

Logique électronique et circuits intégrés numériques. Technologie, principes de fonctionnement électrique et logique. Schémas d'utilisation des circuits intégrés de logique.

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

Numéro d'inventaire : 2009.04547

Auteur(s) : Roger Damaye

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Editions Radio (9, Rue Jacob Paris)

Mention d'édition : 3ème édition

Imprimeur : Berger-Levrault

Date de création : 1978

Collection : L'informatique industrielle ; 2

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

Mesures : hauteur : 240 mm ; largeur : 157 mm

Notes : Public : tout technicien ayant quelques notions d'électronique. Cet ouvrage a pu être utilisé comme support de cours dans l'ens. techn. Cachets du bureau académique de l'enseignement technique en début d'ouvrage.

Mots-clés : Disciplines techniques et professionnelles

Electronique

Informatique

Filière : Enseignement technique et professionnel

Niveau : Supérieur

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 528

ill.

Sommaire : Introduction, table des matières

ISBN / ISSN : 2709107392