3 minutes pour comprendre les 50 plus grandes théories de la physique quantique

Auteur(s) Clegg, Brian (1955-...) (Auteur)

Titre(s) 3 minutes pour comprendre les 50 plus grandes théories de la physique quantique [Texte imprimé] / rédacteur, Brian Clegg; contributeurs, Philip Ball, Brian Clegg, Leon Clifford... [et al.].

Editeur(s) Paris: le Courrier du livre, 2015 (impr. en Chine).

Collection(s) (3 minutes pour comprendre).

Résumé Vous savez tout sur le chat de Schrôdinger, mais connaissez-vous son équation ? Comment fonctionnent le laser, le transistor et le microscope électronique ? A quoi pourra servir un ordinateur quantique ? Ce guide fascinant sur la physique quantique révèle les origines de certaines des plus grandes découvertes scientifiques et vous permettra de réfléchir à l'avenir de la physique et de la technologie.

Série: 3 Minutes pour comprendre.

Sujet(s) Théorie quantique ** Ouvrages de vulgarisation

Indice(s) 530.12

Exemplaires

Section	Adulte
Localisation	Documentaires
Cote	530.12 CLE
Situation	disponible
Date retour	
No Volume	
Auteur	Clegg, Brian (1955)