

ACS IN FOCUS 系列电子书介绍

ACS In Focus 系列电子书是为热门科研主题提供完整知识的入门级读本，仅在线出版。该系列电子书拥有直观好用的阅读器界面，并在文本中融入特色的视觉效果，从而让科学生动起来，可用作学习材料来拓展知识面或提升科研能力。

将读者“聚焦”于某个新兴科研主题

ACS In Focus的问世，是为了解决读者在各种书籍中寻找与某个主题相关的章节后、才能对该主题有大概认识的繁琐过程；相当于将某个主题的所有知识点和资讯以电子书形式呈现，一次点击即可查看所有章节和图表。这个系列里有最近几年最热门的科研主题，并将持续不断地加入新兴主题，包括化学研究中的机器学习和python编程、无碳燃料、人造肉、金属纳米晶、蛋白质折叠等等。虽然每本书包含多个章节，所需阅读时间却不长，对于英语母语者，通常只需4至6小时即可完成阅读。

ACS In Focus系列的访问方式

点击ACS Publications数据库首页右上角的Publications，展开出版物类型的菜单，在Books and Reference找到该系列的入口；或直接在网页浏览器输入网址 <https://pubs.acs.org/infocus>

在该系列主页，您可以看到所有已上线和即将上线的电子书。在该页面输入检索词，检索结果将默认限制在ACS In Focus的书中。

当您在ACS Publications数据库首页检索，检索结果左侧的筛选栏提供不同种类的出版物，点击“Books”即可找到相关的ACS In Focus电子书。

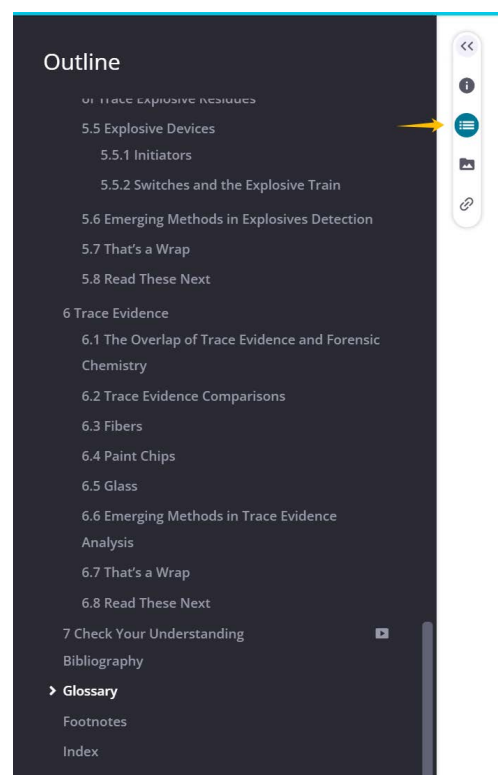
NARROW RESULTS	
CONTENT TYPE	
Book Chapter	15090
Reference/Standard	39
Books	50
C&EN Article	46780
Journal Article	724864
MORE (1)	
ARTICLE SUBJECT	
Article	410287
Research Article	41683
Letter	41057
News	30451
Communication	14136

如果您的机构购买了某电子书的所在合集，点击该本书的标题即可进入全文阅读界面；如果无法进入，即表示尚未购买，您可以点击右侧的“Get Access”按钮，让ACS出版社了解您的需求；或点击PREVIEW按钮下载预览文档（包含前言、目录、参考书目和第一章内容）。

ACS In Focus系列电子书的特色功能

ACS In Focus的阅读器有满足读者体验的各种功能，比如设置字体大小、排版方式、翻页方式（左右翻页或上下滚动）等。正文包含的链接可跳转至词汇表、辅助信息和内部引用。此外，电子书包含的图表、视频、分子模型等可视化元素可以下载到本地。

ACS In Focus电子书的各章节、段落和参考书目可通过点击左侧目录轻松到达。您也可以在电子书中插入书签，并像查询目录一样查询这些书签。书的顶部还有全书检索栏，方便您在单本书内检索。书内的批注功能由Remarq®提供技术支持。该项技术帮助您标记重点内容、在文字内容中间插入批注、也可以通过Remarq®账号分享给其他人。



Forensic Chemistry

Author(s): Kanyon Evans-Nguyen
 Publication Date: December 17, 2021
 Copyright © 2021 American Chemical Society

Cite This: *Forensic Chemistry*; American Chemical Society, 2021. DOI: 10.1021/acsinfocus.7e5009

eISBN: 9780841299344
 DOI: 10.1021/acsinfocus.7e5009
 Subjects: Chromatography, Explosives, Forensic chemistry, Liquids, Testing and assessment

Read Time: five to six hours
 Collection: 1
 Publisher: American Chemical Society

Get it on Google Play

Forensic Chemistry illustrates what forensic chemists do and helps students interested in the field of forensic science learn the fundamentals of their new



Get Access

Share Add to TOC

