



# 法医专家

F A Y I Z H U A N J I A

每只昆虫都能替尸体说话  
帮受害者讲出无声的证词

## 昆虫尸语

王文杰 —— 著

天津出版传媒集团

 天津人民出版社

# 法医 F A Y I Z H U A N J I A 专家

王文杰 —— 著

天津出版传媒集团

 天津人民出版社

## 图书在版编目 (C I P) 数据

法医专家 / 王文杰著. -- 天津: 天津人民出版社,  
2017.7

ISBN 978-7-201-11743-0

I . ①法… II . ①王… III . ①侦探小说—中国—当代  
IV . ①I247.5

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2017) 第 107627 号

## 法医专家

FAYIZHUANJIA

---

出 版 天津人民出版社

出 版 人 黄 沛

地 址 天津市和平区西康路 35 号康岳大厦

邮政编码 300051

邮购电话 (022) 23332469

网 址 <http://www.tjrmcbs.com>

电子邮箱 [tjrmcbs@126.com](mailto:tjrmcbs@126.com)

责任编辑 刘子伯

装帧设计 小徐书装

制版印刷 三河市华润印刷有限公司

经 销 新华书店

开 本 710 × 1000 毫米 1/16

印 张 17.5

字 数 380 千字

版次印次 2017 年 7 月第 1 版 2017 年 7 月第 1 次印刷

定 价 39.80 元

---

版权所有 侵权必究

出版序

## 第一部以法医昆虫学破解棘手命案的推理小说

在昆虫学中，有一门特殊学科专门研究昆虫和节肢动物的演化过程，用来协助侦办凶案、谋杀等重大刑事案件，一般称为《法医昆虫学》。

法医昆虫学可以借由尸体上令人厌恶的尸虫种类，推敲凶嫌犯案经过，作为刑事案件的强力佐证。近几年来，不少专业人士灵活运用这门学科，屡屡协助检警侦破各种棘手案件。

在尸体上先后出现的嗜尸性昆虫，按照习性大致分为尸食性、腐食性、食皮性、食角质性等几大类。熟悉各类昆虫的特性、食尸形态、生长发育周期……等理论知识，便可以通过这些法医昆虫“作证”，判定死亡时间、第一现场、分尸或移尸……等作案手法，为警察提供破案关键线索。

### 法医昆虫学利用虫子替尸体说话

所有的罪犯都坚信死人不会说话，然而事实并非如此，不但尸体会说出无声的话语，尸体上的昆虫更会提供强力的“证词”。无论多么完美缜密的犯罪手法都存在着破绽，都有科学性的破解方法，能将狡诈的凶手绳

之于法。因为世上有一种常年与尸体打交道的人，不但能读懂尸体的肢体语言，更能成功地从尸体上找到特殊的隐形证人。

每一具尸体上都会寄生着来历诡异的虫子，虫子永远不会说谎，能替死者开口说出最终的证词。

利用法医昆虫学，不但能精准确认死亡时间、锁定真正的第一案发现场，还能凭借碎尸体或纤维组织衍生出来的虫子千里追凶。

如果说法医血的目的是让尸体说话，那么法医昆虫学的功用就是利用虫子来让尸体说话。只要能确定昆虫的类别及演化程度，就能让案情出现关键性突破。

## 十一宗昆虫尸案现场

一座人口上百万的城市，接连发生数起离奇复杂的昆虫命案，先是一名富商遭到谋杀暴尸荒野，案发现场没留下任何线索，唯有成群的食腐性昆虫以及一只神秘甲虫，法医与刑警队该如何追查真凶。

随着调查的深入，一件件不可思议的恐怖命案接连发生，这些究竟只是巧合，还是有着密不可分的牵连？在惊人的连环凶杀案背后，有什么骇人听闻的秘密和阴谋？谁又是隐身幕后，操控一切的神秘人？

变异食尸虫、人彘酷刑、墙内封尸、神秘啃脸虫、尸虫拼图、碎尸混合案、湖中屋头尸、粪池人头、森林腐尸、人体蜈蚣、虫蛹裹尸、寄生虫男孩……十一宗昆虫尸案，每一种都让人头皮发麻，且看这些真实命案改编的故事中，昆虫如何替尸体说话，帮受害者说出无声的证词。

