

# **Electronique numérique et séquentielle : pratique des langages de description de haut niveau**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Electronique numérique et séquentielle : pratique des langages de description de haut niveau / Richard, Noël

Auteur(s) : Richard, Noël (1965-....)

Editeur, producteur : Paris : Dunod, 2002  
(impr. en Belgique)

Description matérielle : 250 p. ; 25 cm

Collection : Sciences Sup

ISBN : 2-10-005457-0

Appartient à la collection : Sciences sup 1636-2217 2002

Classification décimale Dewey : 621.381 5 23

Note sur les bibliographies et les index : Index  
Bibliogr. p. 243

Résumé ou extrait : Cet ouvrage aborde les bases de l'électronique numérique et séquentielle, ainsi que les méthodes actuelles de développement axées sur l'utilisation de langages de description (VHDL, VERILOG, AHDL,...). Les apprentissages s'organisent autour de la réalisation d'applications concrètes et réutilisables dans de nombreux contextes : lecteur de code-barres, fréquencemètre à changement de calibre automatique, capteur intelligent ...

Sujet(s) : électronique numérique  
langage de description

Sujet - Nom commun : Électronique numérique