
Electricité, électronique. Théorie, application, laboratoire. Classes de 1re F. Formation continue.

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

Numéro d'inventaire : 1987.00435.2

Auteur(s) : Alain Hébert

Bernard Dirand

Michel Lamarche

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Dunod

Imprimeur : Berger-Levrault

Collection : Collection Hebert-Dirand La bibliothèque du technicien

Description : Livre broché. Couverture grise ill. en coul.

Mesures : hauteur : 269 mm ; largeur : 195 mm

Notes : Propose un entraînement gradué et progressif à la résolution d'exercices à chaque fin de leçon.

Mots-clés : Physique (post-élémentaire et supérieur)

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

Filière : Enseignement technique et professionnel

Niveau : 1ère

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 341

Mention d'illustration

ill.

Sommaire : Avant-propos, table des matières

ISBN / ISSN : 2040159495