2011东南大学校庆研究生学术报告会论文集 (信息学院)

1.	位置信息辅助的快速一致策略的分布式 Kalman 滤波器 ···········	069075 郑金秀(1)
2.	Performance Comparison and Analysis of High Efficiency Class-F	and Inverse Class
	-F Power Amplifiers	070384王 剑 (7)
3.	基于 ARM9 的便携式方位跟踪器设计	070610 王 矧(14)
4.	一种共面波导折叠偶极子天线的仿真	080433 于瑞涛(19)
5.	数字荧光示波器中随机采样技术的设计与实现	080479 崔 城(23)
6.	MIMO-OFDM 系统下行链路自适应资源分配算法研究	080591 宋静静(27)
7.	A 15 Gbs Inductorless Limiting Amplifier with LOS Indication in	65 nm
	CMOS Technology	090472 徐志刚(32)
8.	高速时钟恢复电路中鉴频鉴相器电荷泵的设计	090480 王 晓(38)
9.	The design of 6.25Gbs receiver in SerDes System	090482 杨 婧(42)
10.	. 锁相环频率综合器中高速二分频器和整数分频器的设计	090484 朱薇薇(48)
11.	. JPEG2000 图像编码中 97 离散小波变换的 VLSI 实现	090489 丁剑斌(53)
12.	. 8 bit 500MSs CMOS 折叠插值结构 ADC 的设计	090492 黄 庆 (58)
13.	. 用于高频段通信系统的低相噪宽带 LC VCO 设计	090495 丁 俊 (62)
14.	. 一种 8 位 100MSPS 逐次逼近型模数转换器	090497 江敏伟(66)
15.	. 应用于 6.25Gbs SerDes 发射电路的预加重电路设计	090498 金光杰(70)
16.	. JPEG2000 中高吞吐量位平面编码器的 VLSI 设计	090499 刘 军(75)
17.	. 用于 6.25Gbs SERDES 发射电路的 MUX 和预加重电路设计·	090500 茅俊伟(81)
18.	. 一种 12 位 200MSPS 流水线模数转换器	090501彭 杰 (85)
19.	. A Low Power Consumption, Low Phase Noise, and Wide Tuning	g Range
	LC VCO with ACC	·········090502 齐晓东(87)
20.	. Design of Low Power High-speed CMOS Frequency Divider for	
	Applications ·····	090503 孙振华(95)
21.	. A 0.18µm CMOS Low-Power Mixer with Current-Reuse ······	090505 吴 瑞(101)
	. 具有锁定指示功能的 6.25Gbs 半速率时钟数据恢复电路设计·	
23.	. A Low Power Programmable Gain Amplifier with 70-dB Control	l Range
	in CMOS Technology	·······090507 张兵照(112)
24.	. Design of a 6~15GHz Folded Mixer in 0.13um CMOS	
	. 6GHz 高增益低噪声放大器设计	
	. 电荷泵锁相环中高性能电荷泵的设计	

27.	Jitter_Analysis_and_Modeling_of_a_10Gbs_SerDes_CDR_for	
	_Optical_Transport_Network ··········090513 王 - 晦	(129)
28.	基于 100Gbs 以太网的虚通道建模与机理研究 ·······090514 许健明	(135)
29.	Design and realization of a two-dimensional spatial magnetic field	
	mapping apparatus to measure magnetic fields of metamaterials·······090516 姜 泉	(141)
30.	C波段宽带锁相频率源的设计 ·······090518 刘佳珪	ŧ (149)
31.	微波谐波发生器的设计090520 王	t (153)
32.	舰载平台上复杂电磁环境对屏蔽电缆的场线耦合分析 090532 万 莉	ĵ (157)
33.	基于并行区域分解的面等效源法 ————————————————————————————————————	(162)
34.	传输线矩阵方法在电磁散射中的应用090545 熊波涛	f (167)
