

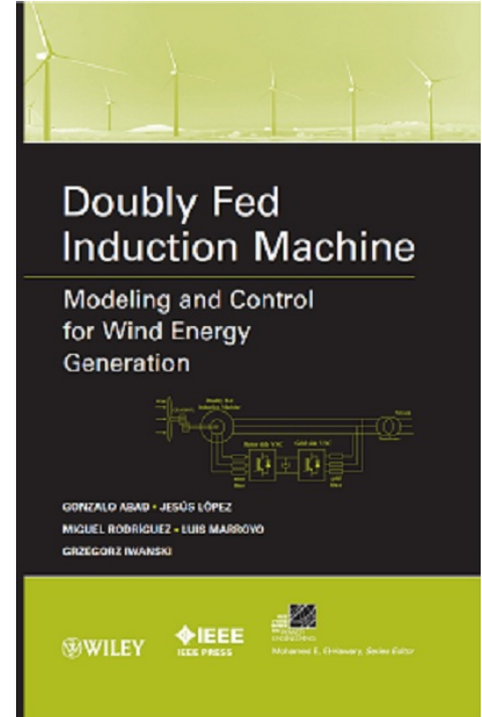
Guía práctica de la tecnología electrónica

17/11/2011

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 Technology y Grzegorz Iwanski profesor de la universidad politécnica de Varsovia, Polonia, se trata de un libro de 625 páginas en inglés, sobre electrónica de potencia y máquinas eléctricas, aplicadas a la generación de la energía eólica.

Este libro permite al lector, adentrarse hacia 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.

Ha sido editado por John Wiley & Sons y está disponible en la biblioteca y en "google books". Y se puede adquirir a través de la página [web de la editorial](#), así como de cualquier otra tienda de libros en internet como Amazon, etc..



Libro