2010级毕设课题第二轮选择结果

	指导教师	已选定	
1	刘渊(教授) 13806184617 lyuan1800@sina.com	88 基于移动终端的健康档案查询系统研究与开发 崔航旗0102, 18751558565 88 基于移动终端的健康档案查询系统研究与开发 郭岩昆, 18762671328 49 移动终端的系统安全策略研究 韩峰0306, 18762670227 新媒体互动展示技术及应用 宋冠宸, 18762670292 王雪瑞, 18952476997 王吉路 DDOS研究 许莉研0305100425 移动终端方向研究	
2	陈秀宏(教授) 13585008562 xiuhongc@jiangnan.edu.cn	58 基于非负矩阵分解的图像识别算法研究与实现 何佳佳 56 某旅游景点的3D漫游系统的设计 刘庆凤 80 数字化社区3D虚拟漫游系统 范鼎 59 搜索引擎中几种聚类算法的研究 万月 图像分割的算法研究与实现 傅鹏郡 楼宇场馆3D漫游系统的设计与展示 陈芳 教师信息管理系统的设计与开发 李丹 基于张量分解的视频图像的目标识别算法研究与实现 孟亚	
3	王士同(教授) 13182791468 wxwangst@aliyun.com		
4	林意(副教授) 13961764160 linyi01@vip.sina.com	1001耿晓明 RealPix动画 1001王晓娣 030510022 RealPix动画 1002董海峰 SMIL多媒体艺术效果 1002王群杰 RealText流式文字 1002冉杰 0305100209 折线housdorff距离 1003陈俊 0305100302 RealPix动画 1004邓扬 SMIL多媒体艺术效果	
5	陈丽芳(副教授) 13812529639 may7366@163.com	65 彩色图像拼接算法 金伟 0305100407 76 移动终端校园APP 范李峰 0305100204 76 移动终端校园APP 刘嫣 0305100119 115 课程在线学习系统 刘颖 0305100120 120 粒子特效编辑系统设计 武小雪 0305100227 112 手机益智游戏设计 刘燕0305100222 124 彩色图像匹配算法的研究及其实现 丁杰0305100304	

6	狄岚(副教授) 13961823230 dilan126@163.com	35 基于Android的个人信息管理系统研究 郑博文(数媒1001班) 47 医学图像增强算法研究 赵晨希(数媒1004班) 21 课程网站建设 王德祥(数媒1002) 21 课程网站建设 武冲 9 基于Android系统的游戏开发 刘立凡(数媒1004班)	
7	邓赵红(副教授) QQ或邮件联系 1692327518@qq. com	22 图像智能处理软件实现 陈俊勇0305100101	
8	夏鸿斌(副教授) 13861898528 hbxia@163. com	77 基于andriod系统的机动车投保理赔APP开发 陈昶0305100201 95 高频词汇的英文文本聚类和可视化方法研究 姜莉莉 0305100115 14 新一代无插件交互式WEB技术研究及应用 谭林权0305100309 13 基于Htm15 canvas的全景图交互实现 夏凡0305100125 81 基于i0S平台的互动游戏制作 陈雯琪 0305100318 数字视觉交互系统设计与开发 魏然 0305100214 基于手势识别的交互系统研究与开发 赵美琪 0305100127	
9	吴锋(副教授) 13665123877 839437578@qq. com	87 电视娱乐节目的后台管理信息系 统设计实现研究——以"非诚勿 扰" 为例 张瑾 030510028 5 媒体融合背景下新闻出版业发展趋势研究 吕茂锋-0305100410 71 基于自媒体平台的网络舆情跟踪与演化研究 张海洋-0305100417 104 大众传媒爆料信息管理系统平台设计 李超超-0305100408 83 网站热点信息发现与监测研究 丁云翔030510103 101 基于智能移动平台的新闻记者采访平台系统设计 王浩0305100211 72 基于数据库的学术文献信息数据挖掘工具及其应用研究 鲁航艺305100224	
10	谢振平(副教授) 13665180009 87583474@qq. com	39 3D游戏中自主行为角色的AI控制设计与实现 黄金荣0305100107 2 基于kinect控制的Unity3D互动游戏设计 赵颖0305100128 (本院保研) 2 基于kinect控制的Unity3D互动游戏设计 陈水源0305100202 50 Unity3D在线游戏的服务端设计与开发 伏帅0305100205 28 基于深度学习的人脸生物特征识别研究 朱熔洁0305100427 38 互联网用户行为的机器分析技术与应用研究 金晨 10 非线性动力学的计算艺术研究 洪中汶0305100206	
11	王骏(副教授) 13771123570 564026243@qq. com	7 Processing数据可视化研究 晏凤宇0305100313 8 CSS3艺术化风格程序开发 郭林峰0305100104 60 基于移动设备的Unity3D益智游戏开发 蔡虹0305100112 67 安卓手机游戏开发 杨慧0305100126 8 CSS3艺术化风格程序开发 张晓双 0305100325	
12	张军(校聘副教授) 18952465245 zhangjunman@jiangnan.edu.cn	基于Unity 3D系统的无线电暗室虚拟展示系统开发 严得微0305100312	

