

ELECTRONIQUE INDUSTRIELLE

Titre(s): ELECTRONIQUE INDUSTRIELLE : PHYSIQUE ELECTRONIQUE - TUBES A VIDE ET A GAZ - SEMI-CONDUCTEUR : À L'USAGE DES TECHNICIENS DE L'INDUSTRIE ET DES ÉLÈVES DE L'ENSEIGNEMENT TECHNIQUE / MOUNIC M

Auteur(s): MOUNIC M

Editeur, producteur: Paris : Tome 1, 1955

Description matérielle: 298 .

Résumé ou extrait: Cet ouvrage traite de l'électronique industrielle (électron et atomes - mécanique de l'électron - déviation des rayons cathodiques - diode - triode - triode : grille positive - tétrode, pentode - tube photoélectrique - rayons X - tube à gaz - tube à cathode chauffée - tubes à cathode de mercure - semi-conducteurs - dispositifs à semi-conducteurs - transistrons)

Sujet(s): diode

rayon X

électron

électronique

TRIODE

SEMI CONDUCTEUR

TUBE CATHODIQUE