# 序 章

法医昆虫学能精准确认死亡时间、锁定真正的第一案发现场，案发现场的尸体所衍生出来的昆虫，无异于隐形证人，他们会借助尸体来替死者申冤，讲出尸虫语。

你相信尸虫会说话？在讲述我的传奇经历前，必须先讲一个案件。

1994年2月15日，南明市南山公墓发生了一宗残忍的无头碎尸案。死者的头颅不知所踪，尸体被切割成无数块碎肉，随意丢在公墓各个不同的地方。市局接到报案后，派遣首席鉴证法医韩飞和刑警队队长高健一同赶往现场。经过韩飞检测后，因为尸体毁坏程度过于严重，根本无法判断出被害人的真实身份。

然而，现场仅留下了一堆五颜六色的虫子。此刻，它们还在地上疯狂地爬行和啃食着。

警方发动大量人力在公墓周围展开地毯式搜索，结果还是一无所获，案子毫无进展。

无奈之下，只好从省内公安厅的特级神秘机构找来一名法医昆虫学专家——沈建国。

据韩飞所知，沈建国是法医昆虫学领域的大师级人物，曾经在国内外各种杂志上都发表过如何用昆虫破案的专业论文。沈建国赶到现场时，还带了一个小跟班。韩飞本想先介绍下案情，他却直接拒绝了，并丢下一句——你不用说，当我来到犯罪现场，昆虫会向我讲述无声的证词。

随后，沈建国戴着白色的防腐手套，收集了一大堆现场的虫卵，利用昆虫种类推测出尸体被强行移动的轨迹，凭借尸体温度与昆虫进化周期，计算出死者的真正死亡时间是2月2日。他的小跟班检测昆虫后，意外发现虫子体内带有冰毒特性，以此推断出死者生前是名瘾君子。警方通过以上线索仔细排查后，成功抓获罪犯，杀人动机居然是因为贩毒分赃不均。

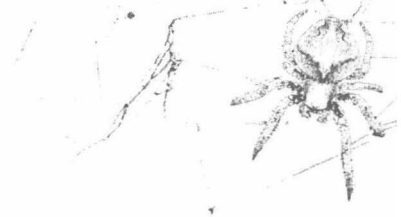
在此，我要提一下法医毒理学，它可以利用死者身上的昆虫鉴定出他身上所侵染的毒品种类和准确的中毒时间、死亡时间、毒物的定性定量等问题。由于涉及一系列道德底线和法律规范问题，所以法医界内一般不会轻易使用。

最终，案子成功侦破。韩飞在沈建国的建议下，开始潜心研究法医昆虫学。

随着他的不断深入，意外发现其实法医昆虫学在各个刑侦领域都有很大用途。

据研究调查表明，利用这门学科，不但能精准确认死亡时间、锁定真正的第一案发现场，还能凭借碎尸块或纤维组织衍生出来的虫子百里追凶。所以，案发现场的尸体所衍生出来的昆虫无异于一位隐形证人，它会借助尸体来替死者申冤，讲出虫尸语。





