



シュプリンガー・ネイチャーの eBook Engineeringコレクション

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。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。
- 教材に、輪読会や自学習用のテキストに最適で、学生の教材費を軽減
- 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も、また遠隔授業にも最適
- コロナ禍におけるデジタルラーニングの必要性に対応
- 学際的な分野や、学部・学科を横断して利用可能

確かな品質と業界トップのタイトル数

- 2022年は年間943点の新刊を出版予定
- テキストブック、モノグラフ、会議録など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く

- 買い切りを中心とした価格体系をご用意
- 1タイトルあたりの金額が安価に。学生の費用負担を軽減
- 学生・若手研究者の育成に役立つ — 知識の底上げ、自習用、自学習目的での利用に対応可能
- 英語文献の拡充を図り、世界に伍する研究・教育環境を整備

Engineeringがカバーする分野

- Circuits and Systems
- Signal, Image and Speech Processing
- Manufacturing, Machines, Tools and Processes
- Computational Intelligence
- Communications Engineering and Networks
- Additive Manufacturing
- Safety and Security

ADVANCING
DISCOVERY

オンライン授業に 輪読会や自学習に

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

■ 年間タイトル数
940点以上を追加

ライセンス・オプションが増えました!
分野別コレクションのほか、お好きなタイトルを選べるシングル・タイトルやアクセス&セレクトなどのオプションをご用意。
<https://go.sn.pub/eBookLicense>



100名様
応募ごとに1名様に当たる、
高確率のキャンペーン実施中!

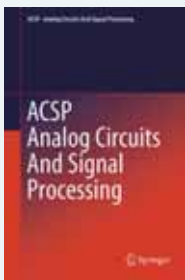
授業で活用したいイーブックコレクションを推薦してください。抽選で英語論文執筆や学会発表に役立つイーブックが当たります!



https://go.sn.pub/IR_mail

Engineeringコレクションの代表的なコンテンツをご紹介

定評のあるブックシリーズ

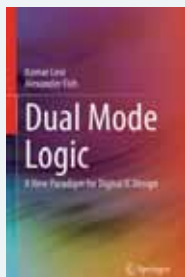


Analog Circuits and Signal Processing
Series Editors: **Ismail, Mohammed, Sawan, Mohamad**
ISSN: 1872-082X

Integrated Circuits and Systems
Series Editor: **Chandrakasan, Anantha P.**
ISSN: 1558-9412

Springer Series in Advanced Manufacturing
Series Editor: **Pham, Duc Truong**
ISSN: 1860-5168

編集者によるハイライトタイトル (2021年出版)

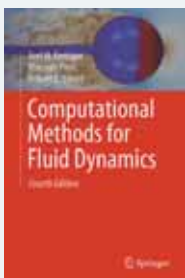


Blockchain for 5G-Enabled IoT
Editor: **Tanwar, Sudeep**
2021, ISBN: 978-3-030-67489-2

Dual Mode Logic
Authors: **Levi, Itamar, Fish, Alexander**
2021, ISBN: 978-3-030-40785-8

Springer Handbook of Mechanical Engineering
Editors: **Grote, Karl-Heinrich, Hefazi, Hamid**
2021, ISBN: 978-3-030-47034-0

最も引用されたタイトル (2020年出版)

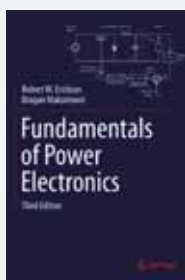


Computational Methods for Fluid Dynamics
Authors: **Ferziger, Joel H., Peric, Milovan, Street, Robert L.**
2020, ISBN: 978-3-319-99691-2

Machine Learning and Artificial Intelligence
Author: **Joshi, Ameet V.**
2020, ISBN: 978-3-030-26621-9

Multimedia Big Data Computing for IoT Applications
Editors: **Tanwar, Sudeep, Tyagi, Sudhanshu, Kumar, Neeraj**
2020, ISBN: 978-981-13-8758-6

最もダウンロードされたタイトル (2020年出版)

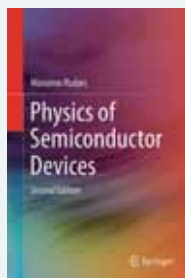
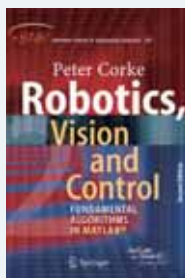


Advances in Industrial Design
Editors: **Di Bucchianico, G., Shin, C.S., Shim, S., Fukuda, S., Montagna, G., Carvalho, C.**
2020, ISBN: 978-3-030-51193-7

Fundamentals of Power Electronics
Authors: **Erickson, Robert W., Maksimović, Dragan**
2020, ISBN: 978-3-030-43879-1

Geotechnics for Sustainable Infrastructure Development
Editors: **Duc Long, Phung, Dung, Nguyen Tien**
2020, ISBN: 978-981-15-2183-6

教材に適したタイトル



Additive Manufacturing Technologies
Authors: **Gibson, I., Rosen, D., Stucker, B., Khorasani, M.**
2021, ISBN: 978-3-030-56126-0

Robotics, Vision and Control
Author: **Corke, Peter**
2017, ISBN: 978-3-319-54412-0

Physics of Semiconductor Devices
Author: **Rudan, Massimo**
2018, ISBN: 978-3-319-63153-0

- コレクションを SpringerLink で閲覧 ▶ <https://go.sn.pub/Engineering>
- 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>