

附件3:

2017年优秀硕士学位论文名单

学校名称	作者姓名	一级学科名称	论文题目	导师姓名	专家1评分	专家2评分	专家3评分	平均分	认定结果
南昌大学	廖纯韬	理论经济学	环鄱阳湖区居民福祉测评及其影响因素研究	王圣云	82	86	86	84.67	优秀
南昌大学	丁峰	应用经济学	长江经济带金融集聚与产业转移的空间关联分析	戴志敏	88	90	75	84.33	优秀
南昌大学	谢莉莎	应用经济学	区域科技政策差异性、测度及其经济后果：以中部六省为例	章刚勇	86	72	82	80	优秀
南昌大学	吴惟予	法学	我国第三方行政法义务研究	肖萍	80	88	78	82	优秀
南昌大学	刘菊华	教育学	美国大学入学考试性别差异研究	吴根洲	82	85	84	83.67	优秀
南昌大学	惠春晓	教育学	基于“双主”学习的翻转课堂教学实践研究	何晓萍	85	82	80	82.33	优秀
南昌大学	陈宇	教育硕士	黑龙江省齐齐哈尔市城区初级中学体育器材设施配备现状的调查研究	黄卓	86	81	75	80.67	优秀
南昌大学	黄盛泉	新闻传播学	中国特色社会主义新闻理论的起源	陈信凌	80	88	85	84.33	优秀
南昌大学	楼慧琴	新闻传播学	党报在媒介新格局下的“帮办者”角色研究——以《江西日报·党报帮你办》为例	王卫明	83	85	79	82.33	优秀
南昌大学	胡丽娟	新闻传播学	央视官微报道对网民愤怒情绪影响的实证研究——以“福喜事件”为例	周云倩	75	79	87	80.33	优秀
南昌大学	王涛	数学	拓扑动力系统中若干动力性状的研究	尹建东	94	95	89	92.67	优秀
南昌大学	颜棋	数学	拓扑动力系统中若干动力性状的研究	尹建东	88	92	89	89.67	优秀
南昌大学	涂强	数学	关于Menger概率G-度量空间中非线性问题的研究	朱传喜	78	95	78	83.67	优秀

学校名称	作者姓名	一级学科名称	论文题目	导师姓名	专家1评分	专家2评分	专家3评分	平均分	认定结果
南昌大学	穆小焕	数学	关于概率度量空间中非线性映射的不动点问题研究	朱传喜	77	92	77	82	优秀
南昌大学	邹秋顺	物理学	多模干涉型人工微结构波导耦合系统的研究	于天宝	80	95	97	90.67	优秀
南昌大学	钱玉忠	物理学	Lennard-Jones势对尘埃声波和金斯不稳定性的影响	刘三秋	85	89	88	87.33	优秀
南昌大学	尤运	物理学	太赫兹表面等离子体激元的单向传播及其应用	沈林放	79	91	88	86	优秀
南昌大学	匡岚	化学	适配体量子点的合成及其在凝血酶、甲硫氨酸检测中的应用研究	梁汝萍	95	85	97	92.33	优秀
南昌大学	陈娟	化学	去甲肾上腺素功能化PDMS 微芯片在生物样品分离中的应用研究	梁汝萍	85	95	88	89.33	优秀
南昌大学	胡林	化学	N型有机电子传输层及其聚合物太阳能电池	陈义旺	85	94	87	88.67	优秀
南昌大学	许浩东	化学	赖氨酸翻译后修饰位点的计算识别和功能分析	邱建丁	82	88	92	87.33	优秀
南昌大学	章勇	化学	可溶液加工有机及钙钛矿太阳能电池界面修饰及稳定性研究	湛烈	89	85	86	86.67	优秀
南昌大学	殷勤	生物学	基于直接质谱技术快速评价咖啡和玉米种子活力	罗丽萍	95	85	85	88.33	优秀
南昌大学	孙田依	生物学	锈赤扁谷盗和土耳其扁谷盗线粒体基因组特征及系统发育研究	夏斌	84	88	91	87.67	优秀
南昌大学	李金前	生物学	鄱阳湖湿地不同水位高程土壤微生物群落结构及功能变化研究——以蚌湖为例	吴兰	93	82	81	85.33	优秀
南昌大学	赖丽丹	生物学	高泌乳素血症通过Kiss1/GPR54系统对大鼠卵巢黄体细胞内分泌功能的影响及其机制	况海斌	88	88	78	84.67	优秀
南昌大学	吕秋兰	生物学	吴茱萸碱对嘌呤P2X4受体介导的慢性高葡萄糖引起血管内皮细胞（HUVEC）炎性损伤的作用及机理	梁尚栋	85	76	89	83.33	优秀
南昌大学	蒋淑平	生物学	塞来昔布通过抑制小鼠背根神经节中 PI3K/Akt2 信号减轻奥沙利铂诱导的神经病理性疼痛	陈红平	79	89	79	82.33	优秀

学校名称	作者姓名	一级学科名称	论文题目	导师姓名	专家1评分	专家2评分	专家3评分	平均分	认定结果
南昌大学	李雷	生物学	椭圆食粉螨Hsp70基因的克隆及其在热胁迫下的表达研究	夏斌	78	88	79	81.67	优秀
南昌大学	孙婷婷	生态学	濒危蚌类龙骨蛭蚌转录组特征及遗传结构分析	吴小平	85	88	89	87.33	优秀
南昌大学	邵仕平	机械工程	基于AUTOSAR的电动汽车整车控制系统开发	黄菊花	82	92	78	84	优秀
南昌大学	蔡峰	光学工程	基于摩擦发电的人体生理信号探测器件和声电转换器件的研究	王立	88	87	85	86.67	优秀
南昌大学	胡笑添	材料科学与工程	无铟透明电极制备及其印刷聚合物太阳能电池	陈义旺	93	87	94	91.33	优秀
南昌大学	张霖	材料科学与工程	高结晶性添加物调控有机太阳能电池的活性层形貌及其器件	周魏华	92	85	92	89.67	优秀
南昌大学	王志伟	材料科学与工程	电磁搅拌SiCp/ZL105复合材料的组织及性能研究	闫洪	90	88	90	89.33	优秀
南昌大学	程荻	材料科学与工程	Aurivillius型Bi2M05F (M = Nb, Ta)及其复合材料的低温液相合成与光催化性能研究	雷水金	88	88	87	87.67	优秀
南昌大学	孙家驹	材料科学与工程	稀土掺杂包含镓酸盐、铝酸盐和硅酸盐纳米晶玻璃陶瓷的合成与发光性质	于立新	81	92	88	87	优秀
南昌大学	劳俊超	材料科学与工程	基于石墨烯网的流体发电装置	程抱昌	85	88	88	87	优秀
南昌大学	万骏	材料科学与工程	超声原位TiAl3/ZL101铝基复合材料流变性能研究	闫洪	87	88	86	87	优秀
南昌大学	高希杰	材料科学与工程	Aurivillius型Bi2Ti04F2及其复合材料的液相合成及其光催化性能研究	雷水金	95	75	90	86.67	优秀
南昌大学	温昌金	材料科学与工程	光纤布拉格光栅的增敏封装及定位安装技术研究	李玉龙	86	90	83	86.33	优秀
南昌大学	徐江曼	材料科学与工程	深冷处理对Mg-3.5Zn-0.6Gd镁合金显微组织与力学性能的影响	刘勇	78	89	89	85.33	优秀
南昌大学	任辉	材料科学与工程	元素掺杂对Mg2Sn相结构稳定性和力学性能的影响	刘勇	74	90	88	84	优秀

