

シュプリンガー・ネイチャーの eBook

化学・材料科学 コレクション

Chemistry & Materials Science Collection

ADVANCING
DISCOVERY

研究にも、教育にも最適なイーブック・コレクション

- 同時アクセス無制限、プリントアウト可能。課題図書や副読本、反転授業にも利用でき、学生の教材費を軽減
- チャプターごとでも、一冊まるごとでもダウンロード可能。オリジナルテキストが作成可能
- 時、場所、デバイスを選ばず利用でき、移動の多い多忙な研究者に最適

確かな品質と業界トップのタイトル数

- 年間300点の新刊、1840年代にさかのぼるアーカイブから現在まで8,000点
- 全集、百科事典やレファレンス・ボックスを含む幅広いコレクション

学部予算や研究費などでも購入しやすい出版年別の 買い切りパッケージ

- 1タイトルあたりの金額が安価に。学生の教材費を軽減
- 英文基礎資料の充実により研究・教育環境の整備をサポート

■ 年間タイトル数

約300点追加

■ シュプリンガーのイーブックは
SpringerLinkで電子ジャーナルと
同じように利用できます
link.springer.com



- Best in books
- Complete
- Always connected

化学・材料科学がカバーする分野

- | | |
|------------------------|---|
| • Physical Chemistry | • Industrial Chemistry/
Chemical Engineering |
| • Organic Chemistry | • Food Science |
| • Polymer Sciences | • Inorganic Chemistry |
| • Nanotechnology | • Biotechnology |
| • Analytical Chemistry | |

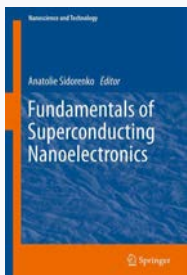
書籍のインパクトを測る新しい指標、Bookmetrix

Bookmetrixで、書籍やチャプター単位でのオンライン上の被引用数、ダウンロード数やオルトメトリクス指標を一覧できます。また、コレクション引用パフォーマンス(Collection Citation Performance、CCP)で、化学・材料科学 コレクションの指標をご覧ください。

bookmetrix.com/collection/11644

化学・材料科学 コレクションの代表的なコンテンツをご紹介します

Book Series in Chemistry & Materials Science



Advances in Polymer Science

ISSN: 0065-3195

NanoScience and Technology

Series Editors: Avouris, P., Bhushan, B., Bimberg, D., von Klitzing, K., Ning, C.-Z., Wiesendanger, R.

ISSN: 1434-4904

Advances in Biochemical Engineering / Biotechnology

Series Editor: Scheper, Thomas

ISSN: 0724-6145

Structure and Bonding

Series Editor: Mingos, David Michael P.

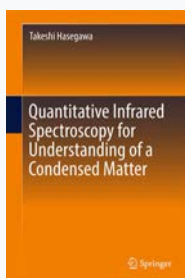
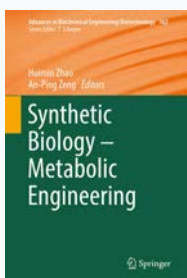
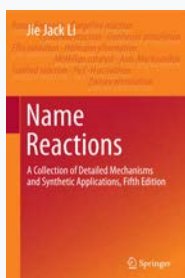
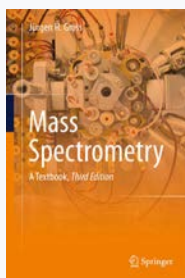
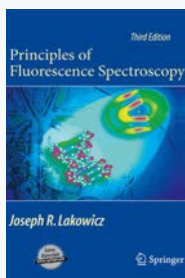
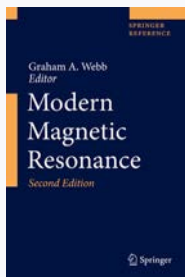
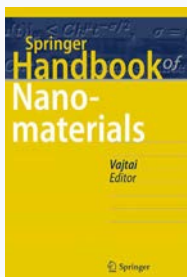
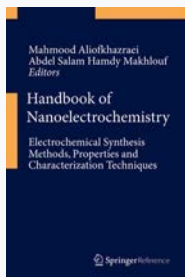
ISSN: 0081-5993

Springer Series in Materials Science

Series Editors: Hull, R., Jagadish, C., Kawazoe, Y., Parisi, J., Pohl, U.W., Seong, T.-Y., Uchida, S.-i., Wang, Z.M., Kruzic, J.

ISSN: 0933-033X

Highlight Titles in Chemistry & Materials Science



Handbook of Nanoelectrochemistry

Editors: Aliofkhaezrai, Mahmood, Makhlof, Abdel Salam Hamdy

2016, ISBN: 978-3-319-15267-7

Springer Handbook of Nanomaterials

Editor: Vajtai, Robert

2013, ISBN: 978-3-642-20594-1

Modern Magnetic Resonance

Editor: Webb, Graham A.

2018, ISBN: 978-3-319-28387-6

Principles of Fluorescence Spectroscopy

Authors: Lakowicz, Joseph R.

2006, ISBN: 978-0-387-31278-1

Food Analysis

Editors: Suzanne Nielsen

2017, ISBN: 978-3-319-45774-1

Mass Spectrometry

Author: Gross, Jürgen H

2017, ISBN: 978-3-319-54397-0

Name Reactions

Authors: Li, Jie Jack

2014, ISBN: 978-3-319-03978-7

Synthetic Biology – Metabolic Engineering

Editors: Zhao, Huimin, Zeng, An-Ping

2018, ISBN: 978-3-319-55317-7

Quantitative Infrared Spectroscopy for Understanding of a Condensed Matter

Authors: Hasegawa, Takeshi

2017, ISBN: 978-4-431-56491-1

• コレクションをSpringerLinkで閲覧 ▶ <http://bit.ly/SpringerChemMatScience>

• 詳しいタイトルリストをご希望の方はこちらより ▶ <http://bit.ly/SNeBookList>

シュプリンガー・ネイチャー インスティテューショナル・マーケティング T 03-4533-8091 E jpmarket@springernature.com