35.	Zero-index sUPERSTRATE TO LMPROVE antennas Direcvity090546 袁丽华	(173)
36.	针对钢筋混凝土的步进频率探地雷达二维有限元正演模拟 090547 张世华	(178)
37.	基于局域基的矩量法矩阵的快速填充方法090549 崔雪峰	(183)
38.	Ku 波段无源三倍频器的设计	£ (187)
39.	适用于金属表面的 UHF 频段 RFID 标签天线设计090554 金美佳	(191)
40.	分析复杂周期结构的 SED 方法的电流提取问题 ······090556 刘浩然	(195)
41.	W 频段微带到脊波导的过渡结构设计 ·······090557 陆金杰	(198)
42.	集总参数定向耦合器的分析与综合090560 强 盛	£ (201)
43.	基于软件无线电技术的 GMSK 调制的研究 ·······090566 杨 勇	(205)
44.	超宽带印刷对数周期天线的研究 990567 虞舜华	(209)
45.	基于 OFDM 的远距离通信系统收发信机设计与分析 090568 张	(213)
46.	MoM-PO 混合算法计算电大结构 RCS	j (218)
47.	RFID 室内定位系统中最近邻居算法的改进 ·······090571 高 原	į (221)
48.	非完全旋转表面的一种矩量法模型090575 王德迈	(226)
49.	基于近似下三角矩阵编码算法的 LDPC 编码器的 FPGA 实现	
		f (231)
50.	基于 ADS 的雷达系统仿真090579 江 对	(236)
51.	完纯导体开放表面的积分方程模型090580 熊勇军	(239)
52.	用 MWO 软件进行功率放大器设计与仿真 ······090582 李艳波	ž (243)
53.	太赫兹波实验平台设计	(247)
54.	在 Vxworks 下实现基于 MUX 接口的驱动程序090586 贾 玮	5 (250)
55.	LTE_A 分层异构网络下的干扰协调 ········090588 高瑞芳	ā (257)
56.	Adaboost 车辆检测算法在 DM6437 的实现和优化 ················090589 李 平	(262)

57.	基于 FPGA 的数字同步复接器和分接器的设计	0905	93 阴	萨艳红	(266)
58.	基于概率模型的社交网络推荐算法研究	0905	96 黄	凯明	(269)
59.	基于 802.11b 的多速率站点 MAC 层公平性分析研究	0905	€7 李	· 浩	(273)
60.	虚拟听觉空间的三维 MEMS 电子罗盘设计	0905	99	『艳辉	(277)
61.	LTE 上行中继系统仿真平台架构的研究	0906)1 ∄	宇坤	(282)
62.	$Synchronization_Design_for_MB-OFDM_Ultra_Wideband_$				
		0906)2	盾儒	(288)
63.	LTE 切换性能推导与分析	0906)4	床 啸	(293)
64.	一种基于 OFDMA 的小区频率复用方案研究 ····································	0906)6 杜	上 慧	(297)
65.	可信移动终端平台的设计与实现	0906)7 范	1鹏飞	(302)
66.	基于变换域的信息隐藏算法的研究与实现	0906)8 范	政杰	(309)
67.	综合利用短时和长时信道状态信息的高阶 MIMO 自适应作	专输方法			
		0906	12 胡]敏霞	(314)
68.	——基于 IEEE 802.11n 的 WLAN 安全性研究······	0906	13 华	≟成燕	(321)
69.	无线传感器网络测试床平台研究与设计	0906	14 黎	7 娟	(326)
70.	基于相位调制的信息隐藏方法研究	0906	17 李	宇凯	(332)
71.	嵌入式 PowerPC 上多链路在线技术研究与实现	0906	24 ∃	三玲玲	(338)
72.	MB-OFDM 超宽带系统的相位跟踪算法研究 ······	09062	25 徬	* 铭	(343)
73.	基于 ITD 和 IID 联合判决的双耳声源定位 ······	0906	31 周	非菲	(348)
74.	ZigBee 协议栈的移植研究与实现······	0906	32 周] 萍	(353)
75.	一种基于 MELP 的 800bps 极低速率语音编码	0906	33 周]子扬	(358)
76.	交通监控中基于运动物体的摄像头目标定的实现	0906	34 朱	き 忆	(362)
77.	基于 GSM 网络的工业控制协议设计	0906	36 刘	腾飞	(368)
78.	LTE 下行信道包调度算法建模与性能分析	0906	37 核	多雪皎	(374)
79.	手机病毒: 特征与检测	0906	39	F楠楠	(380)
80.	面向 ITS 车路协同无线传输系统研究与设计	0906	12	下文辉	(387)
