

Cours d'électrotechnique. Livre IV. Générateurs et moteurs à courants alternatifs, commutatrices.

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

Numéro d'inventaire : 2008.10173

Auteur(s) : Léon Eyrolles

A. Iliovici

Type de document : livre scolaire

Éditeur : École spéciale des travaux publics (57, boulevard Saint-Germain Paris)

Mention d'édition : 3ème édition

Date de création : 1938

Collection : Cours et instructions Electricité

Inscriptions :

• ex-libris : avec

Description : Livre broché.

Mesures : hauteur : 222 mm ; largeur : 173 mm

Mots-clés : Disciplines techniques et professionnelles

Grandes écoles

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

Filière : Grandes écoles

Niveau : Supérieur

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 381

Commentaire pagination : 365 + 16

ill.

Sommaire : Table des matières