

Les capteurs en instrumentation industrielle

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Les capteurs en instrumentation industrielle [Texte imprimé] / Asch, Georges

Auteur(s) : Asch, Georges

Autre(s) responsabilité(s) : Desgoutte, Pierre (Collaborateur)

Mention d'édition : 3e éd. mise à jour

Editeur, producteur : Paris : Dunod, 1987
(42-Saint-Étienne; Impr. Dumas)

Description matérielle : 791 p. ; 25 cm

ISBN : 2-04-016948-2

Note sur les bibliographies et les index : Index
Bibliogr. p. 783

Résumé ou extrait : Après un exposé général, sont recensés, pour chaque type de grandeur physique à mesurer, les divers capteurs utilisables. Pour chacun de ces derniers, sont développés : - les principes physiques sur lesquels il se fonde, - le mode de réalisation, - les caractéristiques métrologiques, - les conditionneurs, c'est-à-dire les montages électriques directement associés au capteur afin de tirer le meilleur profit de ses caractéristiques.

Sujet(s) : électronique
mesure
capteur

Sujet - Nom commun : Capteurs (technologie)