

附件4:

## 2018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	傅适也	哲学	科学的社会权益分配公正问题初探——一种基于科学的不可通约性的考察	詹世友	89	90	88	89	优秀
南昌大学	许宝元	理论经济学	风险投资对我国上市公司企业价值影响的实证研究	谢海东	88	89	93	90	优秀
南昌大学	罗玉婷	理论经济学	鄱阳湖区居民福祉空间差异测度及空间均衡的动力机制研究	王圣云	79	90	79	82.67	优秀
南昌大学	刘畅	理论经济学	长江经济带区域资源环境承载及其与经济增长协调发展研究	彭迪云	78	83	85	82	优秀
南昌大学	邓梨红	理论经济学	服务业 FDI、金融发展与服务贸易出口结构优化研究	彭继增	85	86	73	81.33	优秀
南昌大学	罗燕	应用经济学	金融发展视角下经济增长与国民福祉的门槛效应研究	戴志敏	88	86	87	87	优秀
南昌大学	陈志锋	应用经济学	资本结构信号传递效应研究——基于客户-供应商博弈的视角	况学文	85	90	84	86.33	优秀
南昌大学	黄梦圆	应用经济学	上市公司资本结构与公司价值的实证研究——基于面板门槛模型	刘耀彬	78	88	75	80.33	优秀
南昌大学	徐艳君	法学	贪污受贿罪量刑规范化研究	熊永明	85	76	85	82	优秀
南昌大学	周艳芳	法学	消费者保护法限额赔偿制度研究	蓝寿荣	78	78	85	80.33	优秀
南昌大学	王晨	政治学	《礼治的本质与局限——基于身体政治学的分析》	刘圣中	92	85	96	91	优秀
南昌大学	李沃幸	法律硕士	有限责任公司隐名出资法律问题研究	蓝寿荣	84	87	79	83.33	优秀
南昌大学	钱宇航	教育学	高校实验班与普通班学情的比较研究——基于A大学的调查	许祥云	85	89	90	88	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	甘丽娇	教育学	西方分布式教育领导理论的中国化研究	罗建河	80	75	85	80	优秀
南昌大学	童艳	体育学	老龄化社会背景下农村空巢老人体育生活方式研究——基于赣东北地区的实证调查	黄卓	81	85	78	81.33	优秀
南昌大学	王颖	中国语言文学	中国当代文学在法国的出版和传播	黄红春	85	89	85	86.33	优秀
南昌大学	王雨婷	中国语言文学	媒介融合时代的文学书评研究	张国功	80	89	85	84.67	优秀
南昌大学	姚雅君	中国语言文学	多丽丝·莱辛小说中的政治书写	杜吉刚	78	89	86	84.33	优秀
南昌大学	罗楚颖	新闻传播学	基于社会心理学的网络非理性舆论传播探析——以“上海女孩逃离江西农村”事件为切入点	陈信凌	72	91	82	81.67	优秀
南昌大学	杜欣	新闻传播学	表情符号在代际传播中的效用研究——微信表情为例	曾光	88	78	79	81.67	优秀
南昌大学	何国平	出版硕士	江西教育出版社转型道路研究	钟立飞	68	88	92	82.67	优秀
南昌大学	杨金鹏	中国史	家族与捐纳——以清代赣州府长宁县壙田曾氏为中心	黄志繁	87	85	92	88	优秀
南昌大学	袁坤	中国史	《江西宜春禅宗与地方社会》	张芳霖	90	79	90	86.33	优秀
南昌大学	彭建科	数学	曲率拥挤下具有常数量曲率的Bach平坦黎曼流形的刚性结果	付海平	83	89	98	90	优秀
南昌大学	周容	数学	Sylvester 矩阵方程的数值求解方法及预处理技术研究	汪祥	89	89	89	89	优秀
南昌大学	张春华	数学	求解广义鞍点问题的分裂迭代算法研究	汪祥	89	92	85	88.67	优秀