81.	Joint Timing and Channel Estimation in MB-OFDM UWB Sy	stem			
		0906	13 茅	き建永	(393)
82.	一种利用链路性能感知改进的最大加权延时优先调度算法	£0906	15 ∃	- 婉苓	(398)
83.	基于 3G 技术的交通信息无线传输系统	0906	19 秦	€ 伟	(402)
84.	基于视频的火焰及烟雾检测算法	0906	51 腐	下 硕	(407)
85.	基于改进主动形状模型的人脸镜框提取研究	0906	53 朱	:冉琪	(411)
86.	全天候车辆检测昼夜算法的切换策略研究与实现	0906	54	章 莹	(415)

87.	2×1-D OFDM 信道估计算法及定点运算090655	刘	建新	(420)
88.	分布式 MIMO-OFDM 系统同步技术研究 ······090656	俞	凌筠	(424)
89.	LTE 信道模型下的多址技术性能比较 ·······090659	曹	建华	(428)
90.	Uboot 启动流程分析与 winCE 系统的引导090665	王	星晨	(433)
91.	LTE 系统下行链路 PBCH TTI 盲检测算法研究 ·······090668	赵	嘏	(436)
92.	LTE RLC 层 AM 模式的实现 ······090669	孙	晓星	(441)
93.	基于 Red5 的视频会议系统的设计与实现 ······090670	朱	光辉	(446)
94.	Power Allocation for OFDM DAS System Based on the Cognitive Radio			
		陈	湘婷	(451)
95.	GPS 信号和干扰技术的仿真 ······090673	冯	方辉	(456)
96.	稳健波束形成技术仿真与测试090676	张	怡萍	(462)
97.	基于声压时间反转镜单水听器被动定位研究090677	郭	武	(467)
98.	——基于 LS 信道估计算法的 OFDM 中继系统最优导频图样 ·······090679	安	林峰	(471)
99.	无线传感器网络中数据调度算法的研究090680	任	慧彬	(476)
100	MIMO 系统射频前端模块测试研究090683	杨	继光	(481)
101	. 一种简化的 LTE 下行系统信道估计 LMMSE 算法090685	卞	青	(484)
102	. UWB MAC 帧处理器模块的设计与实现 ······090687	曹	凯	(489)
103	. 云计算下的数据存储安全研究综述090688	曹	宇佶	(493)
104	. 一种高效的小型 P2P 网络组网方式090689	陈	景波	(500)
105	. 自动文本分类中特征选择算法的分析与比较090690	陈	蓉	(505)
106	. 802.11a_Standard_OFDM_PHY_layerImplementation_based_on_			
	Matlab_and_System_Performance_Analysis······090693	第	伟	(510)
107	基于 IP 的 PTT 无线集群通信系统的设计与实现090694	丁	文斌	(516)
108	Design and Implementation of 3GWireless Router Based on Embedded Linux	s Sy	stem	
		顾	晓洁	(524)
109	基于 802.11n 的多天线发送技术的研究 ······090697	韩	绪	(531)
110	. 无线传感器网络定位系统测距算法的研究090698	韩	玉峰	(537)
111.	. 彩色图像边缘检测中的矢量方法090700	黄	亚玲	(542)
112	数据归一化方法在基础矩阵估计中的应用090701	黄	真宝	(547)
113	,扇形天线 Femtocell 的上行接收技术的研究与仿真090702	蒋	林清	(553)
114	. Linux 下链路状态快速检测及自动切换机制研究090703	李	彩虹	(557)
115	. 一种基于社团重叠结构的复杂网络攻击策略090706	刘	茜	(562)
116.	. LTE 下行控制信道盲检测接收算法的研究	刘	睿	(566)

117.	LTE 系统中 M2M 技术研究 ······090709) 刘	颖辉	(575)
118.	无线多跳环境下的视频传输解决方案09071) 娄	蔓睿	(581)
119.	多点协作系统中基于每个基站功率约束的块对角算法误比特率分析			
	09071	1楼	信谊	(586)
120.	基于单纯形替换算法的短时 LFM 信号频率估计09071	3 聂	翔	(591)
121.	LSP Speech Analysis for Sparse Linear Prediction09071	5钱	诗君	(596)
