

Lignes et réseaux électriques. 2, Méthodes d'analyse des réseaux électriques

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Lignes et réseaux électriques. 2, Méthodes d'analyse des réseaux électriques [Texte imprimé] / Nouredine Hadjsaïd ; Jean-Claude Sabonnadière . Méthodes d'analyse des réseaux électriques, 2

Ensemble : 2

Lignes et réseaux électriques

Auteur(s) : Sabonnadière Jean-Claude

Autre(s) responsabilité(s) : Hadjsaïd, Nouredine

Editeur, producteur : Paris : Hermès|Lavoisier, 2007

Description matérielle : 202 p.

: 24 cm

: figures

Collection : Collection Sciences et technologies de l'Energie électrique

Appartient à la collection : Collection Sciences et technologies de l'Energie électrique

Autres classifications : NAB_05-0452

Note(s) : Bibliogr.

Index

Résumé ou extrait : Ce volume décrit les méthodes mathématiques et les outils de modélisation utilisés pour l'analyse du fonctionnement des grands réseaux maillés (matrices de réseau, calcul des courants de court-circuit, répartition de la puissance, régimes transitoires, stabilité...)

Sujet(s) : Lignes électriques

Réseaux électriques (circuits)

réseaux électriques (énergie)