南昌大学	黄立	物理学	后牛顿拉格朗日和哈密顿系统的动力学比较	伍歆	86	90	80	85.33	优秀
南昌大学	骆俊杰	物理学	中点置换的相空间扩充显式类辛算法	伍歆	87	85	78	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
南昌大学	万清	化学	具有聚集诱导发光性能荧光高分子纳米探针的设计、合成及应用	张小勇	90	96	90	92	优秀
南昌大学	黄增麒	化学	通过调控形貌及晶型提高可溶液加工钙钛矿太阳能电池的性能研究	陈义旺	91	89	92	90.67	优秀
南昌大学	刘苗星	化学	碳-银复合纳米材料的合成及应用	王小磊	88	90	83	87	优秀
南昌大学	李剑芳	化学	金银纳米颗粒应用于氨基酸的可视化检测	吴芳英	83	85	92	86.67	优秀
南昌大学	刘慧敏	化学	聚芴型共轭聚电解质作为电子传输层应用于太阳能电池	湛烈	89	90	79	86	优秀
南昌大学	缪元全	化学	氧化锌和硫化锌基可见光催化材料的制备及其性能研究	张荣斌	78	88	79	81.67	优秀
南昌大学	胡杰	化学	荧光二硫化钼纳米材料的制备及其用于环境中某些离子的检测	王勇	89	75	80	81.33	优秀
南昌大学	王守成	天文学	流形改正算法在非保守和耗散限制性三体问题中的应用	伍歆	89	93	95	92.33	优秀
南昌大学	汪香琴	生物学	草鱼ATF6和XBP1介导的GRP78及GRP94的转录调控机制分析	胡成钰	92	92	86	90	优秀
南昌大学	侯群豪	生物学	Poly I:C诱导草鱼I型干扰素受体亚基和JAK激酶的磷酸化	毛慧玲	89	81	88	86	优秀
南昌大学	熊潇	生物学	柑橘木虱线粒体基因组分析及基于其 COI 的种群遗传结构研究	夏斌	84	85	88	85.67	优秀
南昌大学	高学玲	生物学	抗病毒蛋白Y3与TMV CP的体内互作研究	吴丽萍	91	75	89	85	优秀
南昌大学	刘显成	生物学	个组成型表达的草鱼 ADAR1 基因剪切异构体 ADAR1a 的鉴定与特征	胡成钰	80	82	87	83	优秀
南昌大学	温增莲	生物学	不同老化时间大豆种子活力测定及其酚类化合物的分析	罗丽萍	79	88	78	81.67	优秀
南昌大学	吴榴宇	生态学	竹纹枯叶蛾和青黄枯叶蛾线粒体基因组特征及系统发育研究	夏斌	86	80	88	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
南昌大学	崔相艳	生态学	野生油茶潜在分布及纬度梯度遗传分化格局	戎俊	78	88	86	84	优秀
南昌大学	闵强	生态学	重金属铅胁迫下椭圆食粉螨实验种群生态学研究	邹志文	78	88	80	82	优秀
南昌大学	陈建建	统计学	基于对偶犹豫模糊集的多属性决策及其应用研究	黄先玖	88	93	98	93	优秀
南昌大学	陈小山	统计学	基于双路径模型的移动支付使用意愿影响因素研究	张瑞	88	82	85	85	优秀
南昌大学	刘志平	统计学	基于CW 算子的组合评价信息集结方法及其稳定性分析	张发明	86	85	83	84.67	优秀
南昌大学	陈国福	统计学	基于集对分析与协调发展模型的江西省区域经济与生态环境协调发展研究	张瑞	89	78	85	84	优秀
南昌大学	王中	光学工程	二维声光子准晶的研究	于天宝	82	83	82	82.33	优秀
南昌大学	罗院明	仪器科学与技术	《狭窄血管内多组分多相血流动力学研究》	刘莹	83	81	89	84.33	优秀
南昌大学	谢远鹏	材料科学与工程	有机太阳能电池活性层结晶相分离调控及其光稳定性研究	周魏华	87	95	88	90	优秀