122.	MIMO 试验平台基带信号产生模块的实现及测试09071	7 丘	荣祥	(600)
123.	基于 XMPP 协议即时消息技术企业级 IM 的研究及在融合通信中的应用			
) 王	晓姝	(604)
124.	支持可信网络连接的上层通信协议设计09072	1 肖	娟	(613)
125.	Signal_Detection_Based_on_Stochastic_Resonance ······09072	3 徐	新洲	(620)
126.	基于 RSSI 测距改进的无线传感器网络定位算法 ······09072	5 杨	希	(626)
127.	IPPBX 在融合通信中的应用	5 杨	洋	(630)
128.	LTE 系统下行同步算法与 DSP 实现09072	7余	佳	(634)
129.	一种提高柔性阵阵型校准精度的方法09072	3 张	静	(639)
130.	基于 Speech SDK 语音合成技术及在融合通信中的运用090736) 张	书强	(644)
131.	LTE 系统 turbo 码编码传输块译码迭代的动态分配方法09073	1 赵	欢	(649)
132.	TD-HSPA+下行单双流特征波束赋形算法研究 ······090732	2 朱	道华	(654)
133.	面向 ITS 信息安全共享的承载网络技术方案设计 ······09073	3 朱	翼	(661)
134.	基于快速鲁棒性特征的目标匹配09073-	4 邹	仕萌	(665)
135.	基于改进 AAM 的人脸特征点提取090739) 童.	志军	(671)
136.	正弦波频率估计的算法研究 ·······090742	2 王	雪松	(675)
137.	交通视频中的背景建模与背景差分技术09074	3 郭	甲保	(679)
138.	移动终端选择性语音捕获系统的研究09074	4 胡	锡利	(684)
139.	基于压缩感知理论的窄带信号 DOA 估计09074	7丁	雪刚	(689)
140.	智能交通系统中应急语音通信软件的设计与实现 09074	3 孙	德奎	(693)
141.	基于 FPGA 的 UWB MAC 调度器设计090752	2 韩	乔乔	(698)
142.	LTE 系统中基于业务优先级的 QoS 映射方法09075	5 郑	磊	(702)
143.	声纳现场校准系统的设计09075	7 宋	福军	(708)
144.	一种简单的水声传感器网络安全方案的实现09075	3 王	伟娜	(713)
145.	双基地主动声纳直达波干扰抑制算法的研究09075) 李	久雪	(717)
146.	LTE 的上下行链路的无线资源分配研究 ·······09076) 宋	利利	(721)
147.	改进 GMM 在说话人识别的应用 ·······09076	1 齐	健	(726)

148.	MIMO 系统基带硬件平台的设计研究······	090762	管仁志	(731)
149.	20110415WLAN 和 LTE 网络融合中垂直切换技术研究	090763	张 威	(736)
150.	基于 ARM9 和 SMSMMS 的智能家居网关设计 ······	090765	李丽慈	(743)
151.	基于门限秘密共享的 Web 私钥保护方案的设计	090766	应烨欢	(748)
152.	WCDMA 下的 Femtocell 干扰模型分析 ······	090767	李星南	(753)
153.	同轴型微波介质滤波器的仿真	090768	闫考考	(758)
154.	OFDM 技术在短波通信中的应用 ······	090771	孔晓燕	(762)
155.	基带成形滤波器的设计	090772	孙京蕾	(768)
156.	基于自相关和平均幅度差函数新的基音提取方法	090773	夏高伟	(773)
157.	TDD-LTE 系统中 H(e)NB 自组织网络技术和干扰控制的研究			
		090774	张 龙	(776)
158.	应用于无线传感网节点的 DAC 设计	090776	李元亮	(781)
159.	融合通信中网络传真服务系统的研究与实现	090777	詹金狮	(786)
160.	一种用于 JPEG2000 的低资源消耗小波变换器的 VLSI 结构			
		090779	黄 炎	(791)
161.	应用于无线传感网节点的有源 RC 滤波器设计	090781	梁晓伟	(796)
162.	基于 LabVIEW 的 QAM 调制仿真设计 ······	090784	缪瑞华	(801)
163.	一种视频采集存储系统的设计	090785	蒋晶晶	(805)
164.	基于短距离无线通信技术的道路车辆检测系统改进	090786	刘伟	(810)
165.	基于智能电网的柔性自组织智能配电设备的设计	090787	沈彦真	(815)
166.	基于 DSP 的运动目标检测及跟踪系统设计	090791	徐 欢	(820)
167.	一款低功耗高增益低噪声放大器的设计	090794	林圣孟	(827)
