



Exercices pour le cours de physique de Feynman - 900 exercices corrigés

Richard Feynman, Robert Leighton, Matthew Sands

 Télécharger

 Lire En Ligne

Exercices pour le cours de physique de Feynman - 900 exercices corrigés
Richard Feynman, Robert Leighton, Matthew Sands

 [Download Exercices pour le cours de physique de Feynman - 900 ex...pdf](#)

 [Read Online Exercices pour le cours de physique de Feynman - 900 ex...pdf](#)

Exercices pour le cours de physique de Feynman - 900 exercices corrigés

Richard Feynman, Robert Leighton, Matthew Sands

Exercices pour le cours de physique de Feynman - 900 exercices corrigés Richard Feynman, Robert Leighton, Matthew Sands

Téléchargez et lisez en ligne Exercices pour le cours de physique de Feynman - 900 exercices corrigés
Richard Feynman, Robert Leighton, Matthew Sands

354 pages

Présentation de l'éditeur

L'ampleur du succès qu'a rencontré le « Cours de physique de Feynman » dès sa parution s'explique par son caractère fondamentalement novateur. Richard Feynman, qui fut professeur d'université dès l'âge de vingt-quatre ans, a exprimé dans ce cours, avant d'obtenir le prix Nobel de Physique, une vision expérimentale et extrêmement personnelle de l'enseignement de la physique. Cette vision a, depuis, remporté l'adhésion des physiciens du monde entier.

Cet ouvrage propose plus de 900 exercices et problèmes couvrant l'ensemble des notions importantes développées dans le *Cours de physique de Feynman* (conservation de l'énergie, théorie de la gravitation, lois de la thermodynamique). Conçus par Feynman lorsqu'il enseignait (1961-1964) et par les enseignants lui ayant succédé au Caltech, tous ont été mis à jour avec des unités modernes et répartis en 85 sections en adéquation avec la nouvelle édition du *Cours de physique de Feynman*. On y retrouve, comme dans le Cours, l'humour et les talents de pédagogue de Richard Feynman.

Les corrigés sont rassemblés en fin d'ouvrage.

Biographie de l'auteur

(1918-1988) Ancien professeur au California Institute of Technology (Caltech) et Prix Nobel de physique en 1965 pour ses travaux sur l'électrodynamique quantique.

1919-1997, ancien professeur au Caltech

Ancien professeur au Caltech

Download and Read Online Exercices pour le cours de physique de Feynman - 900 exercices corrigés
Richard Feynman, Robert Leighton, Matthew Sands #2B8ZE9KYIWV

Lire Exercices pour le cours de physique de Feynman - 900 exercices corrigés par Richard Feynman, Robert Leighton, Matthew Sands pour ebook en ligneExercices pour le cours de physique de Feynman - 900 exercices corrigés par Richard Feynman, Robert Leighton, Matthew Sands 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 Exercices pour le cours de physique de Feynman - 900 exercices corrigés par Richard Feynman, Robert Leighton, Matthew Sands à lire en ligne.Online Exercices pour le cours de physique de Feynman - 900 exercices corrigés par Richard Feynman, Robert Leighton, Matthew Sands ebook Téléchargement PDFExercices pour le cours de physique de Feynman - 900 exercices corrigés par Richard Feynman, Robert Leighton, Matthew Sands DocExercices pour le cours de physique de Feynman - 900 exercices corrigés par Richard Feynman, Robert Leighton, Matthew Sands MobipocketExercices pour le cours de physique de Feynman - 900 exercices corrigés par Richard Feynman, Robert Leighton, Matthew Sands EPub

2B8ZE9KYIWV2B8ZE9KYIWV2B8ZE9KYIWV