

# 《福尔摩斯的化学》

## 图书基本信息

书名：《福尔摩斯的化学》

13位ISBN编号：9787543961296

出版时间：2014-6

作者：大卫·E.牛顿

页数：184

译者：杨延涛

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《福尔摩斯的化学》

## 内容概要

《美国科学书架·化学世界：福尔摩斯的化学》介绍了该领域内最重要的新进展以及它们在犯罪调查中的贡献。探讨了众多仪器、现场设备、化学物质和其他物证检查方法，以及法医程序的技术发展水平。

# 《福尔摩斯的化学》

## 作者简介

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FactsOnFile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。

# 《福尔摩斯的化学》

## 书籍目录

前言

阅读提示

一 法医化学的起源

二 指纹识别

三 法医血清学

五 纵火与爆炸调查

六 DNA指纹图谱分析

结语

# 《福尔摩斯的化学》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)