

Electronique numérique : logique combinatoire et technologie ; cours et exercices

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Electronique numérique : logique combinatoire et technologie ; cours et exercices [Texte imprimé] / Gindre, Marcel ; Roux, Denis

Auteur(s) : Roux, Denis

Autre(s) auteur(s) : Gindre, Marcel

Editeur, producteur : Auckland : Bogota : Paris : McGraw-Hill, 1987
(14-Bayeux; Impr. la Bayeusaine graphique)

Description matérielle : 333 p. ; 23 cm

Collection : Électronique numérique [1]

ISBN : 2-7042-1158-2
2-84074-020-6

Classification décimale Dewey : 621.381 5 23

Note sur les bibliographies et les index : Index
Bibliogr. p. 327

Résumé ou extrait : Cet ouvrage, présente l'environnement propre aux systèmes numériques, les outils mathématiques spécifiques tels que l'algèbre de Boole, la synthèse fonctionnelle des systèmes logiques, les caractéristiques technologiques propres aux circuits commercialisés, de même qu'un aperçu des circuits logiques programmables. De nombreux exercices résolus sont également donnés.

Sujet(s) : électronique
système numérique
algèbre de Boole

Sujet - Nom commun : Électronique numérique