168.	基于 FPGA-DSP 架构构建 4G 系统原型验证平台 ·······	090795	许 亮	(831)
169.	一种基于身份签名的 P2P VoIP 通信的安全方法 ····································	090796	刘海东	(836)
170.	H.264 帧间编码算法研究综述 ······	090800	孔 政	(841)
171.	UWB MAC 信标帧命令帧处理和控制帧处理实现 ····································	090802	许 斌	(848)
172.	频率分辨率的宽带射频频率合成器	100542	周 浩	(852)
173.	基于蒙特卡洛算法的一种新型共形信息提取技术	100549	游检卫	(856)
174.	Ku 波段小步进锁相环的设计······	100559	林 涛	(864)
175.	PDSCH 的基带发射机物理层链路研究 ······	100630	李 倩	(871)
176.	基于 SSL VPN 的网络电话的研究·······	100634	顾黎斌	(876)
177.	基于带循环前缀的 OQAM-OFDM 的单载波 FDMA 系统 ·······	100641	戴咏玉	(881)
178.	基于无线通信技术交通信息数据传输技术的研究	100653	承昊翔	(888)

179.	基于短距离无线通信的交通信息传输技术研究100660	孙兵	兵	(894)
180.	自适应回波抵消算法的研究 100667	邹均	胜	(901)
181.	数字冲击滤波器系数的有限字长仿真100681	邓	蕾	(906)
182.	音频传输系统的设计与实现100686	李	欣	(911)
183.	基于 AD9833 的信号发生器100700	陈巧	निर्व	(917)
184.	磁盘数据删除方法研究100701	毛春	强	(924)
185.	对改进的约束最小二乘滤波图像复原算法的研究 100704	林	艳	(928)
186.	加窗技术在 NC-OFDM 系统中应用的研究100709	姬	艳	(935)
187.	基于 FPGA 的数字幅频均衡功率放大器设计100718	叶少	朋	(940)
188.	DPO 信号调理电路控制电路的设计 ······100721	黄荣	芳	(945)
189.	基于 EBPSK EBPSK 的无线传感器网络节点设计100725	薛敏	迪	(950)
190.	基于灰度积分投影的眼睛定位方法100730	孙敏	玲	(954)
191.	一种小波域数字图像水印算法100731	王改	革	(959)
192.	三维视频压缩关键技术研究 100733	于红	颜	(964)
193.	多天线信道编码系统中的信息隐藏容量分析100753	卢	苗	(969)
194.	M2M 网络上的直接匿名认证方案 ······100762	何营	营	(975)
195.	一种基于 GPS 与 GSM 的联合定位方法100768	孟跃	.伟	(982)
196.	H.264 编码变换模块并行优化与实现 ·······100770	唐	磊	(986)

2012东南大学校庆研究生学术报告会论文集 (信息学院)

目 录

1.2	X 波段环形单平衡混频器的设计 ·······	08042	26周	悟	i (1	1)
2.5	情简数据业务协议在基于数字音频的纯软件短波数据调制解调					
i	器中的应用	08050	02 张	倞	(7	7)
3.	基于均匀圆阵的宽带相干信号导向最小方差测向算法	08053	1 胡志	超	(14	1)
4 .]	IPEG 编码标准中 DCT 技术的研究	09047	5 顾青	瑶	(18	3)
5 . ī	高性能低存储二维离散小波逆变换 VLSI 设计	09047	5 刘	露	(22	2)
6.	基于 DDS 技术的 X 波段低相噪频率源设计	09053	4 陈	翔	(26	5)
7.	Ⅴ波段平衡式二倍频器仿真设计	09055	5 李慧	頻	(29)
8.	云计算环境下的存储安全问题研究	09062	2 宋云	燕	(35	5)
9.	一种新型低功耗 VGA 电路结构及其分析·······	100489	高丕 高丕	龙	(43	3)
10.	A Fully Integrated LNA in 0.13 SiGe BiCOMS Technology for WL	AN				
	Applications	10049) 谢晓	宇	(50))
11.	用于 6.25Gbs_SerDes 发射机的预加重电路设计 ····································	10049	1 魏衍	ī龙	(54	1)
12.	《综合课程设计》的实验平台设计	100492	2 蔡	菠	(58	3)
13.	一种 800MHZ 低功耗折叠式正交下变频器的设计	100493	3 蔡	鹏	(65	5)
14.	带锁定指示的 6.25 Gbs 半速率时钟数据恢复电路设计	10049	7 李	韬	(7)	1)
