

Quantum computer science

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Quantum computer science [texte imprimé] : an introduction / N. David Mermin

Editeur, producteur : Cambridge : Cambridge university press, 2007

Description matérielle : 220 p. ; 26 cm

ISBN : 978-0-521-87658-2

Résumé ou extrait : Sommaire : Cbits et Qbits. Aspects généraux et exemples simples. Cassage du chiffrement RSA. Algorithme de recherche avec un ordinateur quantique. Correction d'erreurs quantique. Protocoles utilisant peu de Qbits.

Sujet(s) : Informatique quantique

Sujet - Nom commun : Informatique -- Etude et enseignement