

C Y B E R K N I G H T

# 电脑骑士

赫连佳新 /著



中国文联出版社  
<http://www.clapnet.cn>

C Y B E R K N I G H T

# 电脑 骑士

赫连佳新 /著



中国文联出版社

<http://www.clapnet.cn>

**图书在版编目（C I P）数据**

电脑骑士 / 赫连佳新著. -- 北京 : 中国文联出版社, 2018. 1

ISBN 978-7-5190-3327-9

I. ①电… II. ①赫… III. ①科学幻想小说—中国—当代

IV. ①I247. 5

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2017)第 303904 号

## **电脑骑士**

**(DIANNAO QISHI)**

---

作    者：赫连佳新

---

出版人：朱  庆

终审人：奚耀华                        复审人：王柏松

责任编辑：周小丽                        责任校对：潘传兵

封面设计：春天书装                        责任印制：陈  晨

---

出版发行：中国文联出版社

地    址：北京市朝阳区农展馆南里 10 号，100125

电    话：010-85923036（咨询）85923000（编务）85923020（邮购）

传    真：010-85923000（总编室），010-85923020（发行部）

网    址：<http://www.clapnet.cn>   <http://www.claplus.cn>

---

E - mail: [clap@clapnet.cn](mailto:clap@clapnet.cn)    [zhouxl@clapnet.cn](mailto:zhouxl@clapnet.cn)

---

印    刷：虎彩印艺股份有限公司

装    订：虎彩印艺股份有限公司

法律顾问：北京天驰君泰律师事务所徐波律师

本书如有破损、缺页、装订错误，请与本社联系调换

---

开    本：710×1000                        1/16

字    数：200 千字                        印  张：17.5

版    次：2018 年 1 月第 1 版            印  次：2018 年 1 月第 1 次印刷

书    号：ISBN 978-7-5190-3327-9

定    价：36.00 元

---

## 前 言

这是一部科幻小说，当然不是网络上很多奇思异想的穿越奇文，也不是想到哪儿就是哪儿的童话。这部奇案小说就像我们平常的生活那样，是发生在这个世界上的故事。只不过是用那些前瞻性的科学预见来连贯起整个书中的人物和故事。我们知道，科学为我们带来了生活中的巨大改变和进步，表现的只是客观的真理。但是它从来没有为我们人类承诺，科学一定会为我们带来和平和幸福。有时候你能感觉到，科学技术一味的前行，对我们人类的感情无动于衷，对由此产生的哀怨也是不闻不问。可是我们只能设法和科学生活在一起，因为没有任何力量，能够恢复被它摧毁的幻觉。像那些核子武器，机器人的发展，对DNA技术的嫁接，军事科技的发展……我们应该担心对科技成果的滥用以及对未来缺乏规范的科技创新都会给人类带来致命的威胁。

沃什达士曾经一针见血地指出：“真正反人类的，恰恰是人类自己的短期需求。人们在自然科学上所有不懈努力的结果，就是用自己智慧去创造敌人，然后再由它们来毁灭人类本身和我们的星球。”当然，面对这些现实我们不是毫无办法，伟大的科学家爱因斯坦说：“在人类无法运用和控制其余所有宇宙上那些与我们作对的能量之后，我们迫不及待地需要一种能量来滋养我们。如果想要自己的物种得以存活，如果我们发现了生命的意义，如果我们想拯救这个世界，和每一个居住在世界上的生灵，爱是唯一的答案。”

发生年代：2013 年—2015 年

## 人物索引

**布里斯·叶赫：**国际刑警法国中心局警官（华裔），医学、心理学、计算机学博士，26 岁。

**伊娃：**警官，布里斯小组成员，28 岁。

**露西亚：**警官，布里斯小组成员，29 岁。

**阿尔弗雷德：**国际刑警法国中心局高级警官，LFGC 指挥官。

**公主：**电脑骑士成员之一，南非公主，智商 260。

**酋长：**电脑骑士成员之一，智商 240。

**奥勒流：**电脑骑士成员之一，智商 230。

**埃丽娜：**美国心理学学者，美国政府 BLUE 机构（测试社会发展可能产生的对立因素组织）特务，电脑骑士的 W 层管理员，实际的电脑骑士控制者。

# 目 录

前 言 .....	1
引 言 .....	1
<b>第一章 黑客袭击</b>	
神秘邮件 .....	5
银行窃案 .....	16
甄别黑客 .....	22
<b>第二章 唐·吉诃德</b>	
战争游戏 .....	33
炸弹升级 .....	43
大肆攻击 .....	49
<b>第三章 打入内部</b>	
顺利入伙 .....	57
测试升级 .....	64
神秘电脑 .....	71



