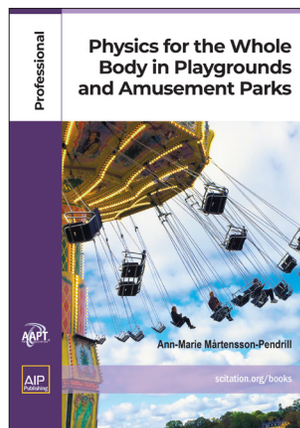
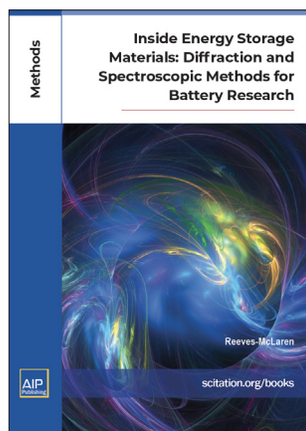
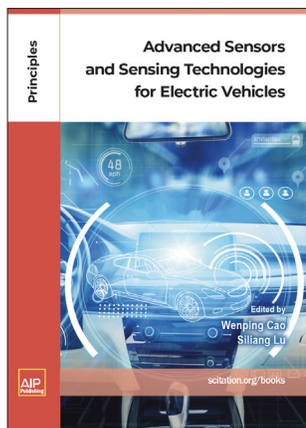


書籍

コレクション1&2

各コレクションは1回の購入で利用可能



包括的。インタラクティブ。信頼性が高い。

あらゆる段階のキャリアの科学者向けに設計されており、各コレクションは次の目的に必要なツールを提供します。

- ・ 新しい分野の基礎知識を**構築する**
- ・ 専門分野における新たな開発について**学ぶ**
- ・ データ収集と分析のテクニックを**習得する**

利用するメリット

- ・ **リモートラーニング**用リソースが利用可能
- ・ 物理科学のトピックを**幅広くカバー**
- ・ 第一線の専門家による**執筆／編集**

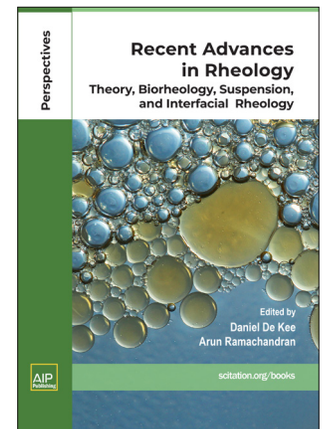
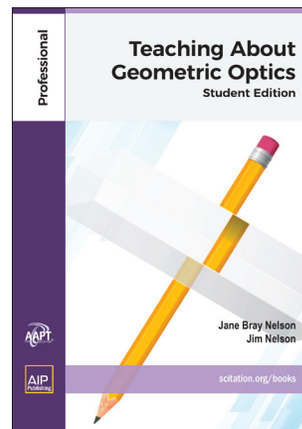
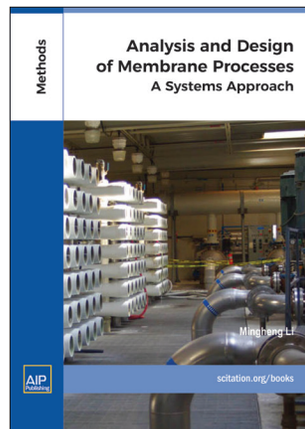
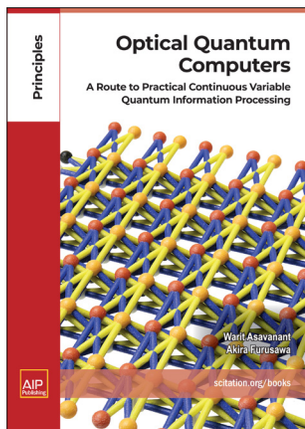
発見を促し、物理科学を進歩させる書籍

主なテーマ領域：

- ・再生可能／持続可能エネルギー
- ・光物性
- ・生物物理学
- ・化学物理学
- ・凝縮系物理学
- ・材料科学
- ・数理物理学
- ・教育

主な特徴

- ・ DRMなし
- ・ IP認証
- ・ 索引付けされ、学術誌と一緒に完全に検索可能
- ・ myBookによる低コスト印刷オプション
- ・ モバイルデバイスに最適化



書籍について詳しく知る



アクセスとライセンスオプションについては、
セールスマネージャーにお問い合わせください

sales@aip.org

+1 516 576 2270 | +1 800 344 6902