

## **Les origines de la physique moderne**

Titre(s): Les origines de la physique moderne

Auteur(s): Cohen, Jerome Bernard (1914-2003)

Autre(s) responsabilité(s): Métadier, Jacques (1893-1986) (Traducteur)  
Jeanmougin, Christian (Traducteur)

Mention d'édition: [Nouv. éd.]

Editeur, producteur: Paris : Seuil, 1993

Description matérielle: 285 p : ill., couv. ill. en coul. ; 18 cm

Collection: Points. Sciences S 95 0337-8160

ISBN: 978-2-02-012422-5

Appartient à la collection: Points. Sciences S 95 0337-8160

Note sur le contenu: Bibliogr. p. [265]-270. Index

Résumé ou extrait: Le génie de Newton a-t-il d'un coup dissipé l'obscurité ou a-t-il couronné une longue série de travaux tout aussi lumineux ? En nous guidant vers les racines de la physique moderne, d'Aristote à Copernic et de Galilée à Kepler, le grand historien des sciences I. B. Cohen nous fait saisir l'originalité de la synthèse newtonienne qui en est venue à elle seule à modifier la structure entière de la science.

Sujet(s): mécanique

17e siècle

physique

histoire

Sujet - Nom commun: 500 Sciences naturelles et mathématiques