

<<毒物及微量物证分析学>>

图书基本信息

书名：<<毒物及微量物证分析学>>

13位ISBN编号：9787305045523

10位ISBN编号：7305045527

出版时间：2005-10

出版时间：南京大学出版社

作者：刘景宁

页数：547

字数：814000

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>

<<毒物及微量物证分析学>>

内容概要

本书分为上、中、下三篇共二十章。

上篇为化学基础理论和毒物及微量物证分析中的现代分析技术。

系统阐述毒物及微量物证分析中所使用的无机及有机分析化学基础理论及现代仪器分析技术；中篇为毒物和毒品分析。

以毒物、毒品分析的原理和方法为主，概述与毒物、毒品分析关系密切的毒物、毒品的理化性质、毒性、中毒机理、中毒症状及毒物在体内的过程和分析鉴定方法；下篇为微量物证分析部分。

系统阐述微量物证分析理论，犯罪现场上存在的微量物证的勘验以及常见微量物证的物质特性及其发现、采取和分析鉴定方法。

本书既是公安高等院校法化学、刑事科学技术、刑事侦查、治安管理、防暴力犯罪等专业的教学用书，也可作为公安部门及其他办案部门从事痕迹检验、刑事侦查、治安管理、侦讯等专业人员工作的参考读物。

<<毒物及微量物证分析学>>

书籍目录

上篇 化学基础理论与毒物和微量物证分析中的技术方法 第一章 原子结构和化学键理论 第二章 无机离子及有机化合物的点滴分析 第三章 毒物和毒品的分离提取及纯化 第四章 毒物及微量物证分析中的现代仪器分析方法中篇 毒物分析化学 第五章 毒物分析化学概论 第六章 水溶性无机及金属毒物 第七章 挥发性毒物 第八章 安眠镇静类有机毒物 第九章 天然有机毒物——生物碱 第十章 毒品简介 第十一章 农药 第十二章 其他毒物下篇 物证及微量物证分析 第十三章 物证分析基础 第十四章 文化用品类微量物证分析 第十五章 油脂及其斑痕的检验 第十六章 纤维材料的检验 第十七章 染料和涂料的检验 第十八章 土壤的检验 第十九章 爆炸现场的勘查及炸药残留物的分析 第二十章 聚合物及其种属鉴定主要参考资料

<<毒物及微量物证分析学>>

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>