

Livres

Découvrir
Examiner
Explorer
Apprendre

Nous avons construit une bibliothèque de livres numériques pour les scientifiques, les chercheurs et les professionnels couvrant une panoplie de sujets pour un apprentissage continu à chaque étape de leur carrière.

En achetant les collections de livres, les lecteurs ont un accès direct aux **nouveaux développements**, aux **techniques mises à jour** et aux **concepts clés** façonnant les sciences physiques. Chaque collection comprend quatre types de livres pour répondre à différents besoins :

Principes :
Découvrir

Informations d'initiation pour les nouveaux membres et développements récents pour les experts

Professionnel :
Apprendre

Ressources de formation et de développement pour les éducateurs et les professionnels

Méthodes :
Examiner

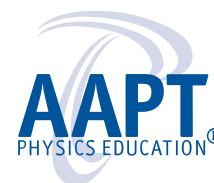
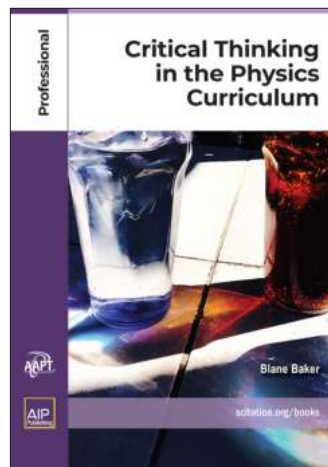
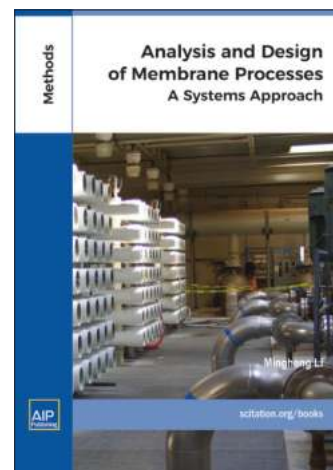
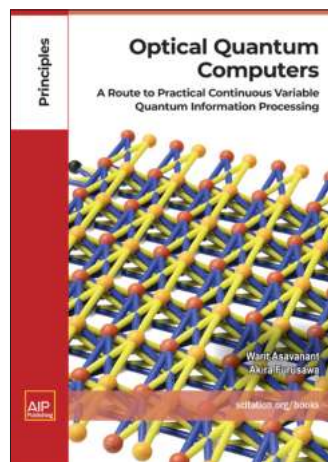
Examiner de nouvelles techniques de collecte et d'analyse de données grâce au contenu et aux protocoles du tutoriel

Perspectives :
Explorer

Analyses approfondies d'experts en la matière

Notre partenaire éditeur

Certains livres sont coédités avec **The American Association of Physics Teachers (AAPT)**. Ces titres présentent du contenu récemment publié et des classiques remasterisés axés sur la formation et le développement des enseignants et des professionnels de la physique.



Recherche sur une seule plate-forme

Nos livres sont conçus pour s'intégrer pleinement au contenu de nos revues et offrir aux lecteurs une expérience utilisateur simplifiée, notamment :

- Chapitres répertoriés à côté des articles dans les résultats de recherche ou liens vers le livre complet
- Métriques clés pour suivre l'impact de chaque chapitre ou livre
- Vaste couverture des domaines clés des sciences physiques
- Contenu rédigé et édité par des experts et des leaders dans leurs domaines respectifs

Fonctionnalités clés pour les lecteurs

- **Plusieurs formats** : HTML, ePub, papier et PDF
- **Optimisé pour les appareils mobiles** : accessible en déplacement
- **Authentification par adresse IP** : aucune connexion individuelle nécessaire
- **Illustrations téléchargeables et citables** afin de faciliter le transfert, l'impression et l'enregistrement

Fonctionnalités clés pour les bibliothécaires

- **Pas de DRM** : gestion des droits numériques
- Accès **illimité**, et simultané
- **Permet la liaison CrossRef** sur les listes de références
- **Indexation, DOI au niveau du chapitre** et **hyperliens** pour citer le contenu en référence
- **Options d'impression à faible coût** via [myBook](#)
- **Analytique** pour le suivi de l'utilisation

Principaux domaines d'expertise :

- Science des matériaux
- Physique biologique
- Optique et photonique
- Éducation
- Énergie renouvelable et durable
- Matière condensée
- Physique mathématique et théorique
- Physico-chimie
- Nanotechnologie

Découvrez-en plus sur nos livres



Explorez les titres de chaque collection



**Apprenez-en plus sur nos
collections et les options d'achat**

Contactez-nous :

sales@aip.org

+1 516-576-2270

+1 800-344-6902

AIP Publishing

1305 Walt Whitman Rd.

Suite 110

Melville, NY 11747

