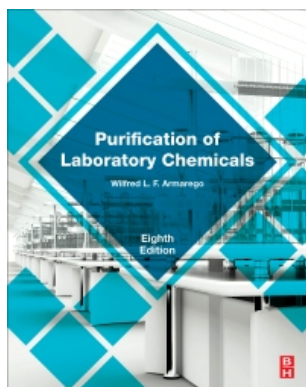


PREPUB290207

最近の変化と今後の動向を探索する包括的なランドマーク・リファレンス



予約受付中 全ての化学研究者のバイブル、第8版

研究室の化学物質の精製 第8版

Purification of Laboratory Chemicals, 8th Edition

Edited by W.L.F. Armarego

2017年3月出版 全1巻 1198ページ Softcover: ISBN: 9780128054574
D180 定価¥33,820 (税込予約特価) ¥21,800.

特長

この本は、好評を博した7版に続き、個々の市販の化学物質の何千ものものを精製するための文献から、取られた方法を表にした、あらゆる化学者に不可欠なガイドブック。参考・常備図書としてお勧めします。

Purification of Laboratory Chemicals, Eighth Edition, tabulates methods taken from literature for purifying thousands of individual commercially available chemicals. To help in applying this information, the more common processes currently used for purification in chemical laboratories and new methods are discussed. For dealing with substances not separately listed, a chapter is included setting out the usual methods for purifying specific classes of compounds.

- * Features empirical formulae inserted for every entry
- * References all important applications of each substance
- * Updates and confirms the accuracy of all CAS registry numbers, molecular weights, original reference, and physical data

Provides increased coverage of the latest commercial chemical products, including pharmaceutical chemicals, updated safety and hazard material, and expanded coverage of laboratory and work practices and purification methods

目次

1. Common physical techniques used in purification
2. Chemical methods used in purification
3. Purification of organic chemicals
4. Purification of inorganic and metal-organic chemicals
5. Catalysts
6. Purification of biochemicals and related products
7. Nanomaterials and Nanotechnology

(Butterworth-Heinemann)



ご注文・見計・お問い合わせは、学術洋書のブックマンへお申し込み下さい。

ご注意：出版社の都合から価格等仕様は予告なし変わります。予めご了承ください。

有限会社 ブックマン

〒113-0033 東京都文京区本郷3丁目4-8-501

Tel 03-5684-0561 Fax 03-5684-0562

E-Mail: sales@e-bookman.co.jp

ホームページ: <http://e-bookman.co.jp/>

関西・中部・東海統括営業所

Tel 052-740-1829

Fax 052-782-4771

chubu@e-bookman.co.jp kansai@e-bookman.co.jp

広島海外係

Tel 082-236-3522

Fax 082-236-3530

books@dear.ne.jp

福岡海外係

Tel 092-741-2685

Fax 092-741-8418

fkaigai@lime.ocn.ne.jp