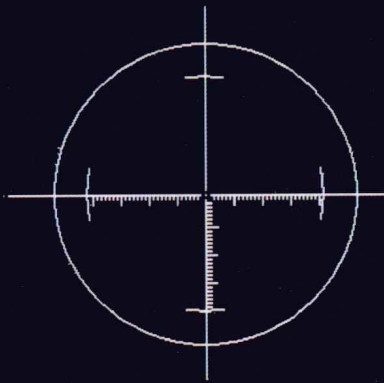


ZHONGGUOERSHINIAN
ZHONGANZUIZONG

中国二十年重案追踪

造假案

元坤 编著



 中国长安出版社



中国二十年重案追踪

造假案

元坤 编著



中国长安出版社

图书在版编目(CIP)数据

中国二十年重案追踪·造假案 / 元坤编著. ——北京：
中国长安出版社，2011.1
ISBN 978-7-5107-0336-2

I . ①中… II . ①元… III. ①假冒伪劣商品—工商行政管理—行政执法—案例—汇编—中国—现代 IV. ①D920.5

中国版本图书馆CIP数据核字(2011)第015283号

中国二十年重案追踪——造假案

作者：元坤

出版：中国长安出版社

社址：北京市东城区北池子大街14号 (100006)

网址：<http://www.ccapress.com>

邮箱：ccapress@yahoo.com.cn

发行：中国长安出版社 全国新华书店

电话：(010) 85099947

印刷：北京龙兴印刷厂

开本：787毫米×1092毫米 1/16

印张：13.875

字数：206千字

版次：2011年4月第1版 2011年4月第1版印刷

书号：ISBN 978-7-5107-0336-2

定价：29.80元

前·言

Preface

1989年到2009年，是共和国成立六十年来经济发展强劲有力、社会转型最为突出的二十年，是共和国成长历程上光阴璀璨、岁月峥嵘的二十年。回首二十年岁月征程，华夏大地日新月异，取得了举世瞩目的成就。整个社会发生了翻天覆地的变化，国民经济突飞猛进，国民素质和教育水平稳步提高，人民生活水平得到巨大改善。社会面貌达到六十年来发展的最好阶段。

但是，在取得成绩的同时，在社会发展的进程中，也酝酿了各种各样的矛盾。由于社会处于转型期，常年积累下来的不稳定因素，一些社会问题一时得不到妥善的解决，使得各种矛盾尖锐对立。

这些是社会发展中的必然，就如同打开窗户可以迎接灿烂的阳光，同样也必然会有苍蝇和蚊子飞进来一样。这是正常的，也是不可避免的。我们不能因为在我们前进的进程中出现的负面的因素就否定发展进步的成果，而是应该本着实事求是的态度去面对。

我们编写的这套丛书，以二十年来中国社会所发生的各个领域的大案重案为基础内容，对二十年来影响中国社会进程的重大案件做一个简单梳理，进而给予人们启迪和警示。在这些深刻影响社会的大案要案中，犯罪分子的狡诈、凶残，受害者的软弱、无辜，公安干警的机智、勇敢都一一展现在读者面前。

在本套丛书中，首先，对那些残留在人们记忆中的残言片语进行整理，反映社会现实，记录时代足音。我们精选的这些案例，综合各个方面的考量，无论是犯罪性质、犯罪影响、犯罪方式都具有一定的代表性。让读者对事

件有一个客观的基本了解。

其次，弘扬正义，抨击邪恶。在我们记录的这些案件中，无论犯罪分子多么狡诈，手段多么凶残，背景多么显赫，但是，天网恢恢，疏而不漏。

再次，通过案件的查究，分析这些恶性案件的成因、发展的过程、最后结局以及对社会的影响。剖析犯罪分子的作案动机，总结以往办案中的教训，积累和完善执法人员的办案经验。从社会意义上讲，我们更期望能够探求产生这些案件背后的社会根源，最终降低这些案件发生的几率，减少对社会的危害。

我们相信，有科学发展观的正确指引，有建设社会主义和谐社会的奋斗目标，全社会共同努力，做到警钟长鸣，及时化解社会矛盾，防患于未然，就会制止案件特别是恶性案件的发生，我们的社会就一定会出现更加灿烂的阳光，我们实现社会主义小康社会的理想就会早一天到来。

