

风力发电机组结构及原理

教客网 · 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaoke.com)

《风力发电机组结构及原理》是由赵万清主编皮玉珍副主编赵晓烨编著的发电机、大型发电机组（总论）图书，由北京：中国电力出版社出版。教客网提供的图书交易、电子书在线阅读与PDF下载服务，支持电脑、平板和手机多终端访问，涵盖教材、教辅、文学、科技、艺术等多个领域，是读者查找和收藏图书资源的实用平台。

书名	风力发电机组结构及原理
作者	赵万清主编皮玉珍副主编赵晓烨
出版社	北京：中国电力出版社
ISBN	9787519822255
出版日期	2019-01-01
页数	162
价格	
关键词	风力发电机-发电机组-高等学校-教材
分类	发电机、大型发电机组（总论）

图书介绍

本书为风力发电技术系列教材。本书主要介绍了风力发电机组的结构及原理的基本知识。全书共分9章，包括概述，风力机的结构及原理，风力发电机组的主传动和制动系统，风力发电机组偏航、变桨距和液压系统，风力发电机组的控制系统，风力发电机组的发电系统，风力发电机组的辅助系统，风力发电机组的并网，风力发电机组的保护系统。

本书出售、求购与在线阅读地址：<https://www.jiaoke.com/book/detail/14545437.html>

更多发电机、大型发电机组（总论）图书推荐：首页：<https://www.jiaoke.com>

赵万清主编皮玉珍副主编赵晓烨

其他作品：<https://www.jiaoke.com/book/detail/14545437.html>

北京：中国电力出版社

出版图书：<https://www.jiaoke.com/book/detail/14545437.html>

关键词搜索：风力发电机-发电机组-高等学校-教材：<https://www.jiaoke.com/book/detail/14545437.html>

教客网 提供大量电子书免费在线阅读与 PDF

下载服务，支持按书名、作者、出版社、ISBN、标签等多维度检索图书资源。