13	周頔(校聘副教授) 13812005083 zhoudiprivate@msn.com	69 基于processing的互动设计 桂怡林0305100114 11 基于IOS的游戏开发 曹亮0305100301 IOS上的增强现实设计,胡政,0305100106 基于COCOS2D的IOS设计,田园,0305100225 IOS应用app开发,徐煜东	
14	杨天天(校聘副教授) 13921506723 taliayoung@163.com	12 基于processing的游戏设计 陈浩杰 030510040212 基于processing的游戏设计 张银翰 0305100314111 基于Arduino的人机交互设计 王云竹 030510012423 基于processing的交互设计 彭尧 0305100308基于Kinect的交互游戏设计 毛彦琪 0305100411人机交互在公共艺术装置中的应用 盛泽皓 0305100413	
15	律睿慜(校聘副教授) 15088688704 190748995@qq. com	漆书博 305100412 选题25文本绘画系统 15951569487 张勇 305100215 选题30色彩乐器 18912474632 王海强 305100414 选题99 印章生成器 18762671254 刘珍 305100223 选题107 趣味交互式动漫风格聊天器 18762671813 陈晨 305100317 选题53 色彩世界小游戏 18762672332 于卓民 305100108 选题64 实时视频媒介绘画系统 18915342178	
16	钱晓华(校聘副教授) 15895306268 luguirenqian@163.com	44 CT脑图像脑室分割 施海林0305100322 44 CT脑图像脑室分割 鲍婷婷0305100418 29 基于活动轮廓模型的纹理图像分割 庄韫恺0305090215(南大读研,题目要调) 70 手指静脉图像分割 马云柯0305100421 79 MR心脏图像分割(题目微变)章盼03051003	
17	陈伟(校聘副教授) 13063655951 chenwei.must@gmail.com	63 图像置乱算法及其应用研究 赵一璐 0305100327 73 音频水印算法研究 周奇 0305100216 73 音频水印算法研究 陈俊翔 0305100303 78 图像水印算法研究	
18	孟磊(讲师) 13812569260 menglei6666660163.com	18 基于脚本编程的cg创作与实现—郭瑞韬 31 基于html5的网站交互性链式网状可视化研究——王冉 32 基于openframe的图形生成系统研究——蒋丹 40 面向数字特效的文献梳理与理论分析研究——李璇徐春平 基于html5的多人在线互动游戏社区构建研究 王欣迪	

19	黄秋儒(讲师) 15261663990 hqr_nj@139.com	6 基于移动终端的全景展示运用 张潇 0305100110 52 Flash动画桌面游戏设计 刘鸿娴 0305100118 68 影视特效技术运用实现 侯大海 0305100406 123 Flash门户网站设计与制作 邵钰桢 0305100422 105 基于kinect的三维模型控制 雷露露 68 影视特效技术运用实现 冯燕	
20	赵燕(讲师) 13912371101 zifan1981@163.com	114 基于UNITY3D游戏引擎的体感游戏研究与实现 熊向东0305090130 25 基于脚本语言的三维动画技术的研究实现 于乃轩 0305090326 114 基于UNITY3D游戏引擎的体感游戏研究与实现 刘小瑀0305100221 89 中国传统元素在三维动画片中的应用 吴怡欣0305100324 74 0305100315赵嘉琦 基于Live2D实现二维动画的立体化 75 0305100316毕聪聪 Processing数据可视化研究	

0 0