<<识骨寻踪·魔鬼之骨>>

图书基本信息

书名:<<识骨寻踪·魔鬼之骨>>

13位ISBN编号: 9787224093865

10位ISBN编号: 7224093866

出版时间:2010-7

出版时间:陕西人民出版社

作者:(美)凯西·莱克斯,Kathy Reichs

页数:339

译者:路旦俊,辛红娟

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

<<识骨寻踪·魔鬼之骨>>

内容概要

《识骨寻踪:魔鬼之骨》讲述了在一栋正在翻修的房屋几乎被遗忘的地下室里,发现了动物和人类的残留物,包括一个少女的头骨,还有大锅和神秘的宗教符号。 不久,在附近发现一具少年的尸体,他的身上刻着五角星。 显而易见的魔鬼崇拜使人们陷入恐慌之中,而经验丰富的布伦南却一筹莫展。 但当她深入调查地下室中相互矛盾的证据时,发现真相远比她想象的可怕。

<<识骨寻踪·魔鬼之骨>>

作者简介

<<识骨寻踪・魔鬼之骨>>

章节摘录

数据得出一个结论,整体演绎判断得出另一个结论,这种结果比较常见。

我只能凭经验判断。

由于基因不会为统计数据所左右,所以我知道这个结果表明死者有可能是混血儿。

我快速看了一眼盒子盖上贴着的那张纸,开始填写结案表中的各个空白。

性别:女祖先:黑人(可能有一点白人混血)年龄:十四岁至十七岁我的天哪,还只是个孩子。

我凝视着那两个空洞的眼窝,想象着这姑娘会是谁。

我为她年纪轻轻就失去生命感到伤心。

我完全可以根据周围那些黑人姑娘的样子想象出她的大概长相。

凯蒂的朋友。

我的学生。

在学院街对面公园里玩耍的孩子。

我几乎可以看到漆黑的头发和眼睛,巧克力般的肤色。

可她有过什么样的感情?

思想?

她每晚睡觉时,每天早晨醒来时,脸上会带着什么样的表情?

十四岁至十七岁。

一半算成人,一半算孩子。

她是否喜欢看书?

喜欢骑自行车?

喜欢骑哈雷摩托?

喜欢泡在购物中心?

她是否有过比较固定的男朋友?

有谁思念她?

在她的世界里有购物中心吗?

她什么时候死的?

在什么地方?

想想办法,布伦南。

查出她的身份,查出她的死因。

我将这些多愁善感的思绪放到一旁,把注意力重新集中到科学手段上。

表格的后面两项内容分别为死亡间隔时间和MOD——死后间隔时间和死亡方式。

如果骨骼非常干燥,而且上面没有肉质和有机成分,根据它来确定死后间隔时间比确定死者的人种还 要困难。

我用手掌托起这个颅骨,掂着它的重量。

颅骨无论看上去还是摸上去都很坚实,不像那些古老墓地的骸骨和考古文物那样上面布满了小孔或者 已经降解。

所有能看到的表面均为茶褐色。

我开始查看是否有组织变化,如牙齿是否有修整过的痕迹,头盖骨接合情况,枕骨展平情况,以及是 否有外科开颅情况。

一无所获。

我开始查看是否有入棺埋葬过的迹象。

颅骨没有任何葬礼特有的迹象,如殡葬化妆师留下的定型蜡、套管针或者眼帽。

没有任何针线,没有任何纤维组织。

没有经过防腐处理的细胞组织,没有脑皮层剥落现象,没有一根头发,也没有一根脸上的汗毛。

我将一只小手电插进大孔,也就是大脑最下方让脊索通过后进入大脑的大洞。

除了沾在上面的尘土外,穹隆内部空无一物。

<<识骨寻踪・魔鬼之骨>>

我用牙医弯钩刮起了颅内的尘土。

担架车上慢慢出现了一小堆尘土,虽然颜色略微闪亮一点,但看上去与大铁锅里的尘土并无两样。

尘土里有一只球潮虫、一只蛹壳,但没有任何植物迹象。

我将颅骨侧过来,用那根牙医弯钩扎刺鼻孔和耳孔。

更多尘土流到了那个小土堆上。

我将从颅骨里抠出来的泥土、那只球潮虫和那只蛹壳一起装进一只塑料密封袋中,然后在密封袋外写上夏洛特-梅克伦堡法医中心的代码、日期和我的名字。

虽然这些样本可能永远不会化验,但我还是宁可多麻烦一点,免得将来出错。

我用解剖刀削下几片封着头顶的蜡烛蜡,将它们另外装进一个塑料密封袋。

我在那块"血斑"上刮下一点碎片,装进第三个塑料密封袋。

然后我开始研究那些X光片,一张一张地慢慢查看霍金斯给我送来的正面、侧面、后面、自上而下及自下而上拍摄的X光片。

颅骨上没有任何遭受过重创或生过疾病的迹象。

没有枪伤造成的金属撞击痕迹。

没有骨折,没有子弹进出后留下的枪眼,没有尖锐器械留下的切口。

没有损伤、缺损或先天性畸形痕迹。

没有修复、移植、颌面外科或整形外科手术留下的痕迹。

没有任何能够说明这姑娘牙齿或其他健康状况的线索。

没有任何东西能够暗示她的死因。

我感到非常失望,开始用放大镜重新检查颅骨和X光片。

没有。

头盖骨干净得没有任何痕迹。

我感到有些泄气,脑子里重新把用干燥骨骼估计死亡间隔时间的方法过了一遍。

紫外荧光法,靛酚和尼罗蓝染色法,超声传导检测法,组织学和射线照片分析法,氮或氨基酸含量检测法,碳14测试法,计算脂肪侵入、碳酸盐或血清蛋白水平,联苯胺或抗人血清反应检测法。

虽然我会将那只球潮虫和蛹壳寄给昆虫学家,但我估计那不会有什么结果。

它们有可能是在那姑娘死后多年随尘土进入颅骨的。

碳14测定倒是有可能,至少能告诉我们死亡时间是在一九六三年之前还是之后——这是用放射性元素 进行测试的最低极限。

不过,从骨骼的质量来看,我估计死亡间隔时间不会大于五十年。

再说,由于费用有限,拉勒比肯定不会愿意出钱进行碳14测定。

我拿起一把史赛克电锯,从颅骨的右顶骨上取下一小块,装进了塑料密封袋。

然后,我取下右边第二颗臼齿,一起装了进去。

就算我们没有经费进行碳14测定,我们也有可能需要样本来进行DNA排序。

我将样本装好,然后将表格中的剩余项目填好。

死亡后间隔时间:五年至五十年死亡方式:不详P42-45

<<识骨寻踪·魔鬼之骨>>

媒体关注与评论

<<识骨寻踪·魔鬼之骨>>

编辑推荐

<<识骨寻踪·魔鬼之骨>>

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