



Le cours de physique de Feynman - Electromagnétisme 1

Richard Feynman



Télécharger



Lire En Ligne

Le cours de physique de Feynman - Electromagnétisme 1 Richard Feynman

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, faisant de cet ouvrage un grand classique. Ce cours en cinq volumes (Electromagnétisme 1 et 2, Mécanique 1 et 2, Mécanique quantique) s'adresse aux étudiants de tous niveaux qui y trouveront aussi bien les notions de base débarrassées de tout appareil mathématique inutile, que les avancées les plus modernes de cette science passionnante qu'est la physique. Cette nouvelle édition corrigée bénéficie d'une mise en page plus aérée pour un meilleur confort de lecture.



[Download Le cours de physique de Feynman - Electromagnétisme 1 ...pdf](#)



[Read Online Le cours de physique de Feynman - Electromagnétisme ...pdf](#)

Le cours de physique de Feynman - Electromagnétisme 1

Richard Feynman

Le cours de physique de Feynman - Electromagnétisme 1 Richard Feynman

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, faisant de cet ouvrage un grand classique. Ce cours en cinq volumes (Electromagnétisme 1 et 2, Mécanique 1 et 2, Mécanique quantique) s'adresse aux étudiants de tous niveaux qui y trouveront aussi bien les notions de base débarrassées de tout appareil mathématique inutile, que les avancées les plus modernes de cette science passionnante qu'est la physique. Cette nouvelle édition corrigée bénéficie d'une mise en page plus aérée pour un meilleur confort de lecture.

Téléchargez et lisez en ligne Le cours de physique de Feynman - Electromagnétisme 1 Richard Feynman

432 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, faisant de cet ouvrage un grand classique.

Ce **cours en cinq volumes** (Électromagnétisme 1 et 2, Mécanique 1 et 2, Mécanique quantique) s'adresse aux étudiants de tous niveaux qui y trouveront aussi bien les notions de base débarrassées de tout appareil mathématique inutile, que les avancées les plus modernes de cette science passionnante qu'est la physique. Cette **nouvelle édition corrigée** bénéficie d'une mise en page plus aérée pour un meilleur confort de lecture.

Quatrième de couverture

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, publié peu avant qu'il reçoive le prix Nobel de physique, une vision expérimentale et extrêmement personnelle de l'enseignement de cette discipline. Cette vision a, depuis, remporté l'adhésion des physiciens du monde entier, faisant de ce cours un grand classique. Ces ouvrages s'adressent aux étudiants de tous niveaux, qui y trouveront selon leurs besoins aussi bien les notions de base débarrassées de tout appareil mathématique inutile, que les avancées les plus modernes de cette science passionnante qu'est la physique. Les deux premiers volumes traitent de la mécanique, les troisième et quatrième couvrent l'électromagnétisme et le cinquième volume traite de la mécanique quantique.

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.

Download and Read Online Le cours de physique de Feynman - Electromagnétisme 1 Richard Feynman
#TJUI5FBA612

Lire Le cours de physique de Feynman - Electromagnétisme 1 par Richard Feynman pour ebook en ligneLe cours de physique de Feynman - Electromagnétisme 1 par Richard Feynman 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 Le cours de physique de Feynman - Electromagnétisme 1 par Richard Feynman à lire en ligne.Online Le cours de physique de Feynman - Electromagnétisme 1 par Richard Feynman ebook Téléchargement PDFLe cours de physique de Feynman - Electromagnétisme 1 par Richard Feynman DocLe cours de physique de Feynman - Electromagnétisme 1 par Richard Feynman MobipocketLe cours de physique de Feynman - Electromagnétisme 1 par Richard Feynman EPub

TJUI5FBA612TJUI5FBA612TJUI5FBA612