学校名称	作者姓名	一级学科名称	论文题目	导师姓名	专家1评分	专家2评分	专家3评分	平均分	认定结果
南昌大学	邓晟	信息与通信工程	基于散射点空间分布的3D MIMO无线信道建模与目标参数估计算法研究	王玉峰	79	86	86	83.67	优秀
南昌大学	杨建平	信息与通信工程	基于小波稀疏表示的压缩感知与分数阶变换的图像压缩加密	周南润	84	85	78	82.33	优秀
南昌大学	唐少龙	水利工程	孟底沟水电站厂坝区三维渗流场分析与渗控工程有效性评估	周创兵	95	92	85	90.67	优秀
南昌大学	许小康	化学工程与技术	改性介孔硅球的制备及对紫杉烷的分离研究	范杰平	88	90	78	85.33	优秀
南昌大学	顾馨	化学工程与技术	APCVD法TiO ₂ /ITO复合材料的制备及性能研究	杜军	84	85	84	84.33	优秀
南昌大学	匡武名	环境科学与工程	鄱阳湖外围典型浅水湖泊营养盐周年变化特征与水环境容量分析	彭希珑	79	83	82	81.33	优秀
南昌大学	陶摸	食品科学与工程	拟除虫菊酯类农药与DNA的相互作用及金属离子、表面活性剂的影响	张国文	96	92	82	90	优秀
南昌大学	况慧娟	食品科学与工程	氧化锌纳米粒子抗菌性能及对小鼠毒性的初步研究	许恒毅	90	89	88	89	优秀
南昌大学	熊志强	食品科学与工程	多种光谱学技术和计算机对接模拟研究多酚类物质对多酚氧化酶的抑制机理	刘伟	92	86	88	88.67	优秀
南昌大学	林苏芸	食品科学与工程	白杨素、染料木素对黄嘌呤氧化酶的抑制机理及构效关系研究	张国文	89	88	87	88	优秀
南昌大学	秦燕	食品科学与工程	不同热加工处理对花青素结构及抗氧化活性的影响	胡蒋宁	88	90	83	87	优秀
南昌大学	丁冬芹	食品科学与工程	体外多酶反应指导大肠杆菌莽草酸途径优化提高苯丙氨酸产量	李海星	79	87	90	85.33	优秀
南昌大学	彭茜	食品科学与工程	黄酮化合物对 α -葡萄糖苷酶的抑制及其包埋物纳米颗粒的理化性质与生物活性研究	张国文	82	88	84	84.67	优秀
南昌大学	陈莎	食品科学与工程	BCC天然复合胶的制备及对红景天苷和Vc的包封研究	熊华	90	78	82	83.33	优秀
南昌大学	连君	食品科学与工程	转谷氨酰胺酶交联对花生过敏原Ara h 2结构与性质影响研究	吴志华	78	80	88	82	优秀

学校名称	作者姓名	一级学科名称	论文题目	导师姓名	专家1评分	专家2评分	专家3评分	平均分	认定结果
南昌大学	袁水林	食品科学与工程	牛乳主要过敏原 α -乳白蛋白B细胞表位的定位	李欣	70	82	88	80	优秀
南昌大学	谢俊华	工程硕士	植物乳杆菌 NCU116 对肠道健康的影响	聂少平	95	94	90	93	优秀
南昌大学	彭邦发	工程硕士	脉冲介质阻挡放电臭氧产生的动力学模拟	李鸣	85	92	87	88	优秀
南昌大学	席小青	工程硕士	快速牛顿法潮流计算方法的研究	陈悬	89	70	80	79.67	优秀
南昌大学	赵剑澜	临床医学	PI20ctn在冲击流场引发血管内皮损伤中的作用	李美华	89	95	89	91	优秀
南昌大学	魏丹丹	临床医学	产碳青霉烯酶肺炎克雷伯菌MLST分型、耐药传播及致病机理的研究	万腊根	82	92	90	88	优秀
南昌大学	董薇	临床医学	探讨miR-322/503对模拟DM1致病机制的成肌细胞分化抑制的逆转作用	王梦洪	75	85	89	83	优秀
南昌大学	周云飞	临床医学	HELQ激活CHK1-RAD51信号通路抑制人骨肉瘤细胞恶性表型	刘志礼	88	82	75	81.67	优秀
南昌大学	王娇龙	口腔医学	AgNPs/PLLA 纳米纤维膜的制备及其抗菌性能研究	廖岚	78	79	89	82	优秀
南昌大学	薛超文	药学	ZnO, Ag纳米抗菌剂的合成及其联合3D打印技术的应用	辛洪波	90	73	80	81	优秀
南昌大学	郑真慧	护理学	老年慢性病延续护理云平台模块内容的构建	何朝珠	85	88	95	89.33	优秀
南昌大学	李熹雯	护理学	护理硕士专业学位与专科护士并轨培养的探索性研究	钟清玲	85	70	96	83.67	优秀
南昌大学	于小龙	临床医学硕士	雷公藤红素对人骨肉瘤细胞增殖、凋亡的影响及作用机制研究	戴闽	95	97	85	92.33	优秀
南昌大学	李健	临床医学硕士	创伤性轴索损伤患者脑半球间功能与结构完整性的磁共振研究	龚洪翰	88	89	95	90.67	优秀
南昌大学	王犇	临床医学硕士	我国标准三联方案对幽门螺杆菌根除疗效的Meta分析及新型抗菌药物TNP-2092抗幽门螺杆菌作用	谢勇	95	85	85	88.33	优秀