## 目录

序章 001

### **第一案 变异昆虫 001**

第一章 嗜尸性昆虫 002

第二章 捕捉昆虫卵 007

第三章 神秘甲虫 013

第四章 真正的死亡时间 018

### **第二案 消失的尸体 025**

第一章 消失的尸体 026

第二章 墙内封干尸 030

第三章 密室虐杀 038

第四章 真凶归案 042

### **第三案 女演员毁容 047**

第一章 女演员毁容 048

第二章 神秘毁脸虫 055

第三章 白腹皮蠹 062

第四章 神秘人 NASA 067

### **第四案 火葬场的碎肉 071**

第一章 垃圾袋里的碎尸 072

第二章 碎尸混合物 077

第三章 变异虫卵 083

### **第五案 池塘浮尸 093**

第一章 群警捞虫 094

第二章 水龟虫 100

第三章 意外收获 107

第四章 联合谋杀 111

### **第六案 人彘酷刑 117**

第一章 人彘酷刑 118

第二章 多虫混合 125

第三章 剧毒虫卵 132

<b>第七案 湖中无头尸</b>	<b>139</b>
第一章 湖中无头尸	140
第二章 隐形证人	146
第三章 真正的案发现场	153
第四章 虫子追凶	159
<b>第八案 森林腐尸</b>	<b>165</b>
第一章 总局来人	166
第二章 抽丝剥茧	172
第三章 曲亡葬甲	176
<b>第九案 粪池人头</b>	<b>183</b>
第一章 粪池人头	184
第二章 病毒头颅	189
第三章 尸蝇会说话	194
第四章 真相大白	200
<b>第十案 寄生虫男孩</b>	<b>205</b>
第一章 拐卖团伙	206
第二章 地窖囚童	212
第三章 人体昆虫标本	216
第四章 寄生虫男孩	220

**第十一案 变异虫人尸 225**

第一章 虫蛹裹腐尸 226

第二章 神秘甲虫再现 231

第三章 金蝉脱壳 237

第四章 含冤入狱 243

**番外篇 248**

特殊虫案：《人体蜈蚣》 248

特殊虫案：《焚尸公寓》 259

第一案  
变异昆虫

我医治你，所以要伤害你；我爱你，所以要惩罚你！

——泰戈尔

# 第一章

## 嗜尸性昆虫

嗜尸性昆虫以尸体为食，理论上，可以从嗜尸性昆虫在尸体上的种类，辨别出尸体的死亡时间。这无疑是尸体的语言，尸体借昆虫向我们诉说凶手犯罪的铁证。

我叫靳池，自幼喜欢侦探小说，一直希望自己能像福尔摩斯那样驰骋于各种离奇的凶案现场，通过收集微小线索将罪犯们绳之以法。可惜天不遂人愿，我以一分之差与警校无缘。虽然最终上了南明大学金融系，可我的人生却因为昆虫发生了巨大转变，你没有听错，就是那些看起来普普通通的虫子，让我彻底走火入魔，个中缘由说了你也不信，或许你还会说，我脑子进水了。一个意外让闯入一个昆虫的世界，无法自拔。

那是一堂昆虫学讲座，主讲人还未到场，场内已经座无虚席，场面特别火爆。不一会儿，一个穿了件干净的白衬衣的中年男子出现在讲台中央，台下瞬间安静不少。他匆匆扫过坐在台下的学生们，摆了摆手说：“大家好，我叫沈建国，我是一个法医昆虫学家，欢迎大家来听我讲课。”

“今天我要演讲的内容，想必大家都清楚，那就是虫子！不过，又和往常有少许差别。今天能来这儿听课的同学很幸运，因为我将带领大家进入一个满是虫子的崭新世界！”沈建国的嘴角微微上扬，轻咳一声，笑着问道，“新的旅程即将起航，大家做好准备了吗？”

台下的学生开始自发性鼓掌，掌声响彻整个讲课会场，持续了30多秒。

“好，看来大家很亢奋啊！我马上开始今天的主题。从单细胞生物到大型脊椎动物，都可以统称为虫。昆虫是一个体系异常庞大的群体，力量十分强大且不容小觑！”沈建国说完后，视线扫过台下的同学。同学们的表情各异，大部分人脸上均挂着不解之色。这个场景沈建国早就习以为常，他顿了顿又继续说：“我知道在大家眼中虫子看起来毫不起眼，甚至没半点用处。但接下来我会告诉你们，关于昆虫不为人知的秘密和神奇用途！”

话音刚落，角落里有些学生在窃窃私语，估计都感到有些好奇。

沈建国面带微笑继续解说道：“其实，昆虫早已存活了上亿年，它们的历史远远超出了人类史。昆虫的反射神经比人类强数倍，受到外界攻击时会产生本能抵挡，而且无论生存环境如何糟糕都能活下来。它们这种顽强的生命力，让人感到特别神奇，甚至还有人专门研究过虫子的DNA结构组成，结果让人大吃一惊！”他说到这里，停顿了一下，嘴角开始向上微微倾斜。