15.	A Fully Integrated LC VCO with 1V Voltage Supply in $0.18\mu m$ CM	1OS				
	Process for Wirelss ensor Network ·····	10050	5 王裕	杰	(76	5)
16.	10Gbs 0.18 μm CMOS 工艺 VCSEL 驱动器的设计	10050	3 王津	∄ _ƙ	(82	2)
17.	一种快速稳定的运算跨导放大器	10051) 罗旭	1程	(86	5)
18.	10Gbs 0.18μm CMOS 光接收机限幅放大器	10051	3 尚福	海	(91	1)
19.	全差分电荷泵的研究与设计	10051	4 王俊	ҟ	(95	5)
20.	基片集成波导反射式微波振荡器的设计	100516	燕	翎 (100))
21.	10 Gbs 0.18 um CMOS 工艺激光驱动器设计	100517	宰大何	伟 (106	5)
22 .	10Gbps 激光驱动器设计	100518	张	鑫 (110))
23.	应用于 DRM 接收机芯片的数字控制电路设计	100522	刘宏	清 (114	1)
24.	A Transformer Neutralization Based 60GHz Broadband LNA in 65	nm				
	LP CMOS with 20dB Gain and 5.5dB NF	100525	王爱i	丽 (120))
25.	5-20GHz 超宽带均衡器设计	100526	承昊	新 (125	5)
26.	ROF 工控模块的研制······	100527	戴琳	林 (129))
27.	S 波段微带抽头线发夹型带通滤波器的设计与实现	100534	文	超 (135	5)
	X 波段低噪声放大器研制					-
29.	基于 Android 系统的复读软件的开发 ····································	100544	史		142	2)
30.	PML 技术在分层媒质 Green 函数计算中的应用	100551	柳	超 (146	5)
31.	基于 FPGA 的数字下变频器的设计	100552	苏	冬(150))
32.	模拟预失真系统的设计与分析	100554	陈	圣 (154	1)
33.	导空间链式功率合成器仿真设计	100556	房玉	龙 (158	3)
34.	宽带射频接收机的原理与实现研究	100557	季国	新 (162	2)
	宽带射频发射机基带模块的原理与实现研究					
36.	超宽带对跖_Vivaldi 天线设计	100561	罗	告 (172	2)
37 .	基于 KL 变换的线性调频连续波探地雷达直耦波去除的研究····	100566	沈洪	飞 (175	5)

38	. GPS 抗干扰天线硬件系统设计与分析	·· 100572	谢彪	(179)
39	. 一种紧缩结构毫米波基片集成波导滤波器的设计	-100573	徐小杰	(183)
40	. 平行耦合带通滤波器的设计	100577	'张 伟	(187)
41	. 基于 CRLH 结构的 X 波段滤波器和耦合器的设计	100578	周永春	(191)
42	. 基于 CV 模型的 SAR 图像分割算法	100579	朱 超	(197)
43	. 一种运用时域有限差分法和模式匹配法提取波导 S 参数的方法	.100585	姚 磊	(203)
	. RK4 方法和时域有限元方法应用于求解电磁场问题					
45	. 3.5G 低噪声放大器的仿真与设计 ····································	.100591	郑钰	(212)
46	. LTE-A 异构网络下基于载波聚合的 ICIC	. 100599	陈国平	. (216)
47	. LTE 下行单基站波束赋形的信道估计	100601	丁海燕	(221)
48	. HARQ 在 LTE 系统级仿真中的实现	100605	蒋丰亦	(225)
49	. 多小区协作系统中基于信道统计信息的预编码方法	.100608	孟向阳	(230)
50	. 多用户 MIMO 系统下行链路的关键技术和发展	. 100610	田安龙	; (234)
51	. LTE-A 系统中 CoMP 场景下用户选择策略的研究 ····································	.100613	翟志军	<u>.</u> (239)
52	. 一种用于 IEEE802.16 不同业务类型的分层调度方案	.100617	」 戴海阔	(244)
53	.TD-HSPA+下行链路基于训练序列的信道估计算法研究 ············	.100618	冯义亮	(249)
	. 宽带无线信道测量系统					
55	. 面向 M2M 业务的上行调度算法研究 ····································	100622	贺鸣	(259)