学校名称	作者姓名	一级学科名称	论文题目	导师姓名	专家1评分	专家2评分	专家3评分	平均分	认定结果
南昌大学	王羲凤	临床医学硕士	右美托咪定预注对利多卡因致兔惊厥的影响及机制研究	陈世彪	83	89	93	88.33	优秀
南昌大学	刘艳华	临床医学硕士	以RUNX3为靶点干预低氧诱导人心脏微血管内皮细胞间质转分化	李宾公	82	86	96	88	优秀
南昌大学	李姣	临床医学硕士	FUS/TLS在肌萎缩侧索硬化症SOD1 G93A转基因小鼠异常表达和分布导致运动神经元进行性变性的	徐仁偲	88	89	85	87.33	优秀
南昌大学	曾山	临床医学硕士	2442例非瓣膜性心房颤动住院患者临床资料分析	洪葵	89	85	85	86.33	优秀
南昌大学	刘衍伶	临床医学硕士	VOCs 指纹图快速质谱鉴定结核分枝杆菌复合群的研究	胡龙华	88	89	78	85	优秀
南昌大学	熊绪	临床医学硕士	颈椎椎板作为椎间植骨材料的解剖形态学研究及临床应用	刘志礼	75	95	79	83	优秀
南昌大学	徐星明	临床医学硕士	术前静脉注射联合术中局部应用氨甲环酸在人工全髋关节置换中的研究	李晓峰	79	81	85	81.67	优秀
南昌大学	李丹	管理科学与工程	江西户用沼气池故障树分析及养户技合模式仿真研究	刘静华	89	87	89	88.33	优秀
南昌大学	胡斐斐	管理科学与工程	社会资本对P2P网贷平台持续经营危机的影响研究	李昌荣	80	88	82	83.33	优秀
南昌大学	穆冬梅	公共管理	权力与规则：村委会选举演进动力分析——基于组织学的视角	尹利民	92	89	87	89.33	优秀
南昌大学	廖瑾莹	管理学	利益分享、治理能力：社会稳定中“资源诅咒”影响机制研究	曾明	85	78	90	84.33	优秀
南昌大学	邓青菁	图书情报与档案管	基于技术接受模型的应急网站信息利用率评估研究	刘春年	75	79	88	80.67	优秀
南昌大学	黄璐茜	公共管理硕士	妇联组织在妇女维权中的困境与出路——以N市妇联为例	孔祥宁	84	86	88	86	优秀
南昌大学	王雨昊	戏剧与影视学	全媒体语境中的华语电影品牌影响力研究	沈鲁	90	89	83	87.33	优秀
南昌大学	周传艺	戏剧与影视学	国内网络自制短剧的后现代化研究	何静	92	85	80	85.67	优秀

学校名称	作者姓名	一级学科名称	论文题目	导师姓名	专家1评分	专家2评分	专家3评分	平均分	认定结果
华东交通大学	张圣	应用经济学	后金融危机时代美国货币政策对人民币汇率的传导效应研究	欧阳志刚	70	81	85	78.67	优秀
华东交通大学	冯娜	中国语言文学	古典小说中的妖女形象及其文化蕴涵	吴昌林	85	88	70	81	优秀
华东交通大学	赵丽鑫	数学	图的Fractional控制理论	徐保根	85	89	70	81.33	优秀
华东交通大学	李雪妮	化学	基于环糊精主客体包络物的制备及其应用研究	家立/郑龙	89	80	83	84	优秀
华东交通大学	张海云	机械工程	两级径向流磁流变阀结构设计与性能研究	胡国良	79	89	90	86	优秀
华东交通大学	张磊	机械工程	滚动轴承故障程度和工况不敏感智能诊断方法研究	熊国良	79	75	94	82.67	优秀
华东交通大学	张盛财	机械工程	大规模定制背景下龙门起重机可适应设计平台构建	程贤福	78	75	89	80.67	优秀
华东交通大学	张宇翔	仪器科学与技术	银纳米线用于农药残留表面增强拉曼光谱检测方法研究	刘燕德	81	89	88	86	优秀
华东交通大学	吕宗敏	材料科学与工程	超声冲击对转向架焊接十字接头表层组织及超高周疲劳性能的影响	何柏林	80	75	89	81.33	优秀
华东交通大学	闫国安	材料科学与工程	基于耦合腔波导的四能级原子系统量子路由器的理论研究	陈爱喜	89	78	75	80.67	优秀
华东交通大学	吴继珍	电气工程	基于MMC-MTDC的新型牵引供电系统建模与分析	宋平岗	92	88	90	90	优秀
华东交通大学	彭阳	信息与通信工程	面向高速无线移动通信系统的多频带高温超导滤波器的设计与研究	刘海文	91	92	80	87.67	优秀
华东交通大学	刘盼	控制科学与工程	高速动车组改进广义预测自适应速度跟踪控制	杨辉	79	95	90	88	优秀
华东交通大学	刘辉	控制科学与工程	基于漫反射间接照明的自由曲面设计及反馈优化方法研究	祝振敏	85	88	75	82.67	优秀
华东交通大学	程道雷	计算机科学与技术	基于密钥体系的OAuth 2.0改进协议形式化分析与验证	肖美华	86	89	79	84.67	优秀

