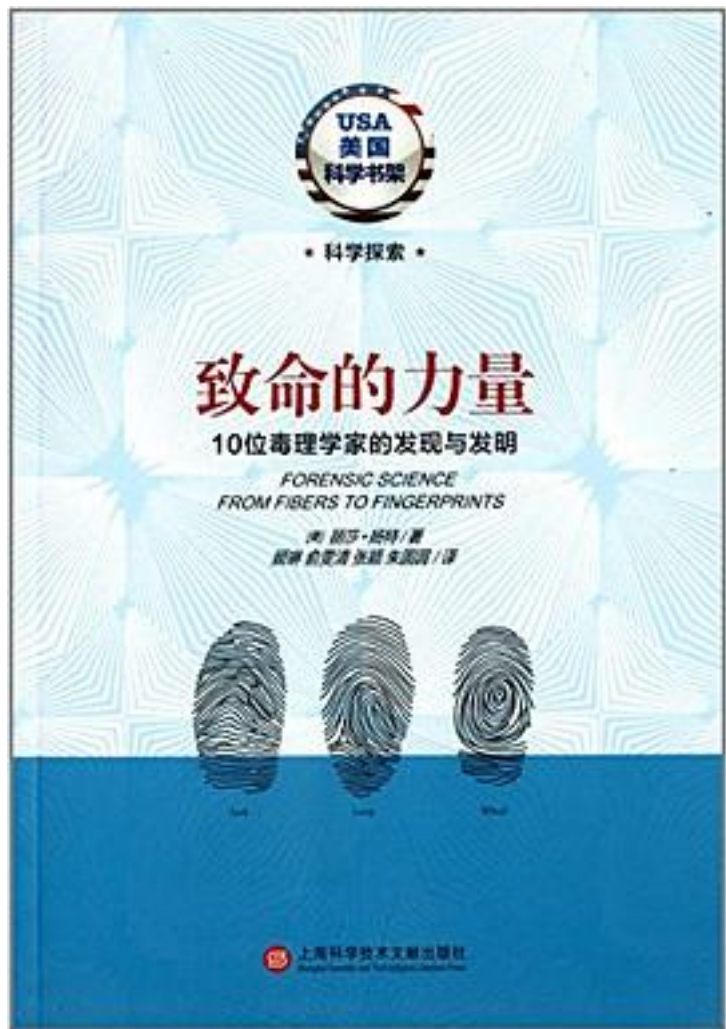


致命的力量



[致命的力量 下载链接1](#)

著者:丽莎·扬特

出版者:上海科学技术文献出版社

出版时间:2014-5-1

装帧:平装

isbn:9787543961319

毒理学家将他们的知识和技能应用到协助侦破犯罪行为以及处理一些与法律有关的事务

。他们并不像电视里的英雄那样光彩夺目，他们的工作成果也没有声名远播。他们常常要花上数周甚至数月来确定罪犯的身份，有时还会出现无法确认罪犯的情况。书中的知识框具体阐述了每个科学家工作的某些方面。每章都有一个年表以及扩展阅读的建议。书中还包含了简略的传记，这可以给读者提供一些信息，比如与毒理学家相关的组织和网络资源。

作者介绍:

丽莎·扬特是一位有40年经验的教育及纪实作家。她撰写或编辑的图书有50多部，都是科学家的传记，特别是女科学家和与医学或生物学相关专题。丽莎·扬特女士的系列书籍包括《从事科学和数学的女性》、《生物技术和基因工程》及《当代女科学家》。其中《生物技术和基因工程》一书获得《书单》杂志着重点评，《当代女科学家》一书被提名为纽约公共图书馆的最佳“青少年图书”。

目录: 前言

鸣谢

阅读提示

第一章

致命的力量——马修·奥菲拉、詹姆斯·马什与毒药的发现

第二章

指纹——弗朗西斯·加尔顿、爱德华·亨利与指纹鉴别

第三章

血液的语言——卡尔·兰德斯泰纳与血型

第四章

第五章

子弹的名字——卡尔文·戈达德与验枪学

从医学到凶杀案

第六章

说谎者，说谎者——莱奥纳多·基勒与多种波动描记器

第七章

声波纹——劳伦斯·克里斯塔与声音识别

可视语音

第八章

骨头传记——克莱德·斯诺与法医人类学

第九章

尸体农场——威廉姆·巴斯与死亡时间的测定

第十章

最佳鉴定标志——阿莱克·杰弗里与DNA鉴定

学科发展年表

• • • • • (收起)

[致命的力量](#) [下载链接1](#)

标签

科普

毒理学

科技

历史

0.科学

.必看

评论

比较宽泛笼统的法医学书籍，翻译也比较生硬。

看完了，最有用的就是最后的年表吧 如果是小学的时候看还蛮有意思的

多是历史事件的陈述 较为枯燥单调 没有坚持读完。

看完这本书 算是对这大半年的付之一炬划上句号 每一门科学都有她的迷人之处
但【不将就不强求】是我秉持的人生信条 toxicology和forensic源于同宗
读来依旧有趣

历史上各种毒理学家的发迹与经历，我们当今所熟知的各种法医领域技术的历史。

[致命的力量 下载链接1](#)

书评

总共100多页，字体很大，内容略单薄。书中泛泛的介绍了毒物，指纹，血液，声波，弹道，骨头，DNA等方面的基础知识，并且结合了一些实际案例。在我心里是一本无功无过的书。

毒物方面，推荐另一本朋友介绍给我看的《毒物魅影》，那本的文笔更轻松，内容也相对全面。其他的内容也...

P123：有助于死尸降解的昆虫，总是按一定的顺序出现。1.第一个到达的是丽蝇，通常尸体置于室外的几小时甚至几分钟就出现了。2.丽蝇将卵产在尸体上，几小时后，卵孵化成为虫样的幼虫，又称蛆。不久，就从米粒大小长成半英寸1.27cm长。3.丽蝇到后不久，蚂蚁和黄蜂也到了。4....

[致命的力量](#) [下载链接1](#)