

一种咬尾双二进制Turbo码并行译码方案	王琼 王伦 杨太海
认知车载网的频谱感知性能分析	成峰 章国安 金喜龙
面向卫星-地面协同通信系统的物理层安全传输设计	欧阳键 许拔 袁灿 姜杨威 庄天行
Ka频段双模航空客舱宽带卫星通信系统总体设计	曹舟
FAST深空数据传输速率分析	毛新颜 张志强
星载AIS信号的频偏估计	马社祥 陈明 孟鑫 王俊峰
一种新的极高精度的T_IIN频率估计内插算法	徐勇 陈海腾 李淼
基于循环特性的均匀圆阵快速空间谱计算	黄秀琼 郝克钢 樊荣 万群
通过试飞测量大型直升机超短波天线的方向图	汤恒仁
SC-FDE宽带航空数传接收机的设计与实现	杨大龙 陈大海 邝文 张祺
用于通信系统的干扰对消电路设计与实现	赖剑强
应用于空间调制的低复杂度A~*检测算法	张德民 王与凡 龙云波
适用于大规模MIMO系统的低复杂度RZF-SOR预编码算法	朱庆浩 宋志鹏 吴君钦
基于资源分配和功率控制的D2D中继选择	曹型兵 王伟超
面向TD-LTE网络的塔顶放大器控制单元设计	吕焱 李文生 邹昆
差分空间调制中的非恒模调制方法	贾元启 牛戈 穆晓敏 张建康
应答式干扰下基于Q学习算法的跳频系统信道调度方法	徐长月 黄高明 侯小阳
船载外测数据的实时检择方法	吴金美 侯亚威 李永刚 凌晓冬
航天测控通信技术发展态势与展望	雷厉
志愿计算系统时延分析	张健 李东 叶通