希望我们的图书能为此做出些许的贡献。

目 录

骇人听闻的汉芯造假案

网络惊现神秘举报帖 2

陈进身上的重重疑点 4

触目惊心的汉芯黑幕 6

举报人讲述造假之谜 9

喝死人的朔州假酒案

年关变成“鬼门关” 14

从真酒商到假酒贩 16



同村兄弟照样画符 18

利益驱使下的帮凶 20

轰动一时的三鹿毒奶粉案

“结石宝宝”牵出三鹿毒奶粉 24

三鹿毒奶粉造假已经不可否认 28

三聚氰胺人所共知的“秘密” 30

天网恢恢，无耻罪犯终落法网 32

安徽阜阳假奶粉案

撬开假奶粉的冰山一角 38

医院挤满了“大头娃娃” 41

假奶粉如何夺走婴儿的生命 44

媒体调查显示种种疑问 46

全国范围内追查假奶粉 47

中国头号假币案

首战告捷，首犯逃亡	50
风声已过，再次造假	51
真相揭露，主犯获罪	53
顺藤摸瓜，揪出蛀虫	56

湖南常宁2亿假币案

长途客车中查出6700万假币	60
为实现暴发梦想而不惜造假	62
生产假币，把梦幻变成现实	64
东窗事发，造假者仓皇逃窜	67

扑朔迷离的“华南虎”照造假案

为得百万，老猎人设法造假	70
虎照真假，各界态度难统一	73

网友助阵，纸老虎浮出水面 76

为正视听，周正龙再次造假 77

证据十足，造假者只得认罪 79

恐怖的“达菲”药剂造假案

假“达菲”之手伸向上海 82

一个庞大的造假链条形成 84

绝密“海浪行动”拉开帷幕 86

“海浪”成功击破犯罪窝点 89

“溶栓胶囊”造假案

举报电话牵出巨大假药案 92

最大造假者竟是下岗女工 93

偶然机遇与“溶栓胶囊”结缘 96

庞大的销售网络悄然建立 97

制贩假药网络被迅速粉碎

100

最大的伪造火车票案

A计划——通向天堂梦想的台阶

104

F计划——天堂儿女，横空出世

106

“非典”逼响了制假疯狂进行曲

109

计划失败，制假成员悉数被捕获

111

重庆最大假发票案

慧眼识票，清查发现蛛丝马迹

116

顺藤摸瓜，端掉重庆售假窝点

117

千里追踪，渝闽同捕犯罪团伙

119

捣毁源头，不负众望战果扩大

120

成都特大假发票案

匿名信举报造假人“西西”

124

秘密跟踪锁定造假合伙人	126
奔赴昆明擒获下线取货人	127
三路出击，捣毁制假窝点	129
深究到底，再擒团伙成员	130

“闽粤一号”跨国假烟案

假烟团伙开始浮出水面	134
专业而严密的犯罪链条	135
两省警方通力合作破案	137

重庆特大假盐案

假盐大哥渐成气候	140
销售假盐就用我的招数	142
纸终归包不住火	143
秋风行动扫净害人虫	145



轰动全国的律师李庄造假案

黑吃黑， 杀人被捕心里急	148
被忽悠， 轻信骗子大律师	149
想通了， 我要举报造假人	152
闹法庭， 无礼要挟与恐吓	153
再庭审， 李庄又出新花样	156

厦门检验检疫证书造假大案

石材退运引出造假大案	160
假扮假证买主引蛇出洞	161
联合行动布下天罗地网	163
摘掉“万能”的造假之帽	165

华北地区最大的军服造假大案

企业合影牵出假军服大案	168
-------------	-----

追踪假军服究竟藏匿何处 169

确定主犯，迅速联合出击 172

主犯落网，交代犯罪事实 173

建房执照造假大案

建房执照竟然是假的 178

入户调查假执照源头 179

揪出深藏幕后的主谋 182

假照生产线应时而生 186

制售假东风康明斯发动机配件案

居民仓库中查出造假工厂 192

造假人主动投案坦白交代 194

“替罪羊”交代事实真相 195

说谎蒙骗失败而罪加一等 198

郑州“绿箭”造假第一案

化装侦查假“绿箭”	202
搜查工厂人赃俱获	203
坦白交代造假之路	205
身陷囹圄后悔不已	207

骇人听闻的汉芯造假案

HAI REN TING WEN DE HAN XIN ZAO JIA AN

他是中国芯片业的骄子，他的“汉芯”系列为其赢得了巨大荣誉，似乎中国芯片的未来就掌握在他的手中。然而，谁也没有想到的是，这样一个骄子竟是一个彻头彻尾的造假大王，让我们自信和骄傲了几年的“汉芯”竟是拿外国芯片让民工打磨出来的！这是多么地骇人听闻！

