



Ondes et mouvements, 1926

By BROGLIE, Louis de (1892-1987)

Editions Jacques Gabay, 1988. Couverture souple. Condition: Neuf. *** CARACTERISTIQUES : 16 x 24, 142 p., 1 vol., broché. Reprint de l'édition originale, Gauthier-Villars, 1926. *** CONTENU : LA DYNAMIQUE DES QUANTA : I - Le point matériel conçu comme une onde stationnaire. II - Le point matériel dans un champ gravifique constant. III - Le point matériel électrisé dans un champ électromagnétique constant. IV - Stabilité des mouvements périodiques. V - La dynamique des systèmes de points matériels. L'OPTIQUE DES QUANTA : VI - L'atome de radiation. VII - L'onde associée à l'atome de radiation. VIII - La liaison avec l'électromagnétisme. IX - Les ondes homogènes et le mouvement rectiligne. X - Diffusion et dispersion. XI - Le phénomène de Compton. STATISTIQUE DES QUANTA : XII - Théorie cinétique des gaz. XIII - La nouvelle théorie des gaz. XIV - Les probabilités de choc dans un gaz. NOTE : Sur les travaux récents d'Erwin Schrödinger. ***.



READ ONLINE
[5.8 MB]

DOWNLOAD



Reviews

A fresh electronic book with a new viewpoint. I was able to comprehend every thing using this written e pdf. Once you begin to read the book, it is extremely difficult to leave it before concluding.

-- **Isom Nader I**

A top quality ebook and the typeface used was interesting to read through. It is rally intriguing throgh reading through period. You wont feel monotony at anytime of the time (that's what catalogues are for relating to when you ask me).

-- **Estelle Donnelly**