

T.P. d'électrotechnique par simulation : préparation, manipulation et solution avec PSIMDEMO

Type de contenu : Texte

Titre(s) : T.P. d'électrotechnique par simulation : préparation, manipulation et solution avec PSIMDEMO
[Texte imprimé] . Electrotechnique : T.P. d'électronique par simulation : préparation, manipulation et solution avec PSIMDEMO

François Leplus

Auteur(s) : Leplus, François

Editeur, producteur : Paris : Ellipses, 2002

Description matérielle : 220 p.

: 26 x 18 cm

: ill., tabl., graph., couv. ill.

Collection : Technosup

ISBN : 2-7298-1362-4

Appartient à la collection : Technosup

Autres classifications : NAB_05-040

Note(s) : Index

Résumé ou extrait : La simulation de travaux pratiques, désormais accessible à tous, permet de réaliser, même chez soi, des manipulations préparant à la réalité du laboratoire d'essai, en développant l'organisation des montages, les méthodes de mesure, les modes opératoires ou le réglage des paramètres.

Sujet(s) : Problèmes et exercices
simulation par ordinateur
électrotechnique