

基于改进型深度学习的流量预测	朱江 宋永辉 刘亚利
非正交多址技术中利用对称矩阵的用户分组	于中华 刘占军 沈悦 陈前斌
无线多媒体传感器网络中一种改进路由算法	王柯君 何荣希
《电讯技术》编辑部致谢并表彰审稿专家	赵勇
深空微波高精度测距测速技术	徐茂格
利用参考波形估计导航信号测距偏差	刘建成 高皓 曹子春
四星时差定位中的卫星构型及其定位性能	顾黎明 赵砚 朱建丰 缪善林
静止轨道卫星自动化干扰定位方案	魏梅英 孙浩 李辉宇 方箭 马晓莹
《电讯技术》微信公众号开通	赵勇
基于手机信令的城市道路交通状态实时预测	詹益旺 胡斌杰
基于多测量向量模型的极化探地雷达成像算法	屈乐乐 桂客 张丽丽
机动测控单元定姿定位及目标捕获技术	王轶 王建平 陈昊 马强
基于增强型概率神经网络的安全态势要素获取	李方伟 王森 朱江 张海波
一种软件定义无线网络负载均衡架构及算法	郭娟 张森 姚远
结合词性的短文本相似度算法及其在文本分类中的应用	黄贤英 李沁东 刘英涛
机场跑道图像去雾增强算法及其实现	陈清早 李想 余化鹏
基于雨衰雪衰影响的空间信道统计模型	周先春 黄猛
利用匹配追踪算法提取变电站内路径损耗参数	李强 张洪欣 郭法明 陆阳 李建岐 吕英华
利用地理信息构建应急微波通信链路	王晨逸 戴伏生 邹斌
航天测控设备状态配置和管理方法	党琦 苟茹君 吴涛 董广然
移动通信基站天线的关键技术研究进展	姬五胜 张丰臣 刘培涛
多通道SAR-GMTI技术的研究进展	林晨晨 黄普明 李渝