经使用多年的装置相似。

通常容器里盛的是油漆或容易察觉的物质，安放在间谍的车辆上。

当间谍启动车辆后，流出的液体留下了踪迹。

这种追踪的方式比跟踪要安全。

在常规跟踪中，间谍很可能发现他已被跟踪而取消行动。

然而通过追踪油漆留下的踪迹，特工不必担心被发觉，就知道间谍去了哪里。

液体能从小孔里不间断地流出，这种装置就是根据这个原理工作的。

液体从小孔中按照一定的速度一滴一滴地流出，液滴之间的距离在可视范围之内。

如果到了三岔口，你只要低头看看哪条路上有液滴，就知道间谍朝什么方向去了。

新的高科技电子装置减少使用了这种车辆追踪方式。

现在安装在间谍车辆里的是一种称为GPS定位系统的小型电子装置。

这种装置能发出电子信号，再由追踪接收器接收信号。

追踪接收器能知道车辆是向左，向右，还是向前行进，或是停止不动。

电子信号甚至还能被卫星接收，以此来测定车辆的确切位置。

<<动手玩科学>>

编辑推荐

设计一个酷酷的伪装，自制潜望镜，破译密码。

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>