学校名称	作者姓名	一级学科名称	论文题目	导师姓名	专家1评分	专家2评分	专家3评分	平均分	认定结果
华东交通大学	陈力	土木工程	框架桥下穿铁路路基沉降控制标准与桥式盾构优化研究	刁心宏	83	89	88	86.67	优秀
华东交通大学	张凡孟	土木工程	模拟酸雨腐蚀后方钢管混凝土构件抗震性能试验研究	陈梦成	85	75	80	80	优秀
华东交通大学	梁鸿超	工程硕士	基于无证书签密算法的双向认证协议研究	殷爱菡	88	85	80	84.33	优秀
华东交通大学	王培	工程硕士	多智能体系统领导者选择及可控包含控制研究	陈世明	80	75	83	79.33	优秀
华东交通大学	余小强	工程硕士	坑边复杂环境载荷作用下的基坑稳定性研究	耿大新	72	80	85	79	优秀
东华理工大学	谢安来	数学	基于热传导方程正反问题的数值微分与数值实现	邱淑芳	86	92	87	88.33	优秀
东华理工大学	张华	化学	内部萃取电喷雾电离质谱技术及其在生物分析中的应用研究	陈焕文	86	92	91	89.67	优秀
东华理工大学	张晓静	化学	新型低维多功能分子磁性材料分子设计、合成及磁性研究	罗峰	86	85	86	85.67	优秀
东华理工大学	雷慧敏	地理学	鄱阳湖生态经济区城镇化与区域生态风险耦合关系研究	叶长盛	88	82	90	86.67	优秀
东华理工大学	常青青	地理学	工业化高级阶段农村劳动力就业影响因素研究_基于抚州市临川区的农户调查	刘平辉	82	90	80	84	优秀
东华理工大学	沈滔	地质学	赣中城上复式岩体年代学和地球化学特征及其地质意义	陈正乐	88	89	89	88.67	优秀
东华理工大学	万建军	地质学	华北克拉通东南缘蚌埠地区TTG片麻岩年代学、地球化学特征及其地质意义	刘成东	89	90	85	88	优秀
东华理工大学	李海燕	测绘科学与技术	震源位错模型参数反演方法研究	王乐洋	84	93	90	89	优秀
东华理工大学	胡小青	测绘科学与技术	无人机LiDAR在山洪灾害调查中的关键技术及应用	程朋根	77	86	89	84	优秀
东华理工大学	徐正玉	地质资源与地质工程	地-井瞬变电磁时域有限差分三维数值模拟	杨海燕	86	88	85	86.33	优秀

学校名称	作者姓名	一级学科名称	论文题目	导师姓名	专家1评分	专家2评分	专家3评分	平均分	认定结果
东华理工大学	韩国豪	地质资源与地质工程	江西玉华山地区多重分形地球化学异常提取及成矿预测	李满根	81	88	79	82.67	优秀
东华理工大学	王琳	核科学与技术	纳米级有序介孔碳球的功能化及对铀(VI)吸附性能的研究	刘云海	88	92	88	89.33	优秀
东华理工大学	王奉伟	工程硕士	改进的局部均值分解和高斯过程在变形监测数据处理中的应用	周世健	85	81	85	83.67	优秀
南昌航空大学	吴志凯	材料科学与工程	双向纤维增强复合材料力学性能的均匀化有限元模拟	江五贵	82	89	92	87.67	优秀
南昌航空大学	钱涛	材料科学与工程	搅拌摩擦加工CNTs/7075铝基复合材料沉淀相及组织稳定性研究	刘奋成	89	72	85	82	优秀
南昌航空大学	王村松	控制科学与工程	多无人机编队在线协同航路规划方法研究	代冀阳	90	87	89	88.67	优秀
南昌航空大学	谢坚筱	控制科学与工程	基于低秩与稀疏矩阵分解的子空间语音增强方法的研究	孙成立	85	85	88	86	优秀
南昌航空大学	胡冬生	化学工程与技术	二氧化钛表面异质结的构建及其光催化性能研究	谢宇	90	91	95	92	优秀
南昌航空大学	吴丹丹	化学工程与技术	石墨烯及类石墨烯基复合光催化剂的合成及其性能研究	邹建平	85	85	89	86.33	优秀
南昌航空大学	曾振兴	环境科学与工程	基于形貌可控氮化碳复合光催化剂的制备及其高效可见光光催化性能	李可心	93	93	85	90.33	优秀
南昌航空大学	刘松	软件工程	基于贝叶斯网络的链路质量预测机制研究	舒坚	78	95	80	84.33	优秀
南昌航空大学	程园远	工程硕士	体异质结能级调控及其在有机/无机杂化太阳能电池中的应用研究	秦元成	92	80	91	87.67	优秀
南昌航空大学	胡坤	工程硕士	多品种小批量定制生产模式PFMEA技术研究	刘卫东	83	90	89	87.33	优秀
南昌航空大学	陆章扬	工程硕士	废玻璃烧结多孔微晶玻璃的制备、气孔结构及其物性研究	卢金山	81	96	84	87	优秀
南昌航空大学	王国耀	工程硕士	基于稀土5d-4f宽带发光的荧光温度传感技术	张巍巍	78	85	92	85	优秀

学校名称	作者姓名	一级学科名称	论文题目	导师姓名	专家1评分	专家2评分	专家3评分	平均分	认定结果
南昌航空大学	裴旭乐	工程硕士	硫族半导体光催化材料的修饰及其性能的研究	吴少林	88	81	84	84.33	优秀
南昌航空大学	陈骏	工程硕士	染料敏化太阳电池中多源复合机理研究	刘伟庆	83	88	81	84	优秀
南昌航空大学	谢吉林	工程硕士	铝/镁异种金属“搅拌摩擦焊-钎焊”复合焊接工艺研究	陈玉华	83	87	80	83.33	优秀
南昌航空大学	陈科林	工程硕士	有孔管桩开孔应力集中系数试验研究	雷金波	85	80	78	81	优秀
南昌航空大学	杨勤甜	工程硕士	基于经验模态分解和粗糙集属性约简的超声缺陷信号分类识别研究	杨鹏	78	86	78	80.67	优秀
南昌航空大学	史文强	管理科学与工程	价格随机条件下的应急数量弹性契约研究	刘浪	88	92	86	88.67	优秀
江西理工大学	许琴	机械工程	Knelson选矿机分选过程建模与控制研究	蔡改贫	79	90	85	84.67	优秀
江西理工大学	黄冰	材料科学与工程	Li-Sr-Hf-Ta基钙钛矿型固体电解质的制备与性能研究	钟盛文	90	90	88	89.33	优秀
江西理工大学	杨泰胜	材料科学与工程	引线框架用Cu-Ni-Si-Mg合金的各向异性与织构演变研究	张迎晖	85	78	81	81.33	优秀
江西理工大学	肖宗梁	材料科学与工程	稀土Eu 掺杂Ba3Al2O6荧光粉及其含氮衍生物的制备与发光性能研究	游维雄	75	85	82	80.67	优秀
江西理工大学	王君	冶金工程	熔盐电解法制备Cu-Li中间合金工艺及机理研究	杨少华	88	88	88	88	优秀
江西理工大学	尹雅丽	计算机科学与技术	人工蜂群算法的改进研究	熊小峰	79	69	94	80.67	优秀
江西理工大学	龙平	土木工程	应力波在宏观节理岩体中的传播特性及其应用	王观石	88	91	85	88	优秀
江西理工大学	高继兴	化学工程与技术	羧基/硫杂环/氮杂环四唑配合物的原位合成、结构及性质	唐云志	91	89	90	90	优秀
江西理工大学	李家德	化学工程与技术	银基铋基复合半导体光催化剂的制备及光催化性能研究	余长林	83	79	88	83.33	优秀

