
Electrotechnique. Le transistor en commutation et ses applications.

ATTENTION : CETTE COLLECTION EST TEMPORAIREMENT INDISPONIBLE À LA CONSULTATION. MERCI DE VOTRE COMPRÉHENSION

Numéro d'inventaire : 2012.01539

Auteur(s) : Yves G. Palau

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Educalivre (32 rue de Grenelle Paris 7e)

Imprimeur : Imprimerie de Montligeon

Date de création : 1982

Collection : Collection A. Capliez. Les cahiers de la technologie

Description : Livre broché.

Mesures : hauteur : 270 mm ; largeur : 196 mm

Notes : Destiné aux élèves de baccalauréat de technicien F3, de BEP et aux étudiants de BTS de l'électrotechnique (Préface). Étiquettes et tampons du Centre Régional de Documentation Pédagogique d'Amiens.

Mots-clés : Disciplines techniques et professionnelles

Electricité (comprenant l'électricité statique et l'électricité dynamique)

Filière : Enseignement technique et professionnel

Niveau : Post-élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 88

Mention d'illustration

ill.

ill. en coul.

Sommaire : Préface. Table des matières

ISBN / ISSN : 2731900539