
Cours de physique. II. Exercices avec solutions. Electricité.

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

Numéro d'inventaire : 2005.04886

Auteur(s) : André Moussa
Paul Ponsonnet

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Desvigne (André) (53-54, quai Pierre Scize Lyon)

Mention d'édition : 2ème édition

Imprimeur : Edit'Offset

Date de création : 1977

Collection : Collection des Sciences Mathématiques et Physiques orientées vers les applications

Description : Livre broché. Couv. blanche.

Mesures : hauteur : 235 mm ; largeur : 157 mm

Notes : Destiné aux classes préparatoires aux Grandes Ecoles mais convient également aux étudiants du premier cycle MP et PC des Facultés (avertissement).

Mots-clés : Physique (post-élémentaire et supérieur)
Electricité (comprenant l'électricité statique et l'électricité dynamique)

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : Supérieur

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 301

Mention d'illustration

ill.

Sommaire : Préface Avertissement au lecteur Table des matières