## 第四章 骑士高管

无敌骑士	83
又布新局	89
劫奢计划	95
咖啡惊魂	99

## 第五章 奢侈展会

隔空取物	107
蒙古服装	112
初露端倪	119
冒名顶替	128

## 第六章 身世之谜

公主真相	137
孤儿奇才	142
蓝军项目	148

## 第七章 梦幻工厂

情迷所致	157
梦幻工厂	163
万年宝盒	170

## 第八章 谜中之迷

现场追凶	183
四国争雄	190
玉碎雀焚	196

## 第九章 白云鄂博

飞往中国	203
鸿雁传说	207
草原奇遇	217

## 第十章 晴天霹雳

洞中谍影	229
正邪搏杀	237
永恒计划	245

## 第十一章 美女青烟

惨绝人寰	253
报仇雪恨	258
公主离去	265

后记	270
----	-----

## 引言

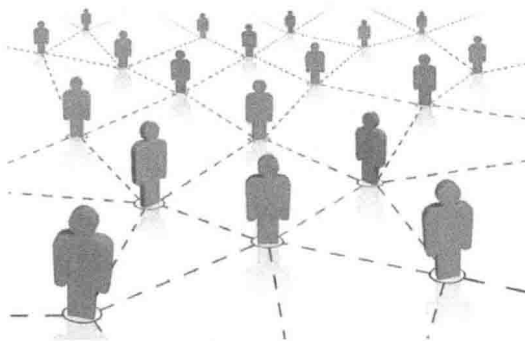
骑士是欧洲中世纪时受过正规军事训练的骑兵的称号，后来演变为一种荣誉称号，用于表示一种社会阶层。而“电脑黑客”一词，源于英文 Hacker，指热心于计算机技术，水平高超的电脑专家，但到了今天，“黑客”一词已被用于泛指那些专门利用电脑搞破坏或恶作剧的家伙。对这些人的正确英文叫法是 Hack，有人翻译成“骇客”。

解释完骑士的词意，我的故事现在开始了，这是我所经历很多奇特案件中的第一个，直到今天，我还在世界的某个角落里，寻找着手中案件的线索。你们知道我不是 007 那样的间谍，只是一名刑事警察，一个供职于法国国际刑警中心局的年轻警官。因为我继承了家族传统的基因，那就是太爷爷、爷爷和父亲给予的，对于解开各种人世间秘密的灵感。可是在我心中，英雄只有一个人——那就是美籍华人神探李昌钰先生。



# 第一章

## 黑客袭击



很多著名的黑客破解密码，并非用的什么尖端的技术，而只是用到了密码心理学，研究用户的心理，从细微处入手分析用户的信息，分析用户的心理状态，从而更快地破解出密码。其实，获得信息还有很多途径，密码心理学如果掌握得好，可以非常快速破解获得用户的信息。

——叶赫兴安



## 神秘邮件

年轻刑警……直接挑衅……奇怪爆炸……破解邮件

看了看手机上的日历，才发现已经是2013年11月6日，我在巴黎的国际刑警法国中心局电讯中心，见习已经整整一年了。说起来在国外这么多年，还是法国的感受最为深刻，那就是巴黎的早晨太美了。一年四季，巴黎都有她极为妩媚的一面。每天在清晨上班的途中，我都要仔细地观察，努力积累着各种对环境描述的词汇。今天我却顾不上欣赏那些景观，只是心里默念着那两句诗：“黄昏成就了清晨的叹息，清晨开启了黄昏的惊喜……”开着汽车直奔上班的地方——法国国家警察总局。

我住的警官宿舍离总局很远，每天有一个小时会浪费在拥堵的路上。今天一早我随身携带的专用手机，忽然显示了局里的命令：“请立即跟随阿尔弗雷德高级警官，到里昂国际刑警总部报到，这是一次重要的学习任务。”国际刑警组织全称为“国际刑事警察组织”，由1923年成立的“国际刑事警察委员会”延续而成。自从1956年更名以后，已经是具有190个成员国，世界上最大的各国刑事警察间合作组织，也是联合国以外的第二大国际组织。它的主要责任是为调查恐怖活动、有组织罪案、科技罪案等严重的跨国罪案，提供技术支持、情报交换和协调工作。我去里昂国际刑警总部，是和那位叫阿尔弗雷德的高级警官一起去，他是国际刑警分局里的电脑专家，有四十多岁了。这位阿尔弗雷德从来都是少言寡语、视线略微向上，一脸高



