



科技资讯 节能减排 新材料 海洋技术 新能源 环境保护 新药研发 现代农业 生物技术 军民两用 IT技术

首页 科技频道 节能减排 海洋技术 环境保护 新药研发 新能源 新材料 现代农业 生物技术 论坛

当前位置:科技频道首页 >> 军民两用 >> 国防科工 >> 风力发电机用风轮叶片技术

请输入查询关键词

科技频道 世 捜索

## 风力发电机用风轮叶片技术

### 技术参数:

联系人: 李伯阳 联系电话: 010-64094339,13911028830

单位传真: E-Mail:

成果完成单位: 中国航空工业第二集团公司

#### 成果摘要:

近廿年来,风力发电事业在世界上许多国家得到飞快发展,由于经济的发展,又要改善生态环境,使人们寻找无污染、 可代替的能源,风是洁净、取之不尽的可再生能源,因此风能发电得到了快速发展。风轮技术实际上就是直升机的旋翼 技术,直升机的空气动力学、静动强度计算、试验、特别是复合材料旋翼的设计计算、试验、生产工艺都可直接用到风 轮叶片研制上

## 行业资讯

QSJ6-1高等级公路清扫车 硝基苯加氢制对氨基酚

70%百菌清锰锌

杀菌保鲜剂——敌霉唑、施保安

菌必净

农用高效杀菌剂——腐霉利(... 新型农用高效杀菌剂——疫霜... 高效农用杀菌剂——乙磷铝锰锌 环氧大豆油——无毒增塑剂兼...

硬质PVC外润滑剂WH-70

成果交流

# 推荐成果

· 离心铸造缸套减重技术 05-06

· 铝合金无铬稀土化学转化工艺 05-06

· 多功能液压教学实验台 05-06

·聚合物及复合材料成型工艺、设备... 05-06

· 引滦入津输水计量计算机联网工程 05-06

· 温度-湿度-振动三综合试验系统 05-06

· 浇铸型聚氨酯弹性体 05-06

Google提供的广告

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 国科网 京ICP备07013945号

>> 信息发布