

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 国防科工 >> 智能软件无线电技术及其在新一代移动通信系统中的应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 智能软件无线电技术及其在新一代移动通信系统中的应用

技术参数: 满足国家及ITU-T标准。

联系人: 李山

联系电话: 029-8492232

单位传真: 029-8491614

E-Mail:

成果完成单位: 西北工业大学

成果摘要:

软件无线电技术是近年来国际上在通信领域提出的新概念, 移动通信在世界各地都得到了迅速发展, 目前各经济发达国家都把研制下一代新的移动通信系统作为重要项目进行, 以其真正实现一机在手, 走遍天下, 可以在各种通信网之间漫游。我国也把发展通信技术作为新的经济增长点。软件无线电技术是下一代移动通信技术的关键, 也是实现小型化、智能化和多功能的前提, 各国都非常重视对它的研究。我们对软件无线电技术已进行了几年的研究, 并成功地将其应用于我国自行研制的某国防通信系统当中, 对在新一代移动通信系统的研究也已开始, 并已取得了阶段性成果。

### 行业资讯

QJSJ6-1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

>> 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