

La nature de la physique

Titre(s) : La nature de la physique

Auteur(s) : Feynman, Richard Phillips (1918-1988)

Autre(s) responsabilité(s) : Isaac, Hélène (Traducteur)

Lévy-Leblond, Jean-Marc (1940-....) (Traducteur)

Balibar, Françoise (1941-....) (Traducteur)

Editeur, producteur : Paris : Seuil, 1980

Description matérielle : 1 vol. 296 p. : ill., couv. ill. en coul. ; 18 cm

Collection : Points. Sciences 0337-8160

ISBN : 978-2-02-005658-8

Appartient à la collection : Points. Sciences 0337-8160

Classification décimale Dewey : 530

Résumé ou extrait : - La nature des lois physiques - La loi de la gravitation, un exemple de loi physique - Le lien des mathématiques avec la physique - Les grands principes de conservation - La symétrie des lois physiques - La distinction entre le passé et le futur - Probabilité et incertitude - La description quantique de la nature - A la recherche de lois nouvelles - Qu'est-ce que la science ? Conférence Nobel - Interview.

Sujet(s) : Philosophie des sciences Actes de congrès Physique Actes de congrès Physique Philosophie

Sujet - Nom commun : Physique