
Electricité. Classes de terminales F 2, 3, 5. Tome IV. Régime sinusoïdal : utilisation du calcul complexe.

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

Numéro d'inventaire : 2008.08238

Auteur(s) : Pierre Fondanèche
Bernard Roulet

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Nathan Technique (18, Rue Monsieur-le-Prince, Paris Paris)

Imprimeur : Firmin-Didot

Date de création : 1974

Collection : Electricité ; Tome IV

Description : Livre broché et perforé. Couv. bordeaux, blanche, fuchsia et grise.

Mesures : hauteur : 270 mm ; largeur : 210 mm

Notes : Extraits des programmes. Spécimen. Cachet du CRDP de l'académie de Rouen en p. de titre.

Mots-clés : Disciplines techniques et professionnelles
Electricité (comprenant l'électricité statique et l'électricité dynamique)

Filière : Enseignement technique et professionnel

Niveau : Terminale

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 96

Mention d'illustration

ill.

ill. en coul.

Sommaire : Table des matières, avertissement