

<<99%诱拐>>

图书基本信息

书名：<<99%诱拐>>

13位ISBN编号：9787807076407

10位ISBN编号：7807076402

出版时间：2007

出版时间：黄山书社

作者：冈岛二人

页数：222

译者：王囡

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>

<<99%诱拐>>

内容概要

绑架、勒索、复仇，组合成《99%诱拐》这部日本推理小说界著名作品的骨架。书中诱拐的故事开端从网络游戏开始，主人公以网游的方式进行诱拐，出人意料地坐在警察身边完成绑架。作者以其独创的推理语言，通过各色人物在欲望都市的智慧角斗场内的残酷争斗，构筑出两桩超完美绑架案——用诱拐对绑架进行复仇，从而摧毁了复仇与绑架、推理与逻辑、小说与现实之间难以攀越的高墙。

<<99%诱拐>>

作者简介

冈岛二人，日本推理小说传奇组合，是德山淳一（1943年出生于东京）和井上泉（1950年出生于东求）两个作家合作使用的笔名。

1981年，两人合作的《让明天好天气》入围第二十七届江户川乱步奖。

1982年，《焦茶色的色棒》获第二十八届江户川乱步奖。

1986年，《巧克力游戏》获第三十九届日本推理作家协会奖。

1989年，《99%诱拐》获第十届吉川英治文学新人奖。

1989年，《克莱因之瓶》发表之后，两人解除合作关系。

之后德山淳一未继续写作，井上泉则以井上梦人的笔名继续推理小说的创作，活跃于日本文坛。

<<99%诱拐>>

书籍目录

第一章第二章第三章第四章

章节摘录

我们将金条分成二十五根一组，分别装进三个皮包里，然后开车驶向东京站。

鹭尾开车，间宫坐在副驾驶的座位上。

我带着三个皮包坐庄后面。

千贺子也想和我们一起去，可是罪犯说只让我们三个人去，所以最后她还是留在了家里。

伪装好的警车就分别在我们的前后行驶，我坐的后排椅子下面也躲了一个警察。

我们搬运的是七十五公斤的金条。

中途不允许发生任何意外。

警察跟着我们一方面是为了和罪犯见面，另一方面也是为了保护这些金条。

罪犯既然让我们去神户，说明他应该不会监视到我们在东京的行动。

不过为了以防万一，警方还是采取了隐蔽的行动。

他们考虑得很周详。

其实，我们不能排除被监视的可能性。

绑架你的人至少有两个，也许现在其中有一个正在神户等着我们，而另一个在东京监视我们呢。

一般来说，罪犯对警察的敏感程度是决不亚于神经质的。

万一警察被发现了……我一想到这儿，就会心跳加速。

这个阶段警察已经把生驹绑架案当做头等大事了，因为人命关天。

而那七十五公斤的金条使调查更加紧张了。

警视厅要求兵库县的警力协助行动。

从生驹洋一郎出发的那一刻起，在神户市楠区那个叫“橘”咖啡店的周围就密密地布满了特别警戒网。

并且考虑到在到达神户之前也可能遇到罪犯，所以整个行程都处在了警力的警戒范围之内。

间宫和鹭尾从出发开始就一言不发。

我也一直默不作声。

我觉得我能知道他们在想些什么。

因为在这次事件中除了我和你之外还有另外一个含义。

它就和我身旁的那三个皮包有关。

答应了罪犯交出五千万赎金的要求，就等于切断了生驹电子工业公司的生命线。

这笔钱本来是生驹电子工业公司迈出崭新一步的动力。

你很喜欢间宫和鹭尾的，所以应该对他们很熟悉吧。

他们现在也经常到我们家里来。

并不是因为发生过那件事，他们本来就喜欢你。

昨天间宫还来看过我。

鹭尾也会每周来一两次。

与其说两个人是我的部下，不如说是好伙伴更准确。

鹭尾只比间宫早一年进公司。

鹭尾和我是老乡，在电气通信省的时候，鹭尾是晚我两年进去的后辈。

他虽然没有去过美国，但是和我一样在努力地推进半导体技术的研究和生产。

将我从COPELAND带回来的技术进行彻底改造、改良了生产线的就是鹭尾纲行。

这使生驹电子的产品拥有了很高的信誉。

特别是生产IC时切割硅酮单结晶体这项核心技术的改良，没有鹭尾是不可能成功的。

而间宫则开拓出了半导体研究领域的最新技术。

他还在京都大学研究室的时候能力就得到了大家的认可。

当他听说我的公司在生产COPELAND的产品时就来东京投奔我。

这和我当初进入COPELAND公司时的情况很相似。

只不过我是毛遂自荐到COPELAND去的，而间宫则是被我说服的。

<<99%诱拐>>

间宫对提高IC的集成度有着极大的兴趣。

我不知道你能听懂多少，按照大的分类IC可以分为双极型IC和MOS型IC两大类。