学校名称	作者姓名	一级学科名称	论文题目	导师姓名	专家1评分	专家2评分	专家3评分	平均分	认定结果
江西理工大学	高祥	矿业工程	饱水粉砂岩破裂失稳的红外温度突变前兆及SVM预警模型	吴贤振	86	89	88	87.67	优秀
江西理工大学	何元卿	矿业工程	受氰化物深度抑制闪锌矿的抑制及铜活化机理研究	邱廷省	86	88	82	85.33	优秀
江西理工大学	徐慧	环境科学与工程	典型钨矿区重金属污染特征与镉铜低积累蔬菜筛选研究	陈明	91	78	88	85.67	优秀
江西理工大学	俞梁华	工程硕士	分数阶细胞神经网络电路设计及其同步控制	张小红	87	93	86	88.67	优秀
江西理工大学	张雪凯	工程硕士	常压条件下臭葱石合成过程热力学及动力学研究	徐志峰	85	85	89	86.33	优秀
江西理工大学	杜芳芳	工程硕士	像素点特征加权的尺度自适应跟踪算法研究	罗会兰	88	85	85	86	优秀
江西理工大学	赵东方	工程硕士	溶胶-凝胶法制备系列钨酸铋及其光催化性能研究	罗序燕	91	82	83	85.33	优秀
江西理工大学	陈春飞	工程硕士	改性TiO2光催化氧化硫化矿浮选捕收剂的研究	罗仙平	76	87	87	83.33	优秀
江西理工大学	陈超	工程硕士	高酸值地沟油制备生物柴油工艺研究	熊道陵	80	80	85	81.67	优秀
江西理工大学	韩冬雪	工程硕士	壳聚糖改性蛭石絮凝除藻研究	严群	79	82	80	80.33	优秀
景德镇陶瓷大学	游智兵	统计学	基于序列信息的抗菌肽最小抑制浓度预测研究	肖绚	88	83	89	86.67	优秀
景德镇陶瓷大学	张健	材料科学与工程	二氧化铈基空心球的制备、表征及功能化应用	汪长安	90	95	91	92	优秀
景德镇陶瓷大学	查剑锐	材料科学与工程	溶胶-凝胶法制备ZrSiO4薄膜的研究	江伟辉	95	80	78	84.33	优秀
景德镇陶瓷大学	郭雅坤	美术学	元代景德镇陶瓷观音造像研究	黄胜	79	88	79	82	优秀
景德镇陶瓷大学	高相坤	美术学	中国画流派对晚清民国浅绛彩瓷的影响	张亚林	75	78	87	80	优秀

学校名称	作者姓名	一级学科名称	论文题目	导师姓名	专家1评分	专家2评分	专家3评分	平均分	认定结果
景德镇陶瓷大学	柯蔚芳	设计学	寓理于美——传统陶瓷梅瓶造型的数理分析	邹晓松	89	85	91	88.33	优秀
景德镇陶瓷大学	刘路璐	设计学	康雍乾瓷质鼻烟壶装饰艺术研究	余勇	71	80	80	77	优秀
景德镇陶瓷大学	周雅琦	艺术硕士	《拂风照影》——扇子元素在陶艺中的运用与探索	李磊颖	78	85	89	84	优秀
江西农业大学	邹丽群	生物学	氮沉降对杉木和枫香林土壤和植物体养分动态的影响	陈伏生	91	91	78	86.67	优秀
江西农业大学	庞翠萍	生物学	甾体化合物微生物转化的研究	朱向东	86	85	88	86.33	优秀
江西农业大学	黄明洁	生物学	日本脑炎病毒通过内质网IRE1/JNK信号通路诱导BHK-21细胞凋亡	孔令保	80	88	85	84.33	优秀
江西农业大学	陈绪涛	生物学	单当归酰基齐墩果烷茶皂苷元制备、半乳糖基化合成及其抗稻瘟病菌活性的构效关系	霍光华	75	89	87	83.67	优秀
江西农业大学	胡慧琴	农业工程	共轴双脉冲激光诱导击穿光谱对大米中典型重金属元素检测的研究	姚明印	82	95	88	88.33	优秀
江西农业大学	彭义杰	农业工程	应用表面增强拉曼光谱检测鸭肉中青霉素类抗生素残留的研究	赵进辉	75	91	87	84.33	优秀
江西农业大学	徐健聪	食品科学与工程	二羟基五环三萜酸糖苷化修饰及其 α -葡萄糖苷酶抑制活性研究	洪艳平	85	83	78	82	优秀
江西农业大学	蒋宁飞	作物学	利用昌恢891和02428的回交自交系群体定位抗稻飞虱的QTL	贺浩华	88	79	92	86.33	优秀
江西农业大学	陈玉环	园艺学	桂枝主要抑菌活性成分对‘新余蜜橘’青霉病抑菌机理及其保鲜效果的研究	陈金印	91	88	78	85.67	优秀
江西农业大学	郎彬彬	园艺学	江西野生毛花猕猴桃初级核心种质构建及ISSR遗传多样性分析	徐小彪	88	75	85	82.67	优秀
江西农业大学	韩晓霞	植物保护	硒对镉胁迫下亚洲玉米螟生长发育和生殖行为的影响	魏洪义	90	85	88	87.67	优秀
江西农业大学	邹垂彬	畜牧学	中华蜜蜂免移虫育王和幼虫信息素的两种酯类对蜂王质量的影响	颜伟玉	90	78	88	85.33	优秀

