

快速响应卫星载荷体系化建设思路	黄欣
民用飞机数据链应用适航要求及实现建议	刘天华
适用于无人搜救机组的新型移动中继通信模型	杨润丰 骆春波 张智聪
LTE系统中上行协同技术及其实践	丁美玲
基于交织的二元及四元完备序列和序列偶的构造方法	李明阳 彭卫东 柏鹏 李淑婧 王晟达
TRM-FMM室内无线定位技术	陈国平 王丽
OFDM系统中基于弱选择ROMP算法的稀疏信道估计	龙恳 王慧
利用信号围线积分双谱分形特征实现电台识别	何永亮 陈西豪 许华 江汉 刘潇文
本刊连续三届入选中国科技核心期刊	本刊编辑部
低信噪比下LFM-PRBC信号参数的快速估计	刘勇 张国毅 胡鑫磊 王晓峰
《<电讯技术>年度报告(2013年)》首次发布	本刊编辑部
基于多约束NSGA2算法的空管监视台站优化选址	孙清清 祝亮 李建 王洪
一种空中联合作战频谱感知方法	邴雨晨 刘红 杨建波 刘璘
LINK11_SLEW信号的非协同解调	陈铸
一种基于平均周期图的频域信噪比估计算法	胡冰舟 张蓉 雷维嘉 谢显中
本刊编辑部发布《<电讯技术>竞争力与发展研究报告》	本刊编辑部
多载频相位编码雷达通信一体化研究	胡朗 薛广然 唐尧 杜自成
高分辨雷达目标回波信号模拟与分析	孟路稳 周沫 曾浩 察豪 张润哲
混合中继转发机制下的资源分配	李广平 杨守义
基于萤火虫算法的多中继功率分配	唐思腾 刘紫燕 帅暘
双模噪声背景下自适应小波阈值去噪	刘伟 山拜·达拉拜
卫星移动通信系统低信噪比抗干扰数字接收机设计	刘汉超 梁昊
60GHz芯片间无线互连系统中的Rake接收性能	彭江涛 李兴华
小型化宽频带阻带微带滤波器的设计	罗杰 冯菊 周海京 廖成
<u>基于Syntax级分组和多线程处理的HEVC熵编码并行算法</u>	邸金红 张克新 祁跻 张鑫明
一种多信道的分簇式短波令牌协议	贺骁 刘芸江 李曼 刘梅
航空雷达故障诊断的 β 上近似属性约简及规则融合	索中英 程嗣怡 任谨慎
特种信息作战飞机通信和协同技术展望	刘虹 刘波
《电讯技术》读者意见反馈表	
《电讯技术》征稿启事	