

Primary and secondary control of a microgrid based on power electronic converters

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Primary and secondary control of a microgrid based on power electronic converters [texte imprimé] / enseigne de vaisseau De Léotard Arnaud ; enseigne de vaisseau Lécuyer Robin ; organisme d'accueil Faculty of Physical and Mathematical Sciences, U. de Chile ; tuteur de projet Dr. R. Cardenas Dobson (Ph. D)

Autre(s) auteur(s) : Lécuyer, Robin EN2013

Autre(s) responsabilité(s) : Cardenas Dobson, R.

Editeur, producteur : Lanvéoc-Poulmic : Ecole navale, 2015

Description matérielle : 1 vol. (53 p.) : ill. en noir et en coul. ; 30 cm

Note de thèses et écrits académiques : PFE Génie énergétique 2015 Ecole navale

Résumé ou extrait : Le but de ce projet est la conception et la simulation d'un micro réseau à base d'électronique de puissance et l'étude du contrôle primaire et secondaire sur celui-ci. pour cela, un logiciel de simulation pour l'électronique de puissance a été utilisé : PLECS...