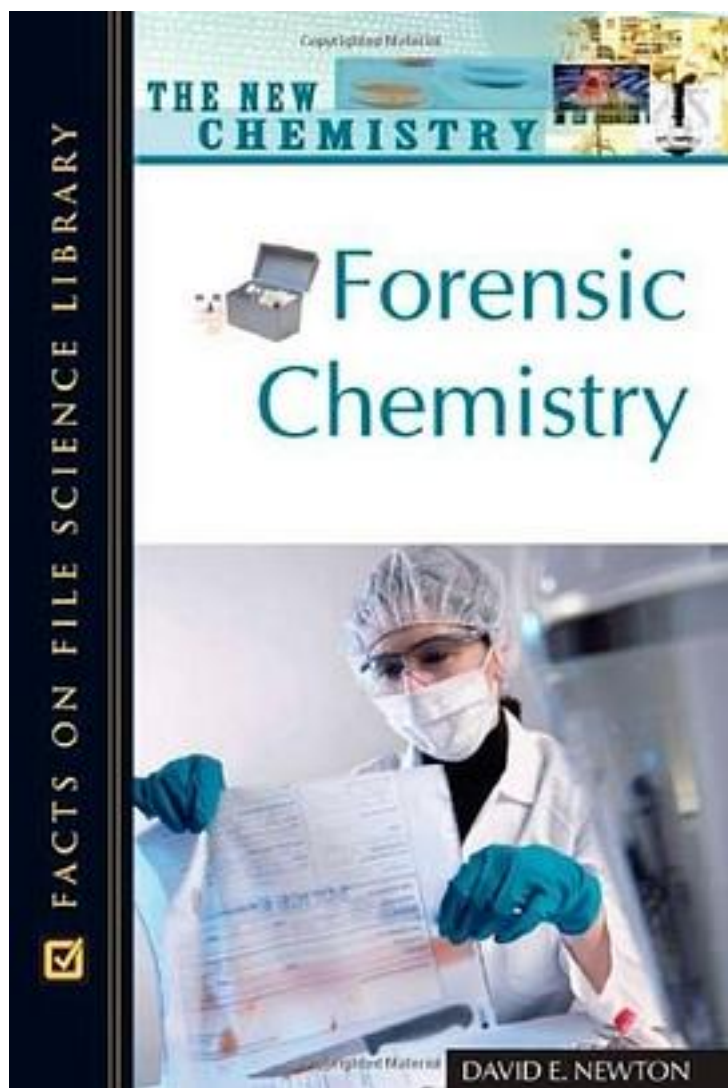


Forensic Chemistry



[Forensic Chemistry_下载链接1](#)

著者:Newton, David E.

出版者:Checkmark Books

出版时间:2008-11

装帧:

isbn:9780816078004

作者介绍:

大卫·E.牛顿博士 (David E. Newton Ph.D.) 从事数学和物理学教学13年。在美国塞勒姆州立学院 (Salem State College) 担任化学和物理学教授长达15年。在旧金山大学职业技术学院任兼职副教授10年。他著作颇丰, 已出版的达400多部。这些著作中包括教材、百科全书、教师参考书、研究指南、普及读物、还有其他类型的教育材料。牛顿博士在Facts On File出版公司出版了《核能量》与《干细胞研究》两本书, 还为莱纳·斯鲍林 (Linus Pauling)、詹姆斯·沃森 (James Watson) 和弗朗西斯·克里克 (Francis Crick) 出版了传记。

目录:

[Forensic Chemistry_下载链接1](#)

标签

评论

[Forensic Chemistry_下载链接1](#)

书评

对法医化学很有兴趣, 在图书馆看到了就借来看看, 专业原因涉及的化学都比较熟悉, 原本期待读到更多案例的, 可惜这本书没有太多这方面的内容, 而是比较详细的介绍了各种检测手段的历史和操作手法, 更像一本指南, 非专业人士读起来会觉得乏味。

嗯。我觉得更像是法医化学的目录详解。内容比较浅显, 需要一定的知识去了解。嗯, 简述了一些化学和法医的历史, 介绍了一些人。嗯, 案例较少, 这点不过瘾。书比较薄, 所以, 这些也决定了书的内容不够强大吧。

[Forensic Chemistry_下载链接1](#)