

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

搜索

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
- [引进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

>> 信息发布

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