学校名称	作者姓名	一级学科名称	论文题目	导师姓名	专家1评分	专家2评分	专家3评分	平均分	认定结果
江西农业大学	李游	畜牧学	中囊病病毒免疫胶体金检测试纸条研制	曾志将	85	89	80	84.67	优秀
江西农业大学	林华源	兽医学	鸡XOD亚基的原核表达、定位及其在NIBV感染后的蛋白表达量分析	郭小权	91	93	79	87.67	优秀
江西农业大学	夏冰	兽医学	钼镉联合诱导对麻鸭卵巢抗氧化功能及相关基因表达量的影响	张彩英	82	86	89	85.67	优秀
江西农业大学	邓邦良	林学	增温和氮沉降对武功山修复草甸土壤碳氮过程的影响研究	郭晓敏	86	78	89	84.33	优秀
江西农业大学	许锡招	林学	蚊虫驱避剂与引诱物的缔合作用研究	王宗德	92	89	70	83.67	优秀
江西农业大学	陈思	农业推广	拉曼光谱快速检测食品中化学添加剂	王文君	85	83	85	84.33	优秀
江西农业大学	陈小平	公共管理	鄱阳湖生态经济区生态网络构建研究	陈文波	78	88	88	84.67	优秀
江西农业大学	张佳佳	公共管理	基于空间一致性的贵溪市土地利用总体规划实施评价	赵小敏	81	78	82	80.33	优秀
江西中医药大学	黄少桐	中医学	中医药干预原发性高血压病阴虚阳亢证疗效的系统评价	刘红宁	88	78	78	81.33	优秀
江西中医药大学	胡燕珍	中药学	基于基因组学研究京尼平苷肝毒性作用机制	罗光明	92	87	88	89	优秀
江西中医药大学	姚争争	中药学	窄叶鲜卑花地上部分化学成分研究	李斌	89	89	84	87.33	优秀
江西中医药大学	蔡辉	公共管理	基于平衡记分卡的城乡居民大病保险运行绩效考评指标体系研究	吴海波	88	90	94	90.67	优秀
江西师范大学	黄伟森	应用经济学	商业银行效率演变及其影响因素研究	唐天伟	83	85	79	82.33	优秀
江西师范大学	陆强	法学	改革开放以来我国独立审判研究	吴永明	80	78	95	84.33	优秀
江西师范大学	邱霞燕	教育学	“倾听”沉默：高中生课堂沉默的现象学研究	谢翌	89	90	82	87	优秀

学校名称	作者姓名	一级学科名称	论文题目	导师姓名	专家1评分	专家2评分	专家3评分	平均分	认定结果
江西师范大学	邱宗珍	中国语言文学	《约翰·克利斯朵夫》的听觉叙事研究	傅修延	89	79	87	85	优秀
江西师范大学	曹珊	新闻传播学	环境群体性事件中微社群流动聚合效应研究——基于“茂名PX事件”的实证分	李春雷	90	87	90	89	优秀
江西师范大学	郭俊颖	数学	右ample半群代数和右ample半群表示（英文）	周媛兰	90	95	92	92.33	优秀
江西师范大学	弓晓利	数学	基于自适应脉冲控制复杂动力学网络的同步研究	吴召艳	97	89	89	91.67	优秀
江西师范大学	李文娟	数学	单叶函数几类子族精细的系数估计及增长、偏差性质	徐庆华	92	93	89	91.33	优秀
江西师范大学	王亚明	数学	关于拟算术平均和2-一致模上的分配性研究	覃锋	89	89	89	89	优秀
江西师范大学	吴倩倩	数学	关于匹配数的补图的排序	李红海	89	85	78	84	优秀
江西师范大学	李园	物理学	尖晶石MnCo ₂ O ₄ 体相及低指数表面结构和电子特性的第一性原理研究	欧阳楚英	88	92	81	87	优秀
江西师范大学	李亚洲	物理学	惯性系与非惯性系中量子纠缠研究	胡利云	89	79	85	84.33	优秀
江西师范大学	邵辉柏	物理学	金属纳米结构的光学特性及其氧气传感研究	顾刚	88	78	82	82.67	优秀
江西师范大学	柳通	化学	基于自由基串联反应合成香豆素类化合物	吴劼	88	90	90	89.33	优秀
江西师范大学	陈婧怡	化学	新型生物电化学传感器的构建与研究	宋永海	89	90	88	89	优秀
江西师范大学	朱辉	化学	1, 5-二炔类化合物的串联环异构化反应研究	陈知远	95	84	88	89	优秀
江西师范大学	陈文帆	化学	铜催化串联环化合成含三氟甲基喹啉衍生物	丁秋平	89	88	87	88	优秀
江西师范大学	李茜	化学	发光稀土配位聚合物的制备及其传感应用	谭宏亮	92	82	89	87.67	优秀

学校名称	作者姓名	一级学科名称	论文题目	导师姓名	专家1评分	专家2评分	专家3评分	平均分	认定结果
江西师范大学	刘英	化学	三维多孔聚乙烯二氧噻吩及其复合材料的制备与电化学传感应用	许富刚	88	86	89	87.67	优秀
江西师范大学	周丽娟	化学	3, 3'-二磺酸基-4, 4'-联苯二甲酸构筑的钼系金属-有机骨架的合成、晶体	王玉玲	86	91	85	87.33	优秀
江西师范大学	张毅	化学	基于C(sp ²)-H和C(sp ³)-H化学键官能团化的新合成方法研究	刘云云	88	88	86	87.33	优秀
江西师范大学	郑强	化学	过渡金属催化的串联环化反应合成喹啉衍生物	丁秋平	88	91	82	87	优秀
江西师范大学	曹硕	化学	基于缺电子烯胺的新型串联反应合成邻二酮	万结平	87	89	85	87	优秀
江西师范大学	陈健民	化学	镍基金属纳米复合材料的合成及其催化水合肼分解产氢	卢章辉	88	90	82	86.67	优秀
江西师范大学	景艳锋	化学	有机催化多组分反应合成丙烯酸酯及氮杂环化合物	万结平	82	89	89	86.67	优秀
江西师范大学	江鑫	化学	铈催化2-芳基喹啉衍生物邻位C-H键官能化反应研究	彭以元	85	82	90	85.67	优秀
江西师范大学	施窈	化学	过渡金属纳米复合材料的合成及其硝基苯酚催化加氢性能	张小亮	92	78	87	85.67	优秀
江西师范大学	袁淋	化学	基于氧化酰胺化及胺羰基化构建酰胺键的反应研究	王涛	75	92	88	85	优秀
江西师范大学	吴佳锋	化学	基于金属有机框架制备的金属氧化物/碳的复合材料在锂离子电池负极的应用	汪莉	87	82	85	84.67	优秀
江西师范大学	陈琳	化学	基于4-(1-苯并咪唑基)苯甲酸配体的金属-有机配位聚合物的合成、结构及性能	王玉玲	80	84	88	84	优秀
江西师范大学	何娟	化学	基于金属有机骨架纳米材料的电化学传感器	宋永海	85	86	78	83	优秀
江西师范大学	黄宾	化学	过渡金属催化的若干碳-碳键和碳-杂键形成反应研究	刘云云	78	80	88	82	优秀
江西师范大学	于峰	化学	水系超级电容器电极材料的制备、表征与电化学性能研究	温祖标	88	86	70	81.33	优秀