56	. LTE-A 系统节能技术研究	.100623	虞天昊	. (263)
	. LTE 下行分布式负载均衡研究					
58	. 基于视频图像处理的车辆识别与跟踪技术研究	.100625	王雪萌	i (273)
	. CoMP 系统中用户信道状态信息反馈方案研究					
	. LTE 中的调度算法前期工作研究与改进					
61	. IEEE 802.11 MAC 层性能分析	.100629	卫淼	: (287)
62	. 一种新的数字下变频器实现方法	.100632	张昌海	(290)
	. 基于 IEEE 802.15.4 标准的无线传感器网络综合仿真研究					
64	. 高铁移动通信中的关键技术研究	.100636	谢 鑫	(300)
65	. IEEE 802.11ad 空间复用技术的研究	100637	′杨 娟	(305)
66	. LTE 网络自配置和自优化算法研究	100638	杨少杰	(310)
	. 电磁辐射检测传感器节点的设计与实现					
68	. LTE 系统中的分组短码研究	100651	赵慧霞	(320)
69	. LTE 系统下行调度技术研究	100654	居彩霞	(326)
70	. LTE 系统中链路层重传技术	100658	曹亚兰	(333)
71	. CMMB 信道估计基本模块 Verilog 实现	100661	黄进	(339)
72	. 基于网络编码的双端系统可达数据率研究	100662	林万华	! (343)
73	. 基于 DSP 的智能交通道路信息提取实现	100667	′ 邹均胜	(350)
	. 任意波形发生器					
75	. 基于支持向量机的通信信号调制类型识别	. 100675	李 铮	1	360)
76	. 基于多重信号分类算法的 DOA 技术的仿真与研究	.100677	' 张永海	(366)
	. 非接触式移动支付技术的研究					
78	. 基于 OMAP 平台的便携式方位与姿态检测系统	100682	顾 超	(377)
79	. 基于正交传播算子的 DOA 估计	.100683	黄学华	: (385)
80	. 基于感知模型的改进的量化水印算法	100684	蒋燕玲	· (389)
81	. 基于交通流量的病毒扩散动力学行为研究	100686	刘朝阳	(395)

82.	基于肤色和脸部特征的人脸检测	100687	马	宁	(:	399)
83.	主动声呐检测中一种新的自适应匹配滤波加权	100688 ₺	文即为	(全	(4	403)
84.	IEEE802.11ah 标准化中 1M 带宽下	100689	王	鹏	(4	409)
85.	蓝牙系统 L2CAP 协议的功能分析和研究	100690	吴科	峰	(4	413)
86.	多模态情感识别	100691	忻	晨	(4	418	;)
87.	单一无线语音呼叫连续性(SRVCC)技术研究····································	100694	朱	磊	(4	422)
88 .	基于交通流量的病毒爆发动力学研究	100695	朱云	浩	(4	428	;)
89.	感知无线电关键技术的研究	100696	刘	青	(4	432)
90 .	WiMAX 物理层技术研究	100698	朱明	哲	(4	437	')
91.	主动声纳相位编码脉冲串信号的波形分析	100699	时飞	;	(4	443)
92.	视频序列中的 CLM 人脸特征点追踪	100702	周	楠	(4	447	')
93.	分簇无线传感器网络的密钥管理研究	100703	许小	影	(4	452)
94.	短波信道模型研究及基于 matlab 的仿真	100705	王	敏	(4	456	;)
95 .	基于六亮点模型的近场体目标波束形状	100706	谭君	红	(4	462)
96.	VPN 技术综述	100707	王永	倩	(4	467	')
97.	濮 氫珰	100708	姚	嫚	(4	472)
98 .	声靶仿真系统的设计	100710	焦	烈	(4	479)
99 .	复杂网络概述及其相关研究	100711	黄仁	.亮	(4	483)
100	. DSP 的千兆以太网设计与实现····································	100714	廖荣	晶	(4	494	.)
101	. 基于矢量泰勒级数的鲁棒语音识别的研究	100715	杨娟	娟	(4	498	;)
	. 一种改进的各向异性扩散图像去噪及平滑模型						
103	. Research and Simulation of MIMO OFDM-Based IEEE 802.11n	l					
	PHY Layer	100717	黄春	花	(:	507	')
104	. 运动目标被动定位的多普勒效应仿真与研究	100723	梁文	磊	(:	513)
105	. 基于外观模型的人体姿态估测	100724	王	影	(:	519)
106	. 社交网络中基于图的社区发现算法概述	100726	朱矿	岩	(:	524	.)