傲、拒人于千里之外的样子。看高级警官那高耸的大鼻子，就知道阿尔弗雷德是个典型的高卢人。我看了一眼那个大鼻子上司，心里不满地想：“不与别人交谈，完全不谈自己，是一种甚为高贵的虚伪……”里昂距离巴黎 470 公里，我们选择了坐高速列车，时间大概要两个小时，两个人背靠背地坐在车厢里，一声不吭地想着自己的事情。

我今年 26 岁，名字叫布里斯·叶赫 (Bruce)，叶赫是姓，布里斯是名字，具体就是一座森林的意思。这是我的法国名，我是华人，所以还有一个中国名字叫叶赫兴安。看到后面的名字，你就会懂得我为什么会起一个布里斯的法国名字了。我是一名九〇后，出生在中国吉林小兴安岭的长白山。从小就爱看那些侦探小说，什么《福尔摩斯探案集》，英国女侦探小说家阿加莎·克里斯蒂的作品《东方快车谋杀案》和《尼罗河谋杀案》。还有日本大师松本清张、森村诚一的推理小说，就连日本漫画家青山刚昌创作的侦探动漫《名侦探柯南》，也是每集必看。实际上我小学只读了三年，就考上了初中，到初三的时候，我已经把高中的课程全学完了，最后被一家科技大学的少年班录取。在大学里我读了最喜爱的计算机专业，家里人希望我去当医生，在奶奶的压力下又同时兼修医学三年。16 岁时我以医学和电脑两个专业的双学士毕了业。然后考上美国斯坦福大学的心理学硕士，七年后在获取心理学博士学位离校的同时，我也戴上了本校计算机工程专业的博士帽。中国来的同学们都说我是“神童”，其实他们那些人一点都不笨，只是整天游手好闲不愿意学习而已，而我是按照自己的目标去刻苦攻读的。按理说这个时候我的前途基本就确定了，在美国有很多的公司需要我这样的人才，以后衣食无忧地来往于美国和中国，慢慢地娶妻生子其乐融融。家里人都以我为自豪，可是他们万万没有想到，我却偷偷地跑到法国来，以 23 岁的年龄，考取了法国的警察学院。为什么专门考取法国的警察学院？因为国际刑警总部在法国的里昂。你们一定奇怪地想：“这小子一定是疯了……”其实

我是在实现自己的理想：“做一个像我太爷爷、爷爷和父亲那样的神探……一定要先当一名国际刑警。”这可不是英国 007 那样的风流间谍，而是美国华裔神探李昌钰那样的人。

在美国的时候，我得知了刑侦领域“李昌钰”这三个字的分量，他相当于篮球界的乔丹、流行歌曲界的杰克逊、喜剧电影界的卓别林，要是把他形容为神探一点也不为过。李昌钰一共侦破了八千多起案件，是美国刑侦最厉害的鉴识专家，同样是美国警界迄今为止职位最高的亚洲人，连他主演的电视剧都拿过两次大奖。他有 22 个博士头衔，被称为现代福尔摩斯，FBI 侦破不了的案件都要请他。大家一定奇怪，“这么说……你家应该也是侦探世家？”可不是嘛，我的太爷爷是东北最有名的猎人，他最拿手的就是“打踪”，就是能看到几乎没有痕迹的脚印。清朝年间，关外奉天的几宗大案子，像什么“黄金失踪案”“北镇闹鬼案”都是太爷爷破的。

爷爷在当年东北督军张作霖的警察厅里任刑侦处长，经他手抓到的盗墓贼，没有一个不是佩服得五体投地。新中国成立后父亲在一个兵工厂里当保卫科长，当地公安局一有什么大案子，就来请我的父亲帮忙。可是到了我这一辈儿，家里说什么也不让我再涉及这个行业了，奶奶老对我说：“兴安，老老实实当个医生吧……老家的郎中，那时……可受乡亲们尊重呢。”可是血液里流淌着祖先基因的我，早就暗下决心：“你们的叶赫兴安，会成为世界级的大侦探……”在美国学习期间，我自己琢磨出一种密码，我把它取名为“甲骨文”。就是用甲骨文的文字，排列出顺序来，在书写情报的时候人为地减少笔画，而减少的一或者二……甚至整个字，用它的笔画数来对应英语字母（或者我当时选择的任何一种文字字母排序）的顺序，就能组出词句读懂它的内容了。（比如缺少一画，那就是 A，二画就是 B……以此类推。）当时不知道怎么被 CIA（美国中情局）知道了，非要邀我到 CIA 工作，可是我的理想并不是做一个间谍而是神探，当时就拒绝了



