



Instrumentation virtuelle assistée par ordinateur : Principes et techniques



Télécharger



Lire En Ligne

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Instrumentation virtuelle assistée par ordinateur : Principes et techniques

Jean Mbihi, Alexis Motto

Instrumentation virtuelle assistée par ordinateur : Principes et techniques Jean Mbihi, Alexis Motto

 [Télécharger Instrumentation virtuelle assistée par ordinateur ...pdf](#)

 [Lire en ligne Instrumentation virtuelle assistée par ordinateur ...pdf](#)

**Téléchargez et lisez en ligne Instrumentation virtuelle assistée par ordinateur : Principes et techniques
Jean Mbihi, Alexis Motto**

240 pages

Présentation de l'éditeur

L'ouvrage étudie en profondeur les éléments fondamentaux, ainsi que les techniques de conception et de mise en oeuvre, des systèmes d'instrumentation virtuelle assistée par ordinateur. L'étude porte sur les instruments virtuels de traitement numérique des signaux codés sur n bits, et également sur les nouveaux modèles d'instruments virtuels à modulation de rapport cyclique des signaux. Chaque partie porte sur une catégorie spécifique de systèmes d'instrumentation virtuelle. Une place capitale y est réservée à la présentation de prototypes didactiques montrant l'intérêt pratique des modèles analytiques et des algorithmes de mise en oeuvre développés. Le lecteur y découvrira des prototypes d'oscilloscopes virtuels (à entrées multiplexées ou modulées en rapport cyclique), de générateurs virtuels de signaux standards ou arbitraires, et de systèmes combinés d'instruments virtuels opérables localement ou à distance via le réseau Internet. Le livre est organisé de façon à faciliter la compréhension des secrets de conception et de construction d'instruments virtuels. Les lecteurs ayant bien compris son contenu seront donc capables d'envisager la création de leurs propres modèles d'instruments virtuels, publiables, voire brevetables. Biographie de l'auteur Jean Mbihi, Professeur des universités, est Chef du département d'industrie textile et de l'habillement à l'ENSET de Douala, Il est enseignant-chercheur en informatique industrielle et automation à l'université de Douala. Alexis Motto est chercheur à Siemens Corporate Research, Princeton, NJ. Ses travaux portent sur les applications de l'analyse numérique et de la programmation mathématique dans les systèmes de décision et de contrôle.

Download and Read Online Instrumentation virtuelle assistée par ordinateur : Principes et techniques Jean Mbihi, Alexis Motto #HUFLWO2ISG3

Lire Instrumentation virtuelle assistée par ordinateur : Principes et techniques par Jean Mbihi, Alexis Motto pour ebook en ligneInstrumentation virtuelle assistée par ordinateur : Principes et techniques par Jean Mbihi, Alexis Motto Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Instrumentation virtuelle assistée par ordinateur : Principes et techniques par Jean Mbihi, Alexis Motto à lire en ligne.Online Instrumentation virtuelle assistée par ordinateur : Principes et techniques par Jean Mbihi, Alexis Motto ebook Téléchargement PDFInstrumentation virtuelle assistée par ordinateur : Principes et techniques par Jean Mbihi, Alexis Motto DocInstrumentation virtuelle assistée par ordinateur : Principes et techniques par Jean Mbihi, Alexis Motto MobipocketInstrumentation virtuelle assistée par ordinateur : Principes et techniques par Jean Mbihi, Alexis Motto EPub

HUFLWO2ISG3HUFLWO2ISG3HUFLWO2ISG3