
Cours fondamental de logique électronique. L'algèbre de Boole et le calcul binaire dans l'industrie électronique. Notions d'informatique, calcul logique, algèbre de Boole, logique générale, calcul binaire, logique opérationnelle, applications diverses, annexes.

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

Numéro d'inventaire : 2009.04548

Auteur(s) : René Amato

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Editions Radio (9, Rue Jacob Paris)

Mention d'édition : 2ème édition

Imprimeur : Berger-Levrault

Date de création : 1976

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

Mesures : hauteur : 240 mm ; largeur : 155 mm

Notes : Public : technicien, ingénieur, professeur. 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 : 328

Mention d'illustration

ill.

Sommaire : Préliminaire, préface, table des matières

ISBN / ISSN : 2709106744