

## **Les fonctions de l'électronique. Tome 1, Diodes et dipôles**

Titre(s): Les fonctions de l'électronique. Tome 1, Diodes et dipôles

Auteur(s): Grabowski, Bogdan

Editeur, producteur: Paris : Dunod, DL 1974

Description matérielle: 1 vol. (XI-180 p.) : fig. ; 24 cm

Collection: CIEFOP 0335-5764

ISBN: 978-2-04-004111-7

Appartient à la collection: CIEFOP 0335-5764

Classification décimale Dewey: 621.381.5

Note(s): Bibliogr. p. [179]-180

Note sur le contenu: 1. Les grandeurs physiques. - 2. Erreurs et approximations. - 3. Générateurs équivalents et réseaux passifs. - 4. Le semi-conducteur. - 5. La jonction. - 6. La jonction en régime dynamique. - 7. Les dipôles. Etude graphique. - 8. Polarisation à courant imposé. - 9. Circuits de redressement et dispositifs à seuil. - 10. Effet de la température et circuit thermique. - 11. Dipôle à pente négative. - 12. Diodes détectrices et mélangeuses. - 13. Photopile et photodiode. - 14. Les bruits dans les dipôles. - 15. Circuits à diodes

Sujet(s): Électronique

Circuits électroniques

Diodes

Diodes semi-conducteurs

Transistors

Transistors bipolaires

Sujet - Nom commun: Génie et activités connexes