

Logique séquentielle

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Logique séquentielle [Texte imprimé] : modélisation des systèmes, bascules, compteurs, décompteurs, registres, mémoires, convertisseurs : cours et exercices corrigés / Mouloud Sbaï,...

Auteur(s) : Sbaï, Mouloud

Publication : Paris : Ellipses, DL 2019

Fabrication / Impression : Paris : Ellipses

Description matérielle : 1 vol. (VII-301 p.) : ill. ; 26 cm

Collection : Technosup électronique numérique

ISBN : 978-2-340-02956-9

EAN : 9782340029569

Appartient à la collection : Technosup (Paris) 1275-3955 2019

Autres classifications : 620

Classification décimale Dewey : 629.895 23

Note(s) : Bibliogr. p. 299. Index

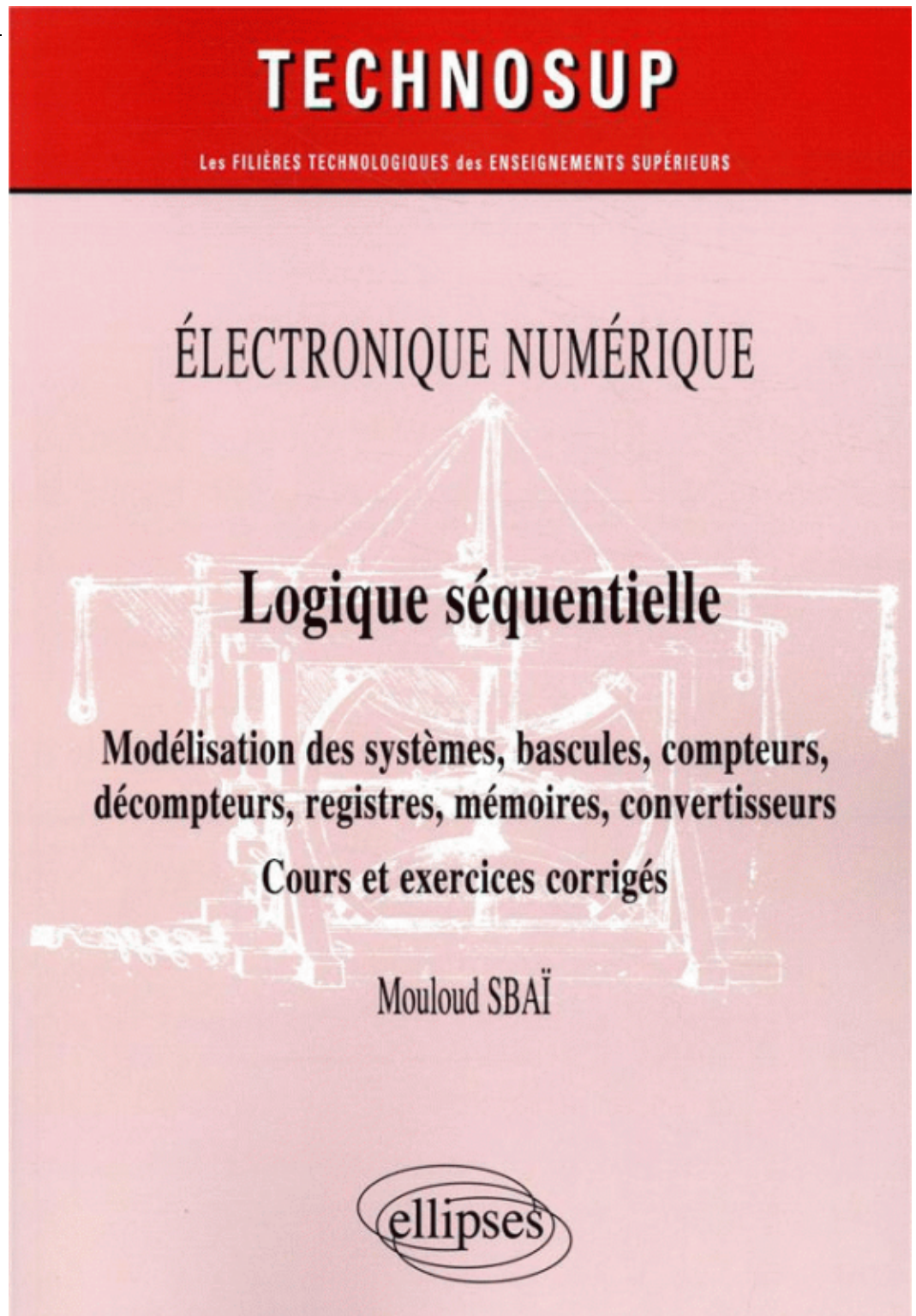
Résumé ou extrait : Les systèmes numériques remplaçant de plus en plus, en électronique, les systèmes analogiques, les ouvrages dans ce domaine sont nombreux. Cependant ils sont généralement, soit complets mais difficilement accessibles, soit relativement abordables mais incomplets. Conçu pour les étudiants de licence, des IUT, des BTS, cet ouvrage constitue une introduction solide et précise à la logique séquentielle. Par ses rappels rigoureux il sera également utile aux différents praticiens de la logique qu'ils soient ingénieurs ou techniciens et il est suffisamment détaillé pour servir de référence à des électroniciens, automaticiens et informaticiens.

Sujet(s) : Automatismes séquentiels
manuels d'enseignement supérieur

Sujet - Nom commun : Automatismes séquentiels

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Manuels d'enseignement supérieur

Image de présentation :



Text alternatif image de présentation : 49452.png