

Les capteurs en instrumentation industrielle

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

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

Auteur(s) : Asch, Georges

Mention d'édition : 6e éd. [entièrement refondue]

Editeur, producteur : Paris : Dunod, DL 2006
(45-Cahors; Impr. France Quercy)

Description matérielle : : 24 x 17 cm
864 p.

Collection : Technique et ingénierie Série EEA

ISBN : 2-10-005777-4

EAN : 9782100057771

Appartient à la collection : Technique et ingénierie. Série EEA 1632-448X 2006

Classification décimale Dewey : 620.004 40284 23

Note(s) : Index

Résumé ou extrait : Recensement des divers capteurs utilisables dans l'industrie en situation concrète, pour chaque type de grandeur à mesurer (lumière, température, déformation, force), description de leur principe de fonctionnement, de leurs caractéristiques métrologiques et de mise en oeuvre, et des montages électriques associés.

Sujet(s) : Mesure, Instruments de
Capteurs (technologie)

Sujet - Nom commun : Capteurs (technologie)