网络惊现神秘举报帖

2006年1月17日，人们已经沉浸在春节的喜庆气氛之中，但就在这时，清华大学BBS上惊现一则题为《汉芯黑幕》的神秘帖子，彻底打破了中国科技界的祥和之气。

发帖的神秘举报人在帖子中，把矛头指向了“汉芯”系列芯片的发明人陈进，痛斥了陈进研制的“汉芯”系列芯片完全是弄虚作假，更揭露了陈进打着“汉芯”的名目骗取了国家上亿元拨款。

在全球经历了令人不耻的韩国“黄禹锡克隆技术论文造假”之后，任何类似的风吹草动都会引来全球关注的目光，所以，有关科技名人陈进的这则帖子一出，舆论界就一片哗然，“汉芯”真的造假了吗？中国科技界的骄傲陈进真是一个大骗子吗？

帖子发出后不久，上海交大汉芯科技公司就发表了一篇声明，宣称《汉芯黑幕》在扭曲事实的真相，但这并没有抵消人们对“汉芯”的猜疑。

有人在网络上对“汉芯”造假问题进行了一次民意调查，结果显示，有58.6%的民众认为“汉芯”造假是事实，而仅有3.6%的人认为“汉芯”造假是有人恶意诽谤。

就在外界对“汉芯”造假做出一系列反应的同时，这个事件的当事人陈进采取了怎样的行动呢？面对公众对“汉芯”的质疑，发明人陈进选择了沉默。

1月22日，陈进向公众表示：“我将寻找证据公开批判网络上的诽谤性传闻！”之后，他就在公众的视线中消失了，而陈进所在的汉芯科技回应网络传闻之后，也选择了沉默。

这沉默代表着什么？是陈进影正身直、毫不畏惧，还是有愧于心、难以启齿自己的罪状？

曾有记者拨通过陈进的手机，接电话的男子声称自己并不是陈进，并



造假案

非常谨慎地说：“‘汉芯’造假的传闻已经全部交由上海交大校方宣传部负责。”之后，那名男子就匆忙挂机了。

但汉芯科技在舆论的紧逼之下也没有就“汉芯造假”给出明确的答复，这些主要当事者的沉默，让公众越来越感觉到这个事件的神秘。

那么，陈进是何许人也？

1968年，陈进出生在中国福建，于上海同济大学毕业后，1991年赴美国德州大学奥斯汀分校学习计算机工程。

1998年获得博士学位后，陈进开始在摩托罗拉奥斯汀研究中心工作，其间与他的论文导师亚伯拉罕合作写了几篇科学文章。亚伯拉罕说：“陈进是个好学生，在研究中对类比电路实验提出了一些比较创新的主意。”

2000年，陈进回到中国，先是在摩托罗拉苏州研究中心工作，后来才到上海交通大学工作。当时，设计数字信号处理芯片已经成为中国政府的重点支持和发展的项目。在这一领域，德克萨斯仪器是领导者，没有任何一家中国公司在这个领域获得成功，但仅两年之后陈进就向世人宣告，他发明创造了每秒可执行2亿指令的数字信号处理器——“汉芯二号”。

2003年2月，陈进和中国政府官员召开盛况空前的新闻发布会，宣布了这一研究成果。中国官方媒体宣称，再也不用每年花费数十亿美元购买外国芯片来安装在电子设备上了，中国即将拥有自己的芯片。

“汉芯二号”能代替国外的同类产品，可以广泛应用于移动电话、数码相机、视频会议、信息安全、高速通讯设备、信息家电等领域，具有里程碑式的意义。

因为“汉芯二号”，年仅35岁的陈进就担任了上海交大微电子学院院长，指导着一个研究中心，得到了政府划拨的巨额研究经费，还被评为长江学者。后来，陈进还创建了自己的私人公司。在短短的一年内，“汉芯二号”就得到了150万份国际订单。

2004年，陈进宣布将创造出速度更快的“汉芯三号”。

中国教育部、中国科学技术部、全国改革和发展委员会、上海市市政府等得知这一消息后，都向陈进的实验室提供了大量的研究经费。当时有媒体报道称，陈进已经得到350万个芯片的订单，而且还有可能获得IBM这