

Etude et modélisation de convertisseurs multiniveaux à commutation douce en vue d'applications navales

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Etude et modélisation de convertisseurs multiniveaux à commutation douce en vue d'applications navales ; Christophe Chabert ingénieur de l'Ecole navale

Auteur(s) : Chabert Christophe

Editeur, producteur : Lausanne : Ecole polytechnique fédérale de Lausanne, 2003

Description matérielle : 208 p.

: 21 cm

: fig.

Autres classifications : NAB_05-0440

Note(s) : Bibliogr.

Glossaire

Note de thèses et écrits académiques : Ecole polytechnique fédérale de Lausanne. Institut des sciences de l'énergie

Résumé ou extrait : - Le bâtiment tout électrique - Etude générale des convertisseurs double étage à commutation douce - Pre-dimensionnement du convertisseur - La commutation dans la cellule monophasée

Sujet(s) : convertisseur

convertisseur

navire militaire

navire militaire

électronique de puissance

électronique de puissance