他们的好意。那个分局的头头不死心，还来和我交朋友反复地劝说，后来我就考进法国的警察学院了。

经过两年的学习，我的法语、英语、日语、西班牙语和警察专业课门门都是优秀，最后如愿以偿地被分配到“国际刑警法国中心局（ICPO）”做一名实习警官。到这个月已经整整一年了，却没有接触过一宗有意思的案子，那些大案交给解密分局了，日常工作对我来说简直味同嚼蜡。很多同事都羡慕地说我：“你真幸运，竟然能如此顺利地转正。”因为这几年的见习警官，没有一个不是因为这样或那样的问题而延期转正的。

到了里昂，我们直接来到城市北侧的国际刑警总部，它位于法国里昂城北的罗纳河畔。这座银灰色立方体玻璃大厦，显得十分庄重。总部大楼并不高大，外观方形的六层大楼敦实如碉堡。这里远离市区绿树掩映，水波荡漾环境优雅，整个大厦好像浸泡在一方浅水池中。周围是数米高的花墙和具有侦控功能的铁栅，大厦顶端的透明尖塔上天线林立，摄像头架在各个方位，几乎没有死角。从正门走进中空的圆形大厅就能看到地面中央有“INTERPOL”的醒目标志。四周有四部电梯直通各楼层办公室，位于三层的指挥中心24小时对各国信息进行监控。国际刑警组织成立的最初目的，就是为打击跨国犯罪和跨境追捕逃犯，建立一个沟通平台。其工作方式主要是通过安全的体系，进行有效信息的沟通和协调工作。随着全球经济一体化进程，各种经济犯罪也在迈向全球化，国际刑警组织的任务变得更加重要。总部秘书处派了一位年轻的小姐来接我们，我们照例在检验了护照和进行安全检查后，由那位年轻的小姐带领入内。楼内每一道门都有电子锁控制，内部人员用带有照片的电子通行证才能打开，每个人出入各道门的数据都记录在电脑中。这些和我们工作的法国中心局设置一样，但在外人看来，那可是颇有些神秘色彩的。

总部工作的高效率我们早有耳闻，而今天有了切身体会。那位小

姐把我俩领到了“电脑中心”，笑了一下转身就走了。一位面部严肃的技师，安排我们到另一间房屋的一排电脑面前，说着：“打开，看指令。”连多余的半句客套话都没有，又做自己的事情去了。阿尔弗雷德点开面前的电脑马上出现了工作指令：“阿尔弗雷德警官，有一封邮件是早晨从巴黎内政部长的私人邮箱发到总部的，这封邮件被人用电子锁密封，打不开也退不回去。有语音指示要求由您打开这个邮件，鉴于以上情况请解决这个问题。”阿尔弗雷德警官非常谨慎，他安排我与法国内政部办公厅联系以确认真伪。我立即用刑警总部的电话与内政部联系，反馈的结果是“根本没有此事”。事实证明这是黑客的邮件，可下一步怎么办呢？我是跟随阿尔弗雷德来学习的，所以就站在电脑专家身后约一步远的距离，观察他是如何去做的。看到眼前的黑客邮件我有些感慨：“当今网络世界真是英雄辈出黑客当道，那些聪明的孩子们进入白宫网站都如入无人之境地啊……不过想起当年我在斯坦福大学的时候，不也进入什么白宫、白金汉宫、联邦调查局、国防部的网络里，溜达了都不只一次吗……”

国际刑警总部的内部电脑，都使用专用的服务器，只有一个通道的前端与总部另一个系统连接。内部电脑有很多道安全屏障系统做隔绝，就像五个安全门一样，没想到这封邮件，竟然轻而易举地出现在国际刑警极端隐秘的系统里。我的心里分析着：“黑客应该是在邮件的传输过程中使用了窃听手段，先进入内政部的网络，在内政部的网络中安装 Sniffer，指定它监听往外部服务器端口发送的数据包，再从收集下来的信息中，查看 user 和 password 后的字符串，就能看到用户名和相应的密码，从而进入了国际刑警总部的网络……可是那局域网的五道屏障又是如何破解的呢……”我知道很多著名的黑客破解密码，并非用的什么尖端的技术，而只是用到了密码心理学，研究用户设计障碍时的心理状态，从细微处入手分析用户的信息，分析用户的心理状态，从而更快地破解出密码。其实，获得信息还有很多途