

Capteurs : principes et utilisations

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Capteurs : principes et utilisations [Texte imprimé] ; Fabrice Baudoin, Michel Lavabre

Auteur(s) : Lavabre, Michel

Autre(s) auteur(s) : Baudoin, Fabrice

Mention d'édition : 2e éd. revue, corrigée et augmentée

Editeur, producteur : Paris : Casteilla, impr. 2008
(58-Clamecy; Impr. Laballery)

Description matérielle : 480 p.
: 24 x 17 cm
: illustrations en noir et blanc

ISBN : 978-2-7135-3037-1

EAN : 9782713530371

Autres classifications : NAB_05-01

Classification décimale Dewey : 621.381 536 23

Résumé ou extrait : L'objectif de ce manuel est d'assister l'utilisateur non spécialiste dans un choix raisonné de capteurs, de lui permettre d'explorer les solutions existantes et d'en voir les limites d'utilisation, liées au principe physique du capteur. Pour se familiariser avec l'électronique, un choix d'exercices avec solutions est proposé.

Sujet(s) : Capteurs (technologie)
Manuels d'enseignement supérieur

Sujet - Nom commun : Capteurs (technologie)