



Date : 21/11/2019

Pages : 69

Format cm : 12 x 18

Prix : 8.0

EAN : 9782271125392

Einstein et les révolutions quantiques

Auteur: Alain Aspect

Éditeur : CNRS Éditions

Domaine : Sciences, techniques, médecine

Genres : Physique/chimie/biologie

Mots-Clés : Prix Nobel - Engagement - Particule - Abstinence

Un petit livre pour comprendre les travaux du prix Nobel de physique 2022 et les enjeux de la physique quantique dans notre compréhension du monde.

Alain Aspect relate sa carrière et ses travaux, notamment ceux qui lui ont récemment valu le prix Nobel de physique. Il présente également une brève histoire de la physique quantique d'Einstein à nos jours et souligne l'importance de ses applications passées et futures. Cet ouvrage raconte une magnifique histoire de science, dans laquelle l'expérimentation a permis de trancher des débats philosophiques.

Prix: Prix Nobel de physique 2022

Droits vendus: italien, anglais (monde), chinois, grec

Ventes en France: 10 000 exemplaires