我有种直觉，接下来的内容会特别劲爆。虽然这是我第一次听沈建国讲课，但他那张坚毅的面庞下，给人一种深不可测的神秘感，让我有了继续听下去的动力。

“接下来是见证奇迹的瞬间，非常庆幸大家都没有在这时吃饭。”沈建国讲了个冷笑话。

结果，沈建国轻点了一下手上的红外遥控器，投影仪的画面立刻转换。台下一片哗然，众人都不敢相信自己的眼睛，大部分人已经有了反胃的迹象。良久之后，厅内的声音一点一点消失，就像有只无形的大手掐住了大家的脖子，压抑到让人喘不过气来，因为投影仪上的画面是一具爬满白色蛆虫的腐尸。

“你们没看错，这就是今天我要给大家演讲的主题。或许有人会问，这能说明什么？我很明确地告诉大家，昆虫能让尸体说话！”

“昆虫能让尸体说话！”沈建国的这句话一直萦绕在我的耳边，久久消散不去。也正是这句话，让我记住了他的名字。从此以后，我闯入了一个光怪陆离的满是昆虫和尸体的世界。

2001年4月10日，我在读研期间主修南明大学昆虫自然科学系，选修了法医昆虫学。研究生毕业后，考入市局的法医中心，成为一名实习法医。我的师父兼导师沈建国听到这个好消息，并没有为此感到高兴，反倒是怕我初出茅庐会犯错，便介绍了一位资深的老法医负责带我。

几分钟前，我忽然接到出警指令，负责带我的法医前辈已经第一时间赶去案发现场。而我只好和其他人搭乘警车一同前往。主驾驶位上坐着一位身穿警服，表情特别严肃的肌肉猛男，他是局里刑警总队的总队长高健。平时，我们都叫他老高。他做事雷厉风行，从警以来接连打破警队各项纪录，还蝉联三届散打搏击冠军，号称“射击枪王”，是警队公认的超级神枪手和近身搏击王。

当然，高健这些年侦破的案子多如牛毛，尤其是前段时间他不惜千里追凶，横跨一个市将杀人狂魔蒋凯抓捕归案。此案警局内外无人不知，一



时间名扬警界，省厅内部警报还专门刊登了整个案件的详细抓捕过程。

我坐在副驾驶位上看着窗外急速闪过的树木，才发觉案发现场应该在十分偏僻的地方。加上最近连绵的小雨，让人彻底体验到了啥叫山路十八弯。老高驾驶技术超凡，把警车开得跟火箭一样快。到的时候已临近黄昏，但一点也不妨碍我们展开勘查工作。

老高把警车停好之后，我们相继下车。我的右手拎着一个白色的法医工具箱，是我吃饭的家伙。我大概看了一下，黄色的警戒线已经封锁四周的道路。让我感到遗憾的是，没能第一时间见到尸体。我只好跟着老高穿过警戒线，一前一后踱步走到半山腰。

“你在这儿待着，啥都别碰，也别乱走。”老高对我一脸正经地警告完，然后便离开了。

警员们在各忙各的事，让我有种置身事外的感觉，像个原地发愣的大傻子。

我天生不是一个听话的人，闲得无聊，我便拎紧法医工具箱，开始四下游走。

最吸引我注意的肯定是尸体了。我远远观望后，发现一具尸体已经被带出车外，车座上的白色印记标示着死者当时的状态，而且是两个人形印记。轿车已经严重变形，但宝马的标志依然有迹可循。车座上遗落着损坏的香奈儿香水瓶，除此之外，还有一个金属的ZIPPO打火机。通过以上的小线索能推测出，死者为一男一女。

按照肌肤表面的腐烂程度和现场的昆虫数量来推断，死者至少已经死亡一周。

我拿出笔记本和黑色钢笔开始记录，此时，我又想起了初次听师父的昆虫学讲座。

“昆虫中有一类非常特别的种族，叫作嗜尸性昆虫。这是一种以尸体为食的虫类。刚才我们说过，它们有非常特别的神经活动，能对外界刺激做出定向反应，来达到生存目的。嗜尸性昆虫分为3科8种，生长月份在1~12