

BOOK NEWS

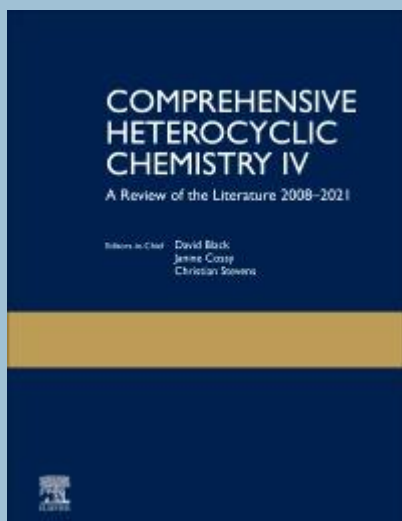
エルゼビアから電子ブックのご案内

ScienceDirect

複素環化学全書第4版

Comprehensive Heterocyclic Chemistry 4e

2021年12月刊行



Editors-in-Chief

David Black University of New South Wales, Australia

Janine Cossy Laboratoire de Chimie Organique, ESPCI, France

Christian Stevens University of Ghent, Belgium

Page : 13,238 頁

冊子体 ISBN : 9780128186558

電子版 ISBN : 9780128186565

第四版となる本書は、前版までの基盤を基に、過去10年間に発表された研究成果の重要性を評価し、その結果を要約して提供しており、複素環システムに関心のある研究者には必須のレファレンスとなっている。著名な研究者や実務者によって、複素環化学の知見が明解かつ体系的に整理されており、学際的な研究活動を行う研究者にとっても少なくない示唆を提供できるだろう。15巻、13,000ページ以上、240章で構成されるマスターピースであり、有機化学に携わる学者、実務家や大学院生に最適なレファレンス。

レファレンスワークとは、特定の研究領域、テーマに関する成果、知見を収録する百科事典・全集タイプの書籍です。各トピックを1人の著者やチームが完結型に紹介しており、単行本としても利用できる構成が特徴で、学際領域まで網羅する貴重な情報源です。冊子体では複数巻

◆電子版(ScienceDirect)価格：機関のタイプとユーザー数により異なります。

		買い取りモデル			購読モデル		
大学	教員・学生数	1~10,000	10,001~25,000	25,001~	1~10,000	10,001~25,000	25,001~
	価格(円)	1,460,100	1,825,100	2,190,200	292,000	365,000	438,000
政府機関	研究者数	1~500	501~2,000	2,001~3,000	1~500	501~2,000	2,001~3,000
	価格(円)	1,460,100	1,825,100	2,190,200	292,000	365,000	438,000
企業	研究者数	1~500	501~2,000	2,001~3,000	1~500	501~2,000	2,001~3,000
	価格(円)	2,920,200	3,650,300	4,380,300	584,000	730,100	876,100

* 価格は、予告なく変更となる場合がございます。予めご了承ください。
* 本製品はリバースチャージ方式による消費税課税対象品です。

(2021年価格)

レファレンスワーク

単行本、レファレンスワーク、ブックシリーズ等を、19分野に分類して、アクセス権のみを提供する提供方法です。アーカイブ権が付かないので、より安価に提供しています。フォーカスコレクションを利用中の買い取りでは、25%割引が適用されます。

レファレンスコレクション

レファレンスワークを7分野にモジュール化、収録章を定期的にレビュー、アップデートし、研究の進歩に応じて新しい章を追加しています。網羅性に加え最新性を担保した新しい形のレファレンスです。
※ 本書は、レファレンスコレクション“Chemistry, Molecular Sciences and Chemical Engineering”に収録されています。購読価格はお問い合わせください。

エディターの紹介

David Black (University of New South Wales, Australia)

Professor David Black, University of New South Wales is a Fellow of the Australian Academy of Science and an Officer of the Order of Australia. He was recently awarded the 2017 Craig Medal of the Australian Academy of Science. Professor Black has made major contributions to organic chemistry in the general fields of heterocyclic chemistry, coordination chemistry and natural products.

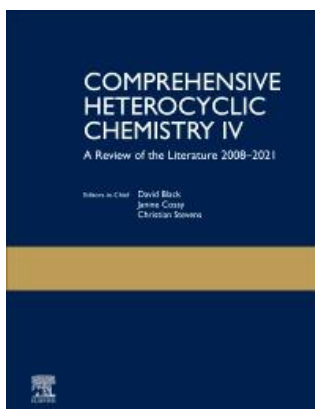
Janine Cossy (Laboratoire de Chimie Organique, ESPCI, Paris, France)

Professor Janine Cossy, Laboratoire de Chimie Organique has published over 450 articles and filed thirteen patents in the field of synthetic organic chemistry and natural product synthesis and won several awards in the field. She also serves as a member of the Advisory Board of journals: Journal of Organic Chemistry (2001-2004); New Journal of Chemistry (2001-2004); Current Topics in Medicinal Chemistry (2006-2009); European Journal of Organic Chemistry (2000-2010) etc.

Christian Stevens (University of New South Wales, Australia)

Prof. Dr. Ir. Christian V. Stevens is professor at the Department of Sustainable Organic Chemistry and Technology at the Faculty of Bioscience Engineering (Ghent University). He also serves as a member of the Editorial Board: Green Chemistry; Advances in Heterocyclic Chemistry; Arkivoc; Biofuels, Bioproducts and Biorefining (Biofpr, Wiley); Current Opinion in Green and Sustainable Chemistry.

Table of Contents



1. Three-membered Heterocycles, and all Fused Systems with a Three-membered Heterocyclic Ring
2. Four-membered Heterocycles, and all Fused Systems with a Four-membered Heterocyclic Ring
3. Five-membered Rings with One Heteroatom together with their Benzo and other Carbocyclic-fused Derivatives
4. Five-membered rings with two heteroatoms and fused carbocyclic derivatives
5. Five-membered Rings: Triazoles, Oxadiazoles, Thiadiazoles and their Fused Carbocyclic Derivatives
6. Other Five-membered Rings with Three or more Heteroatoms, and their Fused Carbocyclic Derivatives
7. Six-membered Rings with One Heteroatom, and their Fused Carbocyclic Derivatives
8. Six-membered Rings with Two Heteroatoms, and their Fused Carbocyclic Derivatives etc.

より詳しいコンテンツは下記サイトにてご覧いただけます

<https://www.sciencedirect.com/referencework/9780128186565>

内容に関するご照会、資料のご請求は下記へご用命ください。

エルゼビア・ジャパン株式会社

〒106-0044 東京都港区東麻布 1-9-15 東麻布 1 丁目ビル

◆電子版 (ScienceDirect)

Research Solutions

Tel: 03-5561-5034 email: jp.pr@elsevier.com

製品情報: <https://www.elsevier.com/ja-jp/solutions/sciencedirect/sciencedirect-ebook>

書誌情報: <http://www.elsevier.com/books-and-journals>