南昌大学	王霄静	材料科学与工程	稀土离子掺杂 $\beta$ -NaYF <sub>4</sub> 发光材料的制备、发光性能及能量传递的研究	杜国平	89	98	82	89.67	优秀
南昌大学	陈联富	材料科学与工程	基于蚕砂制备氮磷硫自掺杂纳米碳材料及其电化学性能研究	雷水金	88	94	83	88.33	优秀
南昌大学	吴辉	材料科学与工程	模温对塑件表皮层形成的分子结构演变形态及界面行为影响的数值模拟	辛勇	88	85	92	88.33	优秀
南昌大学	夏双五	材料科学与工程	AZ80镁合金组织调控与低周疲劳性能的研究	刘勇	90	84	89	87.67	优秀
南昌大学	黄志翔	材料科学与工程	稀土Y及CNTs在ADC12中的应用及性能分析	闫洪	86	89	88	87.67	优秀
南昌大学	魏荧	材料科学与工程	基于掺杂改性的氧化镍空穴传输层制备平面反向钙钛矿太阳能电池及其性能研究	李璠	88	88	85	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
南昌大学	石海平	材料科学与工程	纯及钐掺杂改性SnO <sub>2</sub> 一维纳米材料的光电导及阻变存储性能研究	程抱昌	85	87	88	86.67	优秀
南昌大学	陈秋林	材料科学与工程	Ni基配位化合物的制备及其电化学行为研究	雷水金	80	89	85	84.67	优秀
南昌大学	李宋楚	材料科学与工程	自还原法制备Eu <sup>3+</sup> -Eu <sup>2+</sup> 掺杂的铝酸盐/硅酸盐类荧光体及其发光性质	于立新	75	89	89	84.33	优秀
南昌大学	邹秀亮	材料科学与工程	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> np/7075铝基复合材料的热处理及触变压缩变形行为研究	闫洪	85	75	86	82	优秀
南昌大学	袁红梅	信息与通信工程	基于超混沌的图像加密技术研究	刘晔	82	91	92	88.33	优秀
南昌大学	周俊杰	信息与通信工程	具有隔离特性的谐振式多负载无线充电系统的研究	罗斌	85	95	85	88.33	优秀
南昌大学	潘书敏	信息与通信工程	基于超混沌系统和DCT的图像压缩-加密算法	周南润	88	89	87	88	优秀
南昌大学	胡轶群	信息与通信工程	基于猫脸变换和循环移位操作的量子图像加密算法	周南润	92	85	85	87.33	优秀
南昌大学	张旗	信息与通信工程	原子-腔光力学系统中纠缠动力学特性的研究	廖庆洪	95	85	78	86	优秀
南昌大学	胡婷	信息与通信工程	基于混沌与DNA计算的图像加密研究	刘晔	83	78	94	85	优秀
南昌大学	周君明	土木工程	基于溶液除湿的蒸发冷却新风系统的特性研究	彭冬根	88	86	86	86.67	优秀
南昌大学	牛江瑞	水利工程	《裂隙岩质边坡渐进破坏过程模拟》	周创兵	91	90	79	86.67	优秀
南昌大学	温勇兵	水利工程	基于动态面板监测数据的混凝土坝渗流及变形性状协同判诊研究	徐镇凯	82	88	85	85	优秀
南昌大学	刘洋	化学工程与技术	制备SnO <sub>2</sub> 催化新材料用于甲苯完全氧化的构效关系研究	王翔	94	89	86	89.67	优秀
南昌大学	李秀云	化学工程与技术	水热法原位制备TiO <sub>2</sub> 纳米材料及其性能的研究	杜军	88	83	86	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
南昌大学	张先华	化学工程与技术	烧绿石负载Ni用于甲烷重整制氢：探究不同A、B位离子替换的构效关系	王翔	90	81	85	85.33	优秀
