
Cours de sciences physiques. Electricité 2. A l'usage des étudiants de la classe de Mathématiques spéciales MM' et PP' et du premier cycle universitaire.

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

Numéro d'inventaire : 2009.10662

Auteur(s) : R. Annequin

J. Boutigny

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Vuibert Librairie (63, boulevard Saint-Germain Paris)

Mention d'édition : 2ème édition

Imprimeur : Durand

Date de création : 1974

Description : Livre broché, couverture cartonnée souple, blanche ill.

Mesures : hauteur : 230 mm ; largeur : 160 mm

Notes : Programme des classes de Mathématiques spéciales (arrêté du 4 février 1972) en début de manuel.

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 : 368

ill.

Sommaire : Table des matières Index alphabétique

ISBN / ISSN : 2711741052