当时日本生产的大多是双极型IC。

双极型IC速度快，但是耗电量大，生产成本高。

相比之下，MOS型IC虽然速度没有那么快，但是耗电量小，每片的集成度都很高，而且价格便宜。

可以说在当时的日本，还没有能够生产高质量MOS型IC的厂家。

正好在那个时候我的公司刚刚建成了MOS型IC生产线。

间宫很激动。

他想通过提高IC的集成度研制出能够应用于各种领域的高集成电路。

现在想起来，那时候间宫考虑的产品的确是全新的。

1972年，美国英特尔公司推出了八位微处理器。

日本电气在第二年也开发出了这类产品。

实际上，间宫在六十年代中期就曾经打电话和我说过有关研制微处理器的想法。

总之，他想要的不是只有固定功能的集成电路，而是可以通过不同的程序将其应用到多个领域的通用电路。

这是个划时代的想法。

在你被绑架的1968年的夏天，间宫基本上完成了基于这个想法的设计。

如果能够完成，这个可以达到三位数的家伙将成为栃木工厂的第一个产品。

作为设计者的间宫、鸺尾，还有我，为了实现这个目标拼尽了全力。

COPELAND公司的撤出威胁到了生驹电子的生存，但同时也给了我们通过自己的努力重振公司的机遇。

两个人虽然都未开口，但是看着那装满金条的皮包，眼神都很绝望。

罪犯说要五千万，我们的这些钱就要付之东流了。

当我们三个人各自抱着一个皮包坐上光芒号时，还是一句话也没有说。

为什么一定要把钱换成金条呢？

——离大阪还有三个小时，我一直在想这个问题。

那个男人跟我说不要往歪了想。

也就是说用纸币的话他们就会被发现。

当然他可能是担心纸币上的编号被人发现。

但是如果他指定旧的千元纸币的话，想靠编号发现他们就困难了，因为一共有五万张呢。

但是最让我想不通的是金条的重量有七十五公斤，他们怎么来搬这七十五公斤的金条呢？

罪犯让我们三个人把东西送过来。

这是不是说明他们那边也有三个人？

其实最简单的就是用五千张一万日圆的纸币。

这样就大大减轻了重量，别说三个人了，一个人就足够了。

可是他让我们一直送到神户——当然，黄金是可以加工的。

我在电影里面见过，把黄金做成装饰品的形状再涂上和石头颜色差不多的涂料就看不出来了。

黄金还能在切割之后出售的，所以一点一点处理是不会被人发现的。

即使金条上面刻着标志，但是融化之后就什么痕迹都没有了。

的确很安全。

但这都是拿到钱之后的事了。

对于罪犯来说，拿钱的时候才是最危险的。

我不认为罪犯让我把钱换成金条是没有经过深思熟虑的。

不思考根本不会想到向我做这样的指示。

而且还要去神户。

在东京绑架你，然后再到神户收钱……真不明白罪犯是怎么想的。

罪犯是神户人？

<<99%诱拐>>

我不认为事情会这么简单。

一起在新干线上的还有几个便衣警察。

时不时会有我见过的警察装作上厕所从我们座位旁边经过。

就算犯人在车上也不会在这个时候出现。

因为车在飞快行驶，根本不可能逃跑。

车中途只在名古屋和京都两站停。

犯人下的指示中只有一处让人感到奇怪的地方，就是他让我们在新大阪换乘时要乘坐宫岛号快车。

光芒号下午一点出发，四点十分到达新大阪。

为了确认换乘车我看了列车时刻表，发现宫岛号快车四点五十二分从新大阪出发，在五点三十一分到达神户。

问题是为什么一定要坐宫岛号快车呢？

这期间要等上四十二分钟。

在这四十二分钟里有三辆从新大阪开往神户的普通列车。

其中可能错过四点十一分发车的播洲赤穗号列车，但是二十六分发车的上郡号和四十一分发车的西明石号都能赶得上。

如果是为了乘快车可以早点到神户的话还说得通，可是有两辆普通列车都比宫岛号先到神户，甚至上郡号比宫岛号要早到三十分钟呢！

一般情况下，罪犯应该想早点拿到钱。

如果可以提前三十分钟拿到手他为什么不那么做呢？

但是罪犯让我们坐宫岛号快车。

这到底是什么意思呢？

……

编辑推荐

RICARD股份公司社长的外孙兼介，因为玩了一个名叫“阿斯卡的秘密宝藏”的网络游戏而遭绑架。

一个声音奇特的女人在电话中勒索10亿元，却从未露面。

75公斤的黄金、三个皮包，在濑户内海的海底躺了十几年，引来一个潜水的男人，但他再也没能浮出海面。

一名身患癌症的男子在临终前写下一本手记，详细地记述了自己的儿子被绑架的经过。

这一切，似乎都是一件20年前酌往事的绵绵回响。

命运之轮又开始转动……

<<99%诱拐>>

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>