

Electrotechnique. Le séquenceur électromagnétique et sa mise au point par la méthode grafcet.

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

Numéro d'inventaire : 2009.07992

Auteur(s) : Alfred Capliez

Yves G. Palau

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Educavivre (32, rue de Grenelle Paris)

Imprimeur : Imprimerie de Montligeon

Date de création : 1982

Collection : Les cahiers de la technologie A. Capliez

Description : Livre broché. Couv. ill. impr. en rouge.

Mesures : hauteur : 270 mm ; largeur : 195 mm

Notes : Niveau adapté aux programmes officiels, élèves et étudiants bac de techn. F3 (BTn F3) et brevet de technicien sup. de l'électrotechnique (BTS) + BEP.

Mots-clés : Disciplines techniques et professionnelles

Production artisanale et industrielle

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

Filière : Enseignement technique et professionnel

Niveau : Post-élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 80

ill.

Sommaire : Préface, table des matières

ISBN / ISSN : 2731900520