学校名称	作者姓名	一级学科名称	论文题目	导师姓名	专家1评分	专家2评分	专家3评分	平均分	认定结果
江西师范大学	黄洁	地理学	基于高铁网络的中国省会城市可达性	钟业喜	85	82	87	84.67	优秀
江西师范大学	肖池伟	地理学	鄱阳湖平原水稻主产区熟制变化及其驱动因素分析	刘影	85	78	89	84	优秀
江西师范大学	时光训	地理学	1970-2014年长江流域气候变化的时空特征分析的研究	丁明军	91	75	78	81.33	优秀
江西师范大学	冯兴华	地理学	《长江经济带城市空间结构演变研究》	钟业喜	88	87	65	80	优秀
江西师范大学	江云	生物学	炭样小单孢菌JXNU-1中抗生素合成相关基因分析	龙中儿	94	79	90	87.67	优秀
江西师范大学	蒋剑虹	生物学	鄱阳湖越冬水鸟数量分布及4种鹤类生态习性研究	邵明勤	92	78	78	82.67	优秀
江西师范大学	张林娜	统计学	基于广义线性模型的个体索赔责任准备金评估	温利民	82	85	90	85.67	优秀
江西师范大学	欧阳菲	统计学	信息删失数据下加速失效模型的估计	邓文丽	75	85	89	83	优秀
江西师范大学	周国兵	材料科学与工程	质子化离子液体在单壁碳纳米管界面处溶剂化结构及振动光谱的分子模拟研究	杨振	80	88	91	86.33	优秀
江西师范大学	翁贞	计算机科学与技术	基于Markov网络模型的复述自动抽取方法的研究	万剑怡	87	88	88	87.67	优秀
江西师范大学	徐雄飞	计算机科学与技术	大中华区词对齐自动抽取研究	王明文	81	81	89	83.67	优秀
江西师范大学	苗永春	软件工程	融合MRF&Retinex的夜间彩色图像分割算法研究	程艳	90	90	86	88.67	优秀
江西师范大学	张主军	工程硕士	胍硼烷产氢用纳米催化剂的设计、合成与性能研究	卢章辉	95	92	92	93	优秀
江西师范大学	黄伟	工程硕士	碱性离子液体的定向设计合成及催化串联反应研究	陶端健	82	78	82	80.67	优秀
江西师范大学	张会龙	工商管理	农产品生态区域品牌的维度及其对品牌联想的影响	赵卫宏	82	85	88	85	优秀

学校名称	作者姓名	一级学科名称	论文题目	导师姓名	专家1评分	专家2评分	专家3评分	平均分	认定结果
江西师范大学	张宇东	工商管理	区域品牌化中企业的文化认知及其对参与行为的影响	赵卫宏	78	86	82	82	优秀
江西师范大学	陈霞	工商管理	双渠道环境下消费者渠道迁徙行为的影响因素实证分析——基于在线渠道向离	迟英庆	78	78	84	80	优秀
江西师范大学	范雄峰	美术学	辽博藏仇英款《清明上河图》研究述评与图像分析	廖媛雨	80	92	74	82	优秀
赣南师范大学	张立骏	数学	脐橙黄龙病动力学模型及其控制研究	高淑京	70	85	94	83	优秀
赣南师范大学	孙玉治	化学	若干分子基固体中极性组分的介电响应研究	杜恣毅	82	88	89	86.33	优秀
赣南师范大学	李攀	化学	日本血吸虫SjTrx结构及SjTrx-SjTGR蛋白复合物的结晶学研究	李永东	92	89	70	83.67	优秀
赣南师范大学	黄书娟	化学	嘧啶酮甲磺酸稀土配合物的合成、晶体结构及其与BSA作用研究	谢永荣	82	80	87	83	优秀
赣南师范大学	林峰	化学	基于非金属催化的双吡啶化合物的合成研究	刘良先	95	85	69	83	优秀
井冈山大学	李阳	社会工作硕士	小组社会工作服务农村留守老人精神关爱研究	仰和芝	88	79	82	83	优秀
江西财经大学	杨颖	应用经济	电子商务发展对中国向“一带一路”沿线国家出口影响的动态研究	许统生	90	87	88	88.33	优秀
江西财经大学	张锦	应用经济	融资融券对我国股市波动性影响的实证研究	严武	85	89	84	86	优秀
江西财经大学	袁达谱	应用经济	江西省城乡一体化测度及财政支持政策研究	姚林香	80	89	88	85.67	优秀
江西财经大学	谢国斌	应用经济	随机矩阵理论在投资组合优化上的应用研究——基于中美股市信息特征差异的分析	邹朋飞	88	77	85	83.33	优秀
江西财经大学	曾燊	应用经济	人民币债券离岸市场和在岸市场联动关系研究	刘兴华	88	68	92	82.67	优秀
江西财经大学	万良伟	应用经济	市场化水平与资本结构动态调整速度关系的实证研究——以制造业为例	舒海棠	87	70	86	81	优秀

