
Electricité. Lois générales (courant continu). Classes de première : F1, F4, F6, F7, F8, F9, F10, H.

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

Numéro d'inventaire : 2009.11067

Auteur(s) : Jean Niard

Raymond Antoine

Robert Mérat

Type de document : livre scolaire

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

Imprimeur : Hérissey

Collection : Collection J. Niard Cours d'électricité

Description : Livre broché. Couv. marron ill. en coul. Couv. réparée par du ruban adhésif au niveau de la reliure.

Mesures : hauteur : 265 mm ; largeur : 208 mm

Notes : Conforme aux nouveaux programmes (source : avertissement). Propose des problèmes de révision et des problèmes donnés au baccalauréat, en fin d'ouvrage. Présente un tableau du système S.I. (M.K.S.A. Giorgi) et une liste des symboles graphiques, en début d'ouvrage.

Mots-clés : Disciplines techniques et professionnelles

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

Filière : Enseignement technique et professionnel

Niveau : 1ère

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 151

Mention d'illustration

ill.

ill. en coul.

Sommaire : Table des matières, avertissement, répertoire

ISBN / ISSN : 209174350X