

杂志简介

信息发布

投稿须知

杂志订阅

在线阅读

广告服务

年度索引

在线投稿

文章名称: 小型风力发电机叶轮设计 ----- 林 闽 等

文件大小:

文章语言: 简体中文

添加时间: 2007-4-9

文章等级: ★★☆☆☆

下载次数: 436

:: 文章简介 ::

摘要: 基于经典的格劳特 (Glauert) 涡流理论, 提出的小型风力发电机叶轮的气动设计方法, 该方法的优点是考虑了叶轮产生的涡流速度, 通过在300W的风力发电机的设计中的实际应用, 证明是可行的。

关键词: 风力发电 叶轮 设计

Impeller Design for Small Wind Generator

Abstract: Based on classical Glauert vortex theory, the aerodynamic designing method for small wind generator is put forward, and its advantage is that the vortex velocity by impeller is considered. Through the practical application in 300W wind generator impeller, it is proved to be feasible.

Key words: Wind generator Impeller Design

:: 下载地址 ::



下载地址1

人气: 436

中国风机技术网

www.cftn.cn

Copyright © 2004 - 2008 cftn.cn All Rights Reserved. 辽ICP备06004220号

地址: 沈阳经济技术开发区开发大路16号

电话: 024-25800521 25801521

传真: 024 -25800521 E-mail: ft@cftn.cn

