

Mesure physique et instrumentation : analyse statistique et spectrale des mesures, capteurs

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Dominique Barchiesi

avant-propos de Claude Chèze

Mesure physique et instrumentation : analyse statistique et spectrale des mesures, capteurs [Texte imprimé]

Auteur(s) : Barchiesi, Dominique

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

Editeur, producteur : Paris : Ellipses, impr. 2010

(27-Mesnil-sur-l'Estrée; Impr. CPI Firmin Didot)

Description matérielle : : illustrations en noir et blanc

: 26 x 18 cm

1 vol. (X-222 p.)

Collection : Technosup

ISBN : 978-2-7298-5686-1

EAN : 9782729856861

Appartient à la collection : Technosup (Paris) 1275-3955 2010

Autres classifications : NAB_03-012

Classification décimale Dewey : 530.8 23

Résumé ou extrait : Permet d'interpréter une mesure, d'exprimer un résultat de mesure suivant les normes internationales, de choisir un type de capteur et de régler un système d'acquisition simple. Introduction à la notion de grandeur mesurable, aux unités SI, à la distinction entre erreur et incertitude de mesure, ainsi qu'aux principes de base de l'analyse statistique de données.

Sujet(s) : Mesures physiques

Manuels d'enseignement supérieur

Sujet - Nom commun : Mesures physiques

Instruments de mesure
Spectroscopie -- Instruments