

TRAITE DE PHYSIQUE ELECTRONIQUE

Titre(s) : TRAITE DE PHYSIQUE ELECTRONIQUE : COURS PROFESSE AUX ELEVES-INGENIEURS A L'ECOLE CENTRALE DE T.S.F. / Chretien L

Auteur(s) : Chretien L

Editeur, producteur : 1945

Description matérielle : 368 .

Résumé ou extrait : Ce traité sur la théorie physique renseigne le lecteur sur les différents systèmes d'unité, le calcul des probabilités, l'énergie et ses transformations, la théorie de la relativité, le rayonnement électromagnétique (théorie des quanta et mécanique ondulatoire), la théorie atomique, les états de la matière, les cristaux, le changement d'état des corps, la constitution des atomes, la radioactivité spontanée, l'isotopie, la constitution des noyaux atomiques, le neutron et l'électron positif (transmutation - radio-activité provoquée), l'électron négatif, l'émission thermoionique...

Sujet(s) : électromagnétisme

cristal

atome

radioactivité

neutron

électron

MECANIQUE ONDULATOIRE

THEORIE ATOMIQUE

ISOTOPIE

ION

CATHODE

OSCILLOGRAPHE