
Physique appliquée. Electricité. Electronique. 1res génie électronique, génie électrotechnique, sciences et technologies de laboratoire.

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

Numéro d'inventaire : 2009.10988

Auteur(s) : Robert Mérat

René Moreau

Luc Allay

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Nathan Technique

Imprimeur : Mame Imprimeurs

Collection : Collection Robert Mérat - René Moreau

Inscriptions :

- nom d'illustrateur inscrit : D. Roussel

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

Mesures : hauteur : 260 mm ; largeur : 189 mm

Notes : Corrigés des exercices en fin d'ouvrage. Auteurs : et. all.

Mots-clés : Disciplines techniques et professionnelles

Electronique

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

Filière : Enseignement technique et professionnel

Niveau : 1ère

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 207

ill.

ill. en coul.

Sommaire : Avant-propos Table des matières

ISBN / ISSN : 2091766275