
Electronique et machines électriques. Cours et travaux pratiques. Classe de terminale F1.

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

Numéro d'inventaire : 2009.11066

Auteur(s) : Jean Niard

René Moreau

Daniel Niard

Type de document : livre scolaire

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

Imprimeur : Hérissey

Collection : Collection J. Niard Cours d'électricité

Inscriptions :

• nom d'illustrateur inscrit : Studio Berad

Description : Livre broché. Couv. turquoise ill. en coul.

Mesures : hauteur : 265 mm ; largeur : 208 mm

Notes : Conforme au programme (source : avertissement). Propose des exercices et des problèmes (résolus pour certains). Présente un tableau du système S.I. (M.K.S.A. Giorgi) et un tableau récapitulatif des conversions d'énergie électrique, en début d'ouvrage.

Mots-clés : Disciplines techniques et professionnelles

Electronique

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

Filière : Enseignement technique et professionnel

Niveau : Terminale

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 237

ill.

ill. en coul.

Sommaire : Avertissement, sommaire

ISBN / ISSN : 2091814180