首页 期刊简介 编委会 投稿征稿 期刊订阅 公告

引进先进技术,推动我国风能发展突飞猛进——广东明阳风电产业集团有限公司国|

投稿时间: 2013-06-28 最后修改时间: 2013-06-28 点此下载全文

引用本文:中国科学技术部国际合作司调研组.引进先进技术,推动我国风能发展突飞猛进——广东明阳风电产业集团有限公司国际合作成果(7):54~59

摘要点击次数: 157

全文下载次数: 116

作者

中国科学技术部国际合作司调研组

中国科学技术部

中文摘要:风能是理想的清洁新能源,风靡全球。但风力发电在国内起步较晚,与国外成熟技术相差很大。2005 年开始,明阳风电产业集团系列风机,并成功产业化,与此同时凭借优质产品,建立了强大客户基础,以风力发电整机为龙头,打造了一条核心部件国产化的产业链,关区新能源经济发挥了龙头企业的重要作用。对该合作项目成果进行了详尽介绍,希望对国内企业开展国际合作有所帮助。

中文关键词:明阳风电; 兆瓦级风电机组; 德国 Aerodyn; SCD2.5/3MW

Import the Advanced Technology to Expedite China Wind Energy Development—A Case S Industrial Group's International Cooperation Project

Abstract: The wind energy is an ideal clean energy prevailing around the world. However the wind power applications in Chin compared to the international matured technology. Starting from 2005, the MingYang Wind Power Industry Group has, jointly we successfully developed and industrialized mega - watt wind turbines, established a robust customer relationship by the advance a production chain with localized core components, made contribution to the rapid development of China wind energy a in promoting the regional new energy economy. This paper made detailed introduction of this cooperation project, which was a enterprises in international cooperation.

keywords: Mingyang Wind Power Industrial Group Co., Ltd.; MW wind turbine; German Aerodyn; SCD2.5/3MW

查看全文 查看/发表评论 下载PDF阅读器

版权所有:《全球科技经济瞭望》编辑部 主管单位:中华人民共和国科学技术部 主办单位:中国科学技术信息研究所 科学技术文献出版社 地址:北京西城l邮政编码:100045电子邮件:liaowang69@126.com 技术支持:北京勤云科技发展有限公司