

	录用的论文	作者	年级
1	基于VxWorks的雷达数据采集系统的设计与开发	陈金涛	研三
2	WindML图形开发技术及在实时显示系统中的应用	陈金涛	研三
3	非高斯噪声下的一种自适应IIR滤波器算法	邓琳伟	研三
4	一种散焦模糊图像恢复的新方法	丁毅	研三
5	一种SAR图像相干斑抑制算法的改进	李春茂	研三
6	Compact PCI总线与ADSP的接口设计	卢刚	研三
7	一种基于特征的GRID道TIN的转换算法	牛俊英	研三
8	用偶极子组成磁环组估计信号到达角	潘瑟格	研三
9	基于互信息的医学影像配准	田剑豪	研三
10	SAR成像运动变化对	魏海涛	研三
11	近场条件下移动阵列的位置幅度及相位误差估计	严盟	研三
12	多输入多输出(MIMO)系统信道容量技术	张丽果	研三
13	由中场获取远场方向图的方法	鲍峻松	研三
14	基于自适应的飞行器音频信号特征提取	毕延文	研三
15	集成开关稳压器片内频率补偿电路的实现	曹玉	研三
16	宽带串核印刷偶极子的设计	陈常杰	研三
17	基于D-S证据理论的机载PD雷达识别方法	陈根华	研三
18	范德蒙结构的垂直空时分层码及其盲解码算法	陈皓俊	研三
19	无刷直流电动机速度闭环控制算法的讨论	陈静	研三
20	一种改进的视频分割和阴影检测	陈磊	研三
21	基于PC19052实现的数字编码波形发生器	陈永亮	研三
22	交叉耦合微波滤波器设计与传输零点的独立性分析	程兴	研三
23	参差频差多频连续波距离模糊函数分析	戴奉周	研三
24	跳频信号的平仪涉测向	邓勇	研三
25	拖拽式诱饵对单脉冲雷达干扰的SIMULINK建模仿真	丁琳琳	研三
26	基于EDA设计的调试大纲即波形生成技术	丁明清	研三
27	基于高效数字下多频的数字接收机技术	董孝东	研三
28	红外图像特征提取与识别	杜婕婕	研三
29	一种新颖的基准电路精度调节方法	杜鹏程	研三
30	基于CLEAN和能线性调频法的分量LFM信号检测及参数估计	冯维婷	研三
31	PCI设备的WDM驱动程序开发	冯蔚腾	研三
32	一种基于DFDM的802.11a WLAN系统的帧同步检测方法	高音	研三
33	基于双谱特征和模糊聚类的雷达目标识别	葛蕴萍	研三
34	一种改进的FDTD近远场变换	郭潇菲	研三
35	Rician衰落信道下行多天线配置方案研究	郭昕	研三
36	基于UG建模、PO方法的电大尺寸目标RCS计算技术	郭阳	研三
37	单极子天线的电磁脉冲响应	郭玉春	研三

38	FPGA在高速数据存储系统中的应用	韩茜	研三
39	一种改进的宽频带圆极化微带天线	韩英	研三
40	基于FPGA的串行数据收发器	贺巍	研三
41	BJT有源集成天线设计	侯猛	研三
42	超短波波段双工多路合成器的研究	胡传科	研三
43	基于Simulink的脉冲多普勒雷达系统建模仿真	胡海芬	研三
44	基于PIC16LF877的CO气体检测仪	胡力	研三
45	高速PCB设计中终端匹配电阻的放置	胡为东	研三
46	基于硬加速通用医学影响可是化系统研究	黄春桦	研三
47	一种采用带隙结构的高精度电流基准电路设计	黄泾仲	研三
48	线性调频信号干扰仿真分析	姜宁波	研三
49	一种改进的基于循环前缀的OFDM符号同步方法	姜勇	研三
50	基于一种新的有理逼近和MBPE技术结合的恢复天线方向图	蒋鸿林	研三
51	一种宽频带3db环形电桥设计	蒋晓博	研三
52	利用动态密勒补偿电路解决LDO的稳定性问题	解建章	研三
53	基于单滑窗变窄的超宽谱线性调频侦收技术	金少锋	研三
54	一种新型宽波束多模微带天线	金颖	研三
55	发射多中心频率产生多波束扩大观测带范围	井伟	研三
56	空间分析中视界覆盖问题的研究	雷博	研三
57	一种紧凑的宽阻带低通PBG结构滤波器	李斌	研三
58	定波束MUSIC (RB-MUSIC) 算法	李长江	研三
59	基于实测数据的海量雷达数据库技术报告	李春茂	研三
60	一种宽带蝶形印刷天线的研究	李红涛	研三
61	自动门控制系统电源设计	李俊	研三
62	防护线在减小的微带线间串扰的应用	李丽平	研三
63	多尺度塔型医学图像增强算法	李名庆	研三
64	基于SYSTEMVIEW MATLAB的天基雷达杂波建模与分析	李明	研三
65	一种新的小型圆极微带天线	李强	研三
66	数字移相器在低副瓣基站天线中的应用	李书杰	研三
67	边缘后处理算法	李文彬	研三
68	一种应用于存储容错的Reed-Solomon结构设计	李晓峰	研三
69	可快速启动的PSRR低噪声CMOS带隙基准电压设计	李欣	研三
70	降压型DC-DC转换器自调节型斜坡补偿电路设计	李演明	研三
71	一种基于Radom变换的指纹图像增强算法	李智杰	研三
72	IEEE802.119中的三种关键技术	梁璟	研三
73	一种基于KFD方法的高分辨距离像识别法	林青	研二
74	IEEE-1394视频采集及视觉处理系统	林裕伦	研三

