

Traducción al chino de “Doubly Fed Induction Machine: Modeling and Control for Wind Energy Generation”

20/04/2015

Se traduce al chino el libro titulado: “Doubly Fed Induction Machine: Modeling and Control for Wind Energy Generation” (ISBN 978-0-470-76865-5), según sus autores: Gonzalo Abad profesor de la Escuela Politécnica Superior de Mondragon Unibertsitatea, Jesús López y Luis Marroyo profesores de la Universidad Pública de Navarra, Miguel Rodríguez de la empresa Ingeteam y Grzegorz Iwanski profesor de la universidad politécnica de Varsovia, Polonia, se trata de un libro de 430 páginas, sobre electrónica de potencia y máquinas eléctricas, aplicadas a la generación de la energía eólica.

Este libro permite al lector, adentrarse en la tecnología electrónica existente en la generación de energía eólica. Está orientado a estudiantes, ingenieros, investigadores y gente de la industria en general interesados en el sector de las energías renovables. Tanto la primera edición en inglés del libro como la traducción al chino, han sido publicadas por la editorial estadounidense John Wiley & Sons.