107	. A_Fast_SRP_Search_Method	100727	汤	捷	(:	529)
108	. LTE 系统下行链路的 HARQ 技术研究	100729	瞿培	培	(:	540)
109	. 基于自适应阈值支持向量机算法的表情识别系统	100732	卜怿	鑫	(:	545)
110	. 复杂网络疫情传播模型仿真及研究	100734	徐	帆	(:	551)
111	. 基于虚拟仪器的 RFID 的物理层的实现	100736	朱良	峰	(:	557	')
112	. 卫星通信系统中一种基于系统容量最大化的点波束协作算法	100737	陈芳	芳	(:	563)
	. IEEE 802.11pWAVE 的 MAC 层功能及优化研究 ····································						
114	. HbbTV 系统概述及 HbbTV 应用开发环境的建立	100740	卜倩	倩	(:	575)
115	. A Review on Coexistence of Multiple Secondary Networks in						
	Cognitive Wireless Networks	100741	马	甜	(:	583)
116	. IEEE 802.11ah 中的 TIM 压缩	100742	王士	玉	(:	588	;)
117	. 基于 DM365 的 JPEG 图像编码及网络传输	100745	刘小	虎	(:	592)
118	. 水声通信 MIMO 技术研究与仿真	100746	杨	帆	(:	597	')
	. 干扰对齐技术研究						
120	. 无线传感器网络测试平台网络层的设计与实现	100748	黄海	宇	(609)
	. 基于直接内核对象操作的进程伪装保护方法						
122	. 基于 FPGA 的 3G 流媒体数据存储模块的设计与实现	100750	史	啸	(619)
	. 基于人体关键部位的不良图像过滤方法						

124.	嵌入式系统中引导加载程序 U-Boot 的研究	10075	5周	冬冬	(637)
125.	移动终端身份信息捕获系统的研究	10075	6-黄	泽	(641)
126.	基于无线 Um 接口的移动终端短消息安全监管系统研究	10075	8 郝	婷婷	(646)
127.	一种基于复数扩频信号的时延估计方法	10076	3钱	妍池	(652)
128.	基于 FPGA 的 3G 核心网协议解析方法	10076	9 梁	莉	(657)
129.	新型微带 Wilkinson 4 路功分器设计与仿真	10077	1 蒋	乐	(662)
130.	IEEE 802.11p 的信道估计算法的学习与研究	10077	2	倩妮	(667)
131.	面向现代移动通信的宽带矢量信号产生技术	10077	4 黄	维辰	(672)
132.	用于 RFID 的低静态功耗稳压限流器	10077	5江	成	(678)
133.	基于 EBPSK 的电力线通信系统	10077	6来	斌	(684	.)
134.	OFDM 概述	10077	8 刘	青	(689)
135.	一种基于 SoC 的安全加密模块设计	10078	2 吴	子辰	(693)
	基于 RFID 定位技术						
137.	10Gbs CMOS 工艺低功耗光接收机前端放大器	10078	5 朱	磊	(704	.)
138.	Flexible Programmable Gain Amplifier for Reconfigurable Direct-						
	Conversion Receiver	10079	0 马	亮义	(709)
139.	采用有源电感的宽带低噪声放大器设计	10079	2 奚	红杰	(715)
140.	30MHz-2000MHz Ultra-Broadband Power Amplifier	10079	5 张	初镜	(720)
	一种基于变分的图像增强技术						
142.	LTE 中鲁棒性头压缩(ROHC)的实现	10079	9 孙	青	(731)
	浅析绿色通信研究方向						
144.	可见光 OFDM 通信系统研究	10080	1 张	叠翠	(739)
145.	阵元修正对被动定位的影响	00802	Ζ周	湘竹	(743)
146.	混沌扩频序列性能仿真分析	10080	3丁	晓东	(748)
147.	DPMR 系统中频率偏移估计算法研究	10080	4 姜	辉	(756)
148.	无线传感网发展报告	10080	5 张	继	(762)
149.	LTE 系统下行信道估计技术研究	10080	6王	洁	(769)
150.	基于图像的可逆水印技术研究	10080	9 贾	明合	(776)
151.	一种步进频率雷达目标提取算法研究	10081	3徐	彬	(781)
	一种 dPMR 数字接收机的同步检测方法						
153.	基于 ADSP-TS201 的主动声纳信号处理实现	10081	5 蔡	敏时	(793)
154.	基于局部分析和全局分析的人脸识别方法对比研究	11061	6 马	聪	(798)
155.	一种频率步进微动测量雷达 IQ 通道误差校正方法	11065	7 李	雷	(805)
156.	基于 K 近邻法的语音情感识别研究	11070	9 季	辰	(811)
157.	基于位置认知的认知网络的频谱感知研究	11072	9 肖	福剑	(817)
158.	802.11 系列标准无线局域网 MAC 层关键技术综述 ····································	11080	3 潘	磊	(822)