

Des clés pour l'électronique : travaux dirigés illustrés par simulation

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Des clés pour l'électronique : travaux dirigés illustrés par simulation / Girault, Bernard

Auteur(s) : Girault, Bernard (1944-....)

Editeur, producteur : Paris : Ellipses, 1998
(37-Tours; Impr. Mame)

Description matérielle : 157 p. ; 26 cm

Collection : Technosup électronique

ISBN : 2-7298-6740-6

Appartient à la collection : Technosup (Paris) 1275-3955 1998

Résumé ou extrait : Cet ouvrage est un document d'assistance et de travail personnel qui développe les outils indispensables pour la mise en oeuvre des lois générales de l'électricité en électronique. Les exposés sont abondamment illustrés par des simulations informatiques, et sont proposés de nombreux exercices et travaux dirigés corrigés et simulés.

Sujet(s) : électricité : physique
électrocinétique
électronique

Sujet - Nom commun : Électronique

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Problèmes et exercices