

ELECTRONIQUE

Titre(s): ELECTRONIQUE : TRAVAUX PRATIQUES / MOUNIC M ; RICARD J

Auteur(s): MOUNIC M
RICARD J

Editeur, producteur: Paris : 2ème fascicule, 1960

Description matérielle: 95 .

Résumé ou extrait: Cet ouvrage traite de la diode à cathode tungstène, du tube à rayons cathodiques, de la base de temps expérimentale des oscillations de relaxation, des caractéristiques de fréquence de l'étage amplificateur à résistance, de la réaction négative de tension, de l'amplificateur à charge cathodique, du stabilisateur de tension continue, des caractéristiques et de l'étage amplificateur du transistor, du montage antiparallèle de deux Thyratrons et multivibrateur.

Sujet(s): transistor
ELECTRICITE (DIODE)
AMPLIFICATEUR ELECTRONIQUE
ELECTRONIQUE (THYRATRON)
MULTIVIBRATEUR
TENSION CONTINUE