南昌大学	陈馨	化学工程与技术	自制纳米粒子载体结合无标记适体传感器化学发光检测应用	严喜鸾	86	82	86	84.67	优秀
南昌大学	陈旦平	化学工程与技术	新型手性MOFs的制备及其在不对称催化CO <sub>2</sub> 与环氧化合物偶联反应中的应用	陈超	89	78	85	84	优秀
南昌大学	赵荣彬	化学工程与技术	解淀粉芽孢杆菌与其诱变菌株酶系分析和蛋白酶基因克隆表达	曾哲灵	88	71	89	82.67	优秀
南昌大学	汤庆子	环境科学与工程	羟基磷灰石及其复合材料的制备、表征和除氟性能研究	吴代赦	85	87	79	83.67	优秀
南昌大学	杨敬亭	环境科学与工程	3种藻胞外氨基酸释放及其对水体DON的贡献	刘雷	82	85	79	82	优秀
南昌大学	王之珺	食品科学	硫酸化修饰对青钱柳多糖抗氧化和抗炎活性的影响	谢明勇	95	91	93	93	优秀
南昌大学	李凡	食品科学与工程	食源性蜡样芽孢杆菌毒力基因调研及基于aPCR裸眼检测方法的研究	许恒毅	93	91	93	92.33	优秀
南昌大学	李福来	食品科学与工程	基于生物素暴露磁分离方法的建立及用于单增李斯特菌活菌检测的研究	许恒毅	92	92	87	90.33	优秀
南昌大学	曾理	食品科学与工程	黄酮类化合物对 $\alpha$ -葡萄糖苷酶和非酶糖基化的抑制作用研究	张国文	93	87	86	88.67	优秀
南昌大学	郭晓娟	食品科学与工程	烷基化果胶构象和凝胶性质的研究	刘成梅	91	81	89	87	优秀
南昌大学	吴成辉	食品科学与工程	黄曲霉毒素M1免疫层析检测方法的研究	赖卫华	90	87	79	85.33	优秀
南昌大学	张岑	食品科学与工程	黄酮化合物抑制黄嘌呤氧化酶活性的分子机制及其包埋物的理化性质研究	张国文	85	80	81	82	优秀
南昌大学	陈瑞云	食品科学与工程	不同结构果胶对大米淀粉理化性质的影响	罗舜菁	76	91	78	81.67	优秀
南昌大学	阚丽娇	食品科学	不同豆类营养成分及抗氧化组分研究	聂少平	72	77	92	80.33	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	徐敏	工程硕士	脉冲介质阻挡放电臭氧产生的能量转换及温度依赖	魏林生	86	82	95	87.67	优秀
南昌大学	李志鹏	工程硕士	新型高效的锂离子电池负极材料制备及其电化学性能研究	蔡建信	88	83	85	85.33	优秀
南昌大学	敖鹏	临床医学	17 $\beta$ -雌激素调控大鼠髓核细胞自噬在椎间盘退变中作用的研究	程细高	86	91	92	89.67	优秀
南昌大学	蔡华秀	临床医学	心电图非特异性ST-T改变与成人高血压患者血压控制不达标的相关性	程晓曙	88	89	88	88.33	优秀
南昌大学	黄文舟	临床医学	自噬在晚期糖基化终末产物诱导大鼠软骨细胞凋亡与促MMP-3及MMP-13表达中的作用	程细高	82	89	89	86.67	优秀
南昌大学	董晓阳	临床医学	迷走神经电刺激对脑外伤后昏迷大鼠前额叶皮层Orexin-A 及受体 OX1R 表达变化的影响	冯珍	80	82	95	85.67	优秀
南昌大学	邹晋	临床医学	自噬对缺氧诱导心脏微血管内皮细胞间质转分化和梗死后心肌纤维化的调控及机制	李宾公	85	85	85	85	优秀
南昌大学	张淑云	公共卫生与预防医学	自闭症基因表达谱数据 meta 分析的可视化数据库建立及其候选基因初步验证	范广勤	97	92	88	92.33	优秀
南昌大学	朱辰瑶	公共卫生与预防医学	活性氧介导的四环素类化学发光新方法的建立及其机理研究	程祥磊	89	93	87	89.67	优秀
南昌大学	王姝杰	公共卫生与预防医学	牡丹籽油微胶囊的制备及其释放行为研究	石燕	82	85	87	84.67	优秀
