

《阿加莎的毒药》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2017年01月01日

开本：32开

纸张：胶版纸

包装：平装-胶订

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787540779528

编辑推荐

人们总是对谋杀案着迷。

14部小说。14种毒药。尽管是虚构的作品，但并不意味着里面的内容都是编造。

阿加莎·克里斯蒂喜欢在她的作品里用毒药来解决掉那些不幸的被害人；事实上，她对毒药的使用远多于任何其他的谋杀手法，而这些毒药本身往往也会成为小说里的关键部分。阿加莎对这些致命物质的选择也绝非随意——每一种毒药的特性基本上都为找出凶手提供了重要的线索。如果用枪杀或刀刺的手法，死因就会是明确无疑的，但用毒药则完全是两码事。为什么有些化合物用极微小的剂量就足以致命呢？

克里斯蒂丰富的化学知识就是《阿加莎的毒药》的大背景，凯瑟琳·哈卡普在本书中对阿加莎的14部经典悬疑小说里凶手所使用的毒药进行了一一分析。本书介绍了为什么这些化合物会致命、它们会对人体发生怎样的作用、激发了克里斯蒂创作灵感的真实案件，以及在克里斯蒂创作这些小说的年代和当下，获取毒药、检测毒药的各种可能性。本书是对这位伟大小说家具有的绝妙科学知识的一曲礼赞。

内容简介

“犯罪小说女王”阿加莎·克里斯蒂在她众多令人着迷的推理小说中，构思了无数悬念与谜团，也使用了各种各样的毒药。在小说里，毒药不仅是受害者被害的原因，也是推动情节发展的要素。阿加莎的创作中展现出丰富而准确的化学知识，而这却鲜为她的读者所知。

本书的每个章节都包含了克里斯蒂在推理小说中使用的一种毒药，不仅从科学角度介绍了该毒药的化学性质、效果，更结合了历史上使用该毒药的真实案例进行分析。通过作者仿佛推理小说般层层推进又充满悬念的讲述，读者既能了解关于各种化学物质的知识，也能再次回味阿加莎的经典作品情节，明白她成功制造悬念的秘诀所在。这既是一部

趣味横生的科普著作，也是视角独特的文学研究，可谓对侦探小说的侦探。

当然，作者分析毒药不只是出于科学兴趣，就像阿加莎在小说情节中使用毒药元素一样，更多的是为了让人们清楚地了解各种毒药的构成和危害，在生活中掌握科学常识，从而避免受到伤害。

作者简介

阿加莎·克里斯蒂（Agatha Christie，1890—1976），英国著名侦探小说家、剧作家。在

她创作的八十余部推理作品中，塑造了赫尔克里·波洛、简·马普尔等侦探形象，被誉为“侦探小说女王”。代表作品有《东方快车谋杀案》《尼罗河上的惨案》《死亡约会》《无人生还》等。

本书作者凯瑟琳·哈卡普（Kathryn Harkup），化学家，对毒药学有广泛的研究，同时也

是阿加莎·克里斯蒂的书迷。在完成关于她最钟爱的化合物——磷化氢的博士论文后，凯瑟琳又开始了博士后的工作。在科学研究的过程中，凯瑟琳发现自己对于演示和科普写作更感兴趣，于是便作为一名自由的科学传播者，对科学中的一些古怪问题进行探索。现居英国萨里郡。

译者姜向明，1971年9月生于上海，毕业于日本国立静冈大学欧美文学专业。上海翻

译家协会会员。擅长英语和日语的文学翻译，译有《童年时光》《那些忧伤的年轻人》《退场的鬼魂》《好学校》《泰忒斯觉醒》《多彩的流放》《千里眼》等作品，另有多篇译文发表于《译文》《外国文艺》等文学刊物。

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)