

Claude Cohen-Tannoudji, Bernard Diu
et Franck Laloë

Mécanique quantique

Tome III

*Fermions, bosons, photons,
corrélations et intrication*

SAVOIRS ACTUELS

EDP Sciences/CNRS ÉDITIONS

Dans la même collection :

Cohomologie galoisienne - Et théorie du corps de classes

David Harari

Optique non linéaire

François Hache

Chimie verte - Concepts et applications

Jacques Augé et Marie-Christine Scherrmann

De la solution à l'oxyde - Chimie aqueuse des cations métalliques,

Synthèse de nanostructures

Jean-Pierre Jolivet

Physique de la conversion d'énergie

Jean-Marcel Rax

La matière en désordre

Étienne Guyon, Jean-Pierre Hulin et Daniel Bideau

Retrouvez tous nos ouvrages et nos collections sur
<http://laboutique.edpsciences.fr>

Ouvrage publié avec le soutien du laboratoire Kastler Brossel.

Imprimé en France

© 2017, EDP Sciences, 17 avenue du Hoggar, BP 112, Parc d'activités de Courtabœuf, 91944 Les Ulis Cedex A

et

CNRS Éditions, 15, rue Malebranche, 75005 Paris.

Tous droits de traduction, d'adaptation et de reproduction par tous procédés réservés pour tous pays. Toute reproduction ou représentation intégrale ou partielle, par quelque procédé que ce soit, des pages publiées dans le présent ouvrage, faite sans l'autorisation de l'éditeur est illicite et constitue une contrefaçon. Seules sont autorisées, d'une part, les reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective, et d'autre part, les courtes citations justifiées par le caractère scientifique ou d'information de l'œuvre dans laquelle elles sont incorporées (art. L. 122-4, L. 122-5 et L. 335-2 du Code de la propriété intellectuelle). Des photocopies payantes peuvent être réalisées avec l'accord de l'éditeur. S'adresser au : Centre français d'exploitation du droit de copie, 3, rue Hautefeuille, 75006 Paris. Tél. : 01 43 26 95 35.

EDP Sciences, ISBN (papier) : 978-2-7598-2107-5, ISBN (ebook) : 978-2-7598-2151-8

CNRS Éditions, ISBN : 978-2-271-11808-0