学校名称	作者姓名	一级学科名称	论文题目	导师姓名	专家1评分	专家2评分	专家3评分	平均分	认定结果
江西财经大学	陈菲尔	应用经济	江西省财政收入与经济增长的相关性研究	伍红	65	88	88	80.33	优秀
江西财经大学	熊俊	税务硕士	南昌市国税税源结构的优化研究	杨得前	83	86	85	84.67	优秀
江西财经大学	伍素贞	法学	重复供述排除规则研究	易虹	89	85	89	87.67	优秀
江西财经大学	余鹏峰	法学	社会保障预算法治化探究	吴鹏飞 蒋悟真	89	85	79	84.33	优秀
江西财经大学	艾诗羽	法学	罪后行为对刑事责任的影响	徐光华	75	90	86	83.67	优秀
江西财经大学	刘水展	社会学	中共早期革命中的组织调适问题——以蛟洋暴动为例	尹忠海	79	88	88	85	优秀
江西财经大学	游雪梅	社会工作硕士	堕胎少女的个案工作介入——以顺德女中学生H为	蒋国河	86	69	89	81.33	优秀
江西财经大学	钟玉婷	外国语言文学	《错误的喜剧》中使徒保罗的神学思想研究	李春长	86	95	89	90	优秀
江西财经大学	戴骋	新闻传播学	网络虚拟空间公共性的弱化研究——基于理查德·桑内特的“公共人”视角	罗书俊	89	81	75	81.67	优秀
江西财经大学	陈涛	中国史	地权?租佃：传统农村“向富动力”研究——以清末民初寻乌为考察对象	温锐	95	88	90	91	优秀
江西财经大学	邹雄飞	中国史	墟镇·商道：家庭小农户与商品经济的互动——以清末民初江西寻乌农村为研究个案	温锐	88	85	92	88.33	优秀
江西财经大学	郭璠	统计学	基于分形时序分析的高炉炉温异常波动辨识与应用研究	罗世华	81	82	88	83.67	优秀
江西财经大学	陈婧钰	统计学	江西省11地市基本医疗服务均等化水平测度研究	陶春海	78	83	82	81	优秀
江西财经大学	万伟国	工程硕士	应急物流道路识别中的遥感图像融合方法研究	杨勇	68	89	95	84	优秀
江西财经大学	王枫	管理科学与工程	基于直觉模糊偏好关系的群决策方法及其应用	万树平	85	85	95	88.33	优秀

学校名称	作者姓名	一级学科名称	论文题目	导师姓名	专家1评分	专家2评分	专家3评分	平均分	认定结果
江西财经大学	易艳	管理科学与工程	基于信息生态链的电子商务知识管理研究	徐升华	93	75	80	82.67	优秀
江西财经大学	李章森	工商管理	企业“关系”治理结构与测量：中国本土文化背景下的研究	李敏	90	85	88	87.67	优秀
江西财经大学	明晓东	工商管理	道德领导对团队道德决策的影响机制研究：一项基于信息取样模型的“思想实验”	杨建锋	89	95	78	87.33	优秀
江西财经大学	黄涛	工商管理	全球化背景下我国制造企业创新网络演化路径研究	胡海波	85	89	78	84	优秀
江西财经大学	耿海利	管理学	基于价值网价值驱动因素的企业业绩评价指标体系探讨	袁业虎	85	85	82	84	优秀
江西财经大学	陶媛媛	工商管理	关于员工持股计划短期财富效应的实证研究——来自中国A股上市公司的经验数据	章卫东	78	78	85	80.33	优秀
江西财经大学	曾强强	公共管理	江西省民族乡政府治理能力研究	徐崇波	89	89	88	88.67	优秀
江西财经大学	王冕	公共管理	政府主导下的社区养老公共服务满意度影响因素研究——以南昌市为例	杨得前	88	88	78	84.67	优秀
江西财经大学	卜琰婷	公共管理	江西省地方政府性债务问题研究	匡小平	85	80	87	84	优秀
江西财经大学	付嶝	公共管理	地税公务员成就目标定向对工作绩效影响研究——以江西省新余市为例	蒋金法	85	85	75	81.67	优秀
江西财经大学	刘思	公共管理	江西省高校贫困生就业质量评价及其影响因素分析	季俊杰	88	75	79	80.67	优秀
江西财经大学	赵志远	公共管理	南昌市青山湖区失地农民社会福利水平测度——以殷王卢三村为例	万谊娜	79	85	78	80.67	优秀
江西财经大学	王丹丹	会计硕士	上市公司资产注入型定向增发的财务效应探析——以隧道股份为例	彭晓洁	85	88	93	88.67	优秀
江西财经大学	张江凯	会计硕士	江铃汽车并购太原长安重汽案例分析	章卫东	85	85	82	84	优秀
江西财经大学	杨洋	会计硕士	亚星化学违规占用资金问题分析 ——基于公司治理视角	张洪辉	75	85	88	82.67	优秀

学校名称	作者姓名	一级学科名称	论文题目	导师姓名	专家1评分	专家2评分	专家3评分	平均分	认定结果
江西科技师范大学	韩晶晶	教育学	雇主参与现代学徒制意愿的叙事探究	欧阳忠明	89	78	89	85.33	优秀
江西科技师范大学	熊金华	化学	抽滤法制备导电PEDOT:PSS/无机复合薄膜及其热电性能	徐景坤	94	95	89	92.67	优秀
江西科技师范大学	高艳莎	化学	基于导电聚合物和碳纳米材料构建的电化学免疫传感器的研究	徐景坤	93	91	90	91.33	优秀
江西科技师范大学	朱小飞	化学	石墨烯基复合材料的制备及其药物电化学传感性能研究	段学民	92	93	88	91	优秀
江西科技师范大学	林凯文	化学	二苯并噻吩/呋喃一噻吩类共聚物的合成及电致变色性能	徐景坤	95	88	89	90.67	优秀
江西科技师范大学	马秀梅	化学	电合成吸电子基取代聚吡咯的电容性能	徐景坤	97	78	95	90	优秀
江西科技师范大学	张丛丛	化学	席夫碱及喹啉类二芳烯荧光传感器的合成及性质研究	蒲守智	88	85	89	87.33	优秀
江西科技师范大学	刘静	化学	-B5010基光催化材料的制备及其对氯酚类污染物脱氯性能的研究	徐景坤	80	92	88	86.67	优秀
江西科技师范大学	段芳	化学	基于胆酸和喹啉二芳烯分子的合成及性质研究	刘刚	85	93	82	86.67	优秀
江西科技师范大学	孙慧	化学	聚(2'-氨基-3,4-乙撑二氧噻吩)及其衍生物的制备与性能	段学民	83	89	85	85.67	优秀
南昌工程学院	李冰	工程硕士	改进人工蜂群算法及在梯级水库群优化调度中的应用	孙辉	85	80	79	81.33	优秀