南昌大学	彭瀚	公共卫生与预防医学	黑豆不同形态多酚的组成、消化特性及其抗氧化活性的研究	邓泽元	89	82	70	80.33	优秀
南昌大学	古军旺	公共卫生与预防医学	RyRs在铅致大鼠海马CA1区突触可塑性损伤中的作用研究	冯昶	82	69	90	80.33	优秀
南昌大学	刘思	护理学	碱性成纤维细胞生长因子联合泡沫敷料治疗糖尿病足溃疡的临床研究	何朝珠	85	75	84	81.33	优秀
南昌大学	李海军	临床医学	阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征患者脑网络度中心度改变的静息态功能磁共振研究	彭德昌	89	95	85	89.67	优秀
南昌大学	唐雪培	临床医学	室性心律失常左心室心肌应变的磁共振定量研究	龚良庚	89	88	85	87.33	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	国畅廓	临床医学	沉默IL-4R对人HepG2细胞生物学行为的影响及可能机制	刘安文	85	89	79	84.33	优秀
南昌大学	胡丽华	临床医学	江西省高血压前期及高血压患病现状及影响因素分析	程晓曙	88	75	88	83.67	优秀
南昌大学	熊李	临床医学	中国人肢带型肌营养不良2L一家系的临床特征及AN05基因突变特点	丁卫江	88	78	78	81.33	优秀
南昌大学	胡茜	临床医学	术中持续泵注艾司洛尔对老年腹腔镜胃肠手术患者的心肌保护作用	张学康	78	80	85	81	优秀
南昌大学	王雯婷	工商管理	现金持有、内部控制与投资效率	况学文	79	87	85	83.67	优秀
南昌大学	刘亚丹	管理学	基于分类高考的考生选择意向及其影响因素研究	许祥云	88	86	89	87.67	优秀
南昌大学	杜媛媛	公共管理	零容忍视角下的腐败容忍度影响因素研究	曾明	89	84	82	85	优秀
南昌大学	甘敏	图书情报与档案管理	社区档案服务生态系统研究	聂云霞	89	92	85	88.67	优秀
南昌大学	王英	图书情报与档案管理	基于应急与危机管理的情报预警研究	龚花萍	79	78	92	83	优秀
南昌大学	秦璨	音乐与舞蹈学	电视剧音乐创作与中华音乐美学精神传承研究	何世剑	88	89	78	85	优秀
南昌大学	韩贵东	戏剧影视学	建国以来的赣剧影像传播研究	许爱珠	90	90	82	87.33	优秀
华东交通大学	张若愚	应用统计	基于文本情感分析的江西省5A级景区网络口碑综合评价	习勤	88	93	85	88.67	优秀
华东交通大学	田阳	法学	开发区管理委员会法律地位研究	李余华	79	79	86	81.33	优秀
华东交通大学	赵康鑫	数学	可压缩欧拉方程组经典解的爆破或整体存在	朱旭生	86	85	89	86.67	优秀
华东交通大学	王娟	力学	弹性和压电材料断裂问题的插值型无单元伽辽金比例边界法	陈莘莘	86	92	95	91	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	吴明明	机械工程	易损果缺陷和糖度在线检测方法研究	刘燕德	91	82	84	85.67	优秀
华东交通大学	唐天义	机械工程	基于光谱诊断技术的乙醇柴油品质检测方法	欧阳爱国	88	81	82	83.67	优秀
华东交通大学	陈刚	仪器科学与技术	机械振动的超声波检测技术研究	周建民	78	82	86	82	优秀
华东交通大学	邓海鹏	材料科学与工程	MB8变形镁合金母材及焊接接头超高周疲劳性能研究	何柏林	92	88	90	90	优秀
华东交通大学	利助民	材料科学与工程	含长周期结构相镁合金固溶时效行为及其性能研究	万迪庆	85	90	79	84.67	优秀
