




Maxi fiches de Physique - 2e éd - Mécanique, thermodynamique, électricité, ondes, optique

Sophie Cantin-Rivière, Cyril Pailler-Mattei, Françoise Perrot, Anne-Laure Valette Delahaye

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

Maxi fiches de Physique - 2e éd - Mécanique, thermodynamique, électricité, ondes, optique Sophie Cantin-Rivière, Cyril Pailler-Mattei, Françoise Perrot, Anne-Laure Valette Delahaye

 [Download Maxi fiches de Physique - 2e éd - Mécanique, thermody...pdf](#)

 [Read Online Maxi fiches de Physique - 2e éd - Mécanique, thermo...pdf](#)

Maxi fiches de Physique - 2e éd - Mécanique, thermodynamique, électricité, ondes, optique

Sophie Cantin-Rivière, Cyril Pailler-Mattei, Françoise Perrot, Anne-Laure Valette Delahaye

Maxi fiches de Physique - 2e éd - Mécanique, thermodynamique, électricité, ondes, optique Sophie Cantin-Rivière, Cyril Pailler-Mattei, Françoise Perrot, Anne-Laure Valette Delahaye

Téléchargez et lisez en ligne Maxi fiches de Physique - 2e éd - Mécanique, thermodynamique, électricité, ondes, optique Sophie Cantin-Rivière, Cyril Pailler-Mattei, Françoise Perrot, Anne-Laure Valette Delahaye

264 pages

Présentation de l'éditeur

Les ouvrages de la collection « Maxi-Fiches » s'adressent aux étudiants désireux de maîtriser les fondamentaux d'une discipline. En 75 fiches synthétiques de 2 à 4 pages sont présentées toutes les grandes notions de la Physique (Mécanique du point, Thermodynamique, Electromagnétisme, Electrocinétiq, Optique, Physique nucléaire, Introduction à la physique quantique). Chaque fiche est accompagnée d'une application pour aider l'étudiant à assimiler rapidement et à mémoriser des notions indispensables à connaître. Cette nouvelle édition, actualisée, s'enrichit de nouvelles fiches (filtrage électrique, réseaux optiques) et d'un index détaillé.

Biographie de l'auteur

Maître de conférences à l'université de Cergy-Pontoise

Maître de conférences à l'université Claude Bernard (Lyon 1).

Professeure émérite de l'université de Cergy-Pontoise

Professeure de physique-chimie au lycée Saint-Michel de Picpus (Paris)

Download and Read Online Maxi fiches de Physique - 2e éd - Mécanique, thermodynamique, électricité, ondes, optique Sophie Cantin-Rivière, Cyril Pailler-Mattei, Françoise Perrot, Anne-Laure Valette Delahaye #6ONWJZUXCTF

Lire Maxi fiches de Physique - 2e éd - Mécanique, thermodynamique, électricité, ondes, optique par Sophie Cantin-Rivière, Cyril Pailler-Mattei, Françoise Perrot, Anne-Laure Valette Delahaye pour ebook en ligne
Maxi fiches de Physique - 2e éd - Mécanique, thermodynamique, électricité, ondes, optique par Sophie Cantin-Rivière, Cyril Pailler-Mattei, Françoise Perrot, Anne-Laure Valette Delahaye Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Maxi fiches de Physique - 2e éd - Mécanique, thermodynamique, électricité, ondes, optique par Sophie Cantin-Rivière, Cyril Pailler-Mattei, Françoise Perrot, Anne-Laure Valette Delahaye à lire en ligne.
Online Maxi fiches de Physique - 2e éd - Mécanique, thermodynamique, électricité, ondes, optique par Sophie Cantin-Rivière, Cyril Pailler-Mattei, Françoise Perrot, Anne-Laure Valette Delahaye ebook Téléchargement PDF
Maxi fiches de Physique - 2e éd - Mécanique, thermodynamique, électricité, ondes, optique par Sophie Cantin-Rivière, Cyril Pailler-Mattei, Françoise Perrot, Anne-Laure Valette Delahaye Doc
Maxi fiches de Physique - 2e éd - Mécanique, thermodynamique, électricité, ondes, optique par Sophie Cantin-Rivière, Cyril Pailler-Mattei, Françoise Perrot, Anne-Laure Valette Delahaye Mobipocket
Maxi fiches de Physique - 2e éd - Mécanique, thermodynamique, électricité, ondes, optique par Sophie Cantin-Rivière, Cyril Pailler-Mattei, Françoise Perrot, Anne-Laure Valette Delahaye EPub

6ONWJZUXCTF6ONWJZUXCTF6ONWJZUXCTF