

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 国防科工 >> 民用遥控飞艇

请输入查询关键词

科技频道

搜索

民用遥控飞艇

技术参数:

联系人: 郭海涛

联系电话: 010-82316179

单位传真:

E-Mail:

成果完成单位: 北京航空航天大学

成果摘要:

飞行安全平稳、续航时间长、操纵方便,可在4-5级风力下安全飞行,具有夜间广告飞行能力,利用GPS定位,可实现无线图像、数据传输。

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
- [引进天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