75	堆栈滤波器的快速实现	刘宏华	研三
76	混沌与海杂波混沌模型的建立	刘建厂	研三
77	一种低输入电压Boost型DL-DL的启动电路设计	刘满军	研三
78	混沌时间序列中弱信号的检测	刘瑞平	研三
79	遥控门控制系统中的遇阻门限研究	刘升琼	研三
80	一种近场源频率距离及DOA联合估计新算法	刘文中	研三
81	可监测低漏失电压稳压器漏压状态的监测电路	刘晓艳	研三
82	一种新的时间选择性衰落信道下的空时编码	毛磊	研三
83	基于Automation的开放式EDA数据存储技术	牛萌	研三
84	一种槽耦合的双频双极化微带天线	潘雪明	研三
85	基于多相滤波法的中频信号正交解调的CPLD实现	齐飞林	研三
86	用UTD-MOM混合法有效分析大型平面阵列天线的辐射特性	钱玫	研三
87	非相干动目标显示方法在超宽带线性调频雷达系统中的应用	秦敏	研三
88	基于空域滤波器的红外小目标检测方法	秦智	研三
89	基于DSP和USB的海量数据采集与处理系统设计	任海富	研三
90	松耦合的ADSP21060并行系统的链路口通信和加载	任勋立	研三
91	一种可用于SAR的双极化口径耦合天线单元	商登鹏	研三
92	一种实用的双频段基站天线单元	盛海强	研三
93	一种基于特征跟踪的视频镜头检测算法	史阳	研三
94	一种基于LSB信息隐藏的位平面分析法	宋蓓蓓	研三
95	基于多线程技术的RBN/DGPS通信系统设计	宋巍	研三
96	一种快速测量与故障检测相控阵天线的新方法	苏道一	研三
97	基于VME总线TS101的通用多处理器模块设计	孙勃	研三
98	基于时变自回归模型的常规雷达编队目标架次分辨	孙杰	研三
99	预判断技术在降低峰均功率比中的应用	孙景涛	研三
100	某双(多)基地超视距雷达一阶海杂波研究	孙珂	研三
101	基于有限Radon变换的图像纹理方向的检测	孙文方	研二
102	一种新型多路耦合器的技术研究	孙益平	研三
103	基于FPGA的直接数字频率合成信号发生器(DDS)分析	唐艾宾	研三
104	一种改进的基于模糊连通度的快速交互式图像分割算法	田春娜	研三
105	基于以太网的对讲和控制系统的的设计	田征	研三
106	地基雷达信号处理子系统的建模与仿真	汪安东	研三
107	基于超立方体的SAR实时成像并行处理系统设计	王大庆	研三
108	适用于低压变频DC-DC转化器的基于charge pump技术的	王虎刚	研三
109	峰值电流模控制中的斜坡补偿技术	王辉	研三
110	空间衰落相关对空叶分组码性能影响的分析	王继征	研三
111	一种宽带CPW馈电单极天线	王君	研二

