

Principes de conversions : analogique-numérique et numérique-analogique : cours, exercices et problèmes résolus

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Principes de conversions : analogique-numérique et numérique-analogique : cours, exercices et problèmes résolus / Troadec, Jean-Paul

Auteur(s) : Troadec, Jean-Paul (1944-....)

Éditeur, producteur : Paris : Dunod, 2004
(Paris; Impr. STEDI)

Description matérielle : V-216 p. ; 24 cm

Collection : Sciences sup cours, exercices et problèmes corrigés

ISBN : 2-10-007478-4

Appartient à la collection : Sciences sup 1636-2217 2004

Classification décimale Dewey : 621.381 59 23

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 213-214
Index

Résumé ou extrait : Cet ouvrage donne les principes actuellement utilisés pour réaliser les opérations de conversions analogique-numérique et numérique-analogique. Les connaissances de base destinées à bien comprendre la mise en oeuvre des convertisseurs CAN et CNA sont bien définies avant d'aborder des aspects plus spécifiques comme les convertisseurs rapides, les convertisseurs de haute précision et le suréchantillonnage.

Sujet(s) : conversion : technique
convertisseur
électronique analogique
électronique numérique

Sujet - Nom commun : Convertisseurs analogique-numérique
Convertisseurs numérique-analogique

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