112	基于choi-williams三谱的常规雷达编队目标架次分辨	王磊	研三
113	基于余辉地址表的雷达余辉模拟方法	王玫、朱兵	研三
114	无刷直流电动和驱动方式分析	王敏荣	研三
115	各向同性色散双负性材料中电磁波的传播特性研究	王乃彪	研三
116	PBG结构在微带天线中的应用	王彤	研三
117	一种H形槽耦合的ku波段宽频微带天线	王泽美	研三
118	一种快速识别二相编码的小波变换法	卫俊平	研三
119	基于TD-SCDMA的相关源角度估计算法性能分析	魏凤梅	研三
120	低脉冲重复频率下成像方法研究	魏海涛	研三
121	基于DSP的探地雷达图像液晶显示技术	魏巍	研三
122	任意统计分布电路参数的中心设计	魏文博	研三
123	“动中通”共形相控阵的阵列研究	魏永华	研三
124	平行传输线间串扰的耦合分析	吴聪达	研三
125	降压型DL-DL分段线性斜坡外偿电路设计	吴建舟	研三
126	雷达信号侦察预处理技术研究和实现	吴勇辉	研三
127	基于PHS的MIMO和智能天线系统性能的对比研究	肖状	研三
128	新闻视频字幕的自动提取和实现	谢光艺	研三
129	二维粗糙海面上舰船散射特性分析	徐乐	研三
130	一种DS-CDMA系统低复杂度盲波束形成算法	徐伟	研三
131	涂敷介质材料复杂目标的RCS设计	徐云学	研三
132	复杂地面场景下一种相关跟踪方法的研究	许长宏	研三
133	基于形态学的一种红外小目标检测算法	许长宏	研三
134	粒子群优化算法用于阵列天线方向图的综合设计	杨科	研三
135	一种基于子带滤波器组的块阶段编码方法	杨振	研三
136	继电保护测试信号发生器的设计与实现	姚军	研三
137	广义Buttworth滤波器的综合	叶荣	研三
138	阵列天线干扰抑制的免疫遗传算法	于江	研三
139	用粒子群算法进行参数设计和容差分析	余文明	研三
140	均匀磁化等离子体对电波传播的影响	俞志华	研三
141	自动控制系统的遇阳检测问题	虞黎刚	研三
142	线性调频信号移频干扰特性分析	张道成	研三
143	嵌入式高速DSP系统中软件设计优化分析	张凡	研三
144	SOC的主要设计技术及相关技术挑战	张繁	研三
145	去耦电容在高速PCB中的应用	张海龙	研三
146	Stretch信号的25AR成像补偿方法	张焕颖	研三
147	广义网络法分析的孔耦合问题	张慧文	研三
148	正交ORFM的系统仿真及其信号频谱分析	张洁	研三

149	基于小波变换的探地雷达图像处理	张锦	研三
150	一种均匀圆阵DOA估计算法	张瑾	研三
151	基于冠状动脉的血管轮廓提取方法的研究	张利锋	研三
152	基于匹配小波的一维信号压缩	张宁	研三
153	星载SAR原始数据模拟	张平	研三
154	一款新颖的抗震铃声电路设计	张乔珍	研三
155	一种色噪声环境下DOA估计的新方法	张瑞娟	研三
156	OFDM通信系统盲信道估计算法研究	张瑞齐	研三
157	AD604在B超前端放大电路设计中的应用	张向阳	研三
158	基于Directx的双屏图像显示	张焯	研三
159	基于I2C总线的低功耗数字温度传感器AD7416及其应用	张永军	研三
160	一种基于多小波和EBCOT算法的图像压缩算法的研究	张志军	研三
161	PD雷达的距离-速度同步拖引的频谱识别	赵川	研三
162	主机与CPCI总线通用信号处理板的通信	赵峰	研三
163	医用超声诊断系统中双波束合成失真的校正	赵海龙	研三
164	交流伺服系统中的模糊控制算法	赵金锴	研三
165	超大影像图的互联网发布技术及其Java实现	郑标亮	研三
166	一种基于加权平均的STFD矩阵的DOA估计方法	郑观中	研三
167	RBN/DGPS监控系统设计与实现	郑何	研三
168	脉冲压缩雷达地杂波模拟与系统实现	郑新春	研三
169	开压型DL-DL中的动态斜坡补偿电路设计	周丽霞	研三
170	FDTD结合变分法计算线天线间耦合度	朱培芸	研三
171	FMICW信号在非合作多基地雷达中的应用	朱旭花	研三
172	步进频率雷达信号波形参数设计及系统仿真	庄德靖	研三