华东交通大学	李玲	材料科学与工程	非线性光力学腔中光学响应特性研究	陈爱喜	78	82	88	82.67	优秀
华东交通大学	王杨	信息与通信工程	基于表面等离子体的宽波段纳米天线与吸收器设计	朱路	81	91	88	86.67	优秀
华东交通大学	饶凌欣	信息与通信工程	面向多模式通信射频前端的带通滤波器研究与设计	刘海文	87	86	85	86	优秀
华东交通大学	付方博	信息与通信工程	量子秘密共享协议的研究	殷爱菡	85	75	85	81.67	优秀
华东交通大学	何丽娟	控制科学与工程	稀土萃取分离过程组分含量控制方法研究	杨辉	88	91	70	83	优秀
华东交通大学	彭玲	土木工程	复杂排水边界条件下软土地基一维固结分析	徐长节	90	92	88	90	优秀
华东交通大学	朱彦奇	土木工程	L形加肋钢管混凝土短柱轴压力学性能研究	黄宏	89	81	85	85	优秀
华东交通大学	毕丽苹	土木工程	锂渣掺合料对混凝土耐久性影响的试验研究	许开成	86	82	87	85	优秀
华东交通大学	周永希	土木工程	垃圾填埋场CH4和N2O释放规律及减排方法的基础研究	聂发辉	80	89	85	84.67	优秀
华东交通大学	袁素叶	土木工程	混凝土结构耐久性元胞机有限元数值研究	陈梦成	75	88	80	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
华东交通大学	曾峰	交通运输工程	列车荷载作用下轨道交通槽形梁桥结构振动与辐射噪声问题研究	刘林芽	95	89	85	89.67	优秀
华东交通大学	潘鹏	工程硕士	制动荷载作用下桥上无砟轨道动力特性分析	雷晓燕	89	88	95	90.67	优秀
华东交通大学	邵晓峰	工程硕士	高速轮轨ER8/U75VG钢超声振动辅助激光熔覆强化涂层制备及性能研究	丁阳喜	86	85	90	87	优秀
华东交通大学	陶术平	工程硕士	不同类型生物炭对苯脲除草剂污染土壤的修复研究	向速林	78	95	85	86	优秀
华东交通大学	胡俊锋	工程硕士	滚动轴承冲击类故障特征增强的非局部均值算法研究	熊国良	88	78	90	85.33	优秀
华东交通大学	田纪云	工程硕士	两级式逆变器效率优化方法研究	袁义生	76	90	87	84.33	优秀
华东交通大学	陈俐	工程硕士	基于智能建筑的供配电故障诊断与研究	傅军栋	75	85	88	82.67	优秀
华东交通大学	叶鑫	工程硕士	磁性纳米Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> /MnO <sub>2</sub> 的制备与改性及其对Cd <sup>2+</sup> 和Cu <sup>2+</sup> 的吸附研究	唐朝春	86	78	79	81	优秀
华东交通大学	陈欢	工程硕士	基于APF的地铁供配电系统谐波补偿研究	宋平岗	78	82	82	80.67	优秀
华东交通大学	段建菊	工程硕士	核桃壳炭对模拟废水中Cr(VI)的吸附研究	鲁秀国	78	84	79	80.33	优秀
华东交通大学	罗梦晖	工商管理	基于研发政策调节作用的研发投入与企业绩效关系研究——以创业板上市公司为例	黎毅	83	87	78	82.67	优秀
华东交通大学	黎畅	会计硕士	中部某高新区工业企业创新投入对财务绩效的影响分析	史焕平	82	88	88	86	优秀
东华理工大学	苏小香	法律硕士	农村股份合作社集体资产折股量化法律问题研究——以厦漳泉为例	刘俊	86	85	75	82	优秀
东华理工大学	龚乐乐	化学	新型MOFs材料用于水分子传感研究	罗峰	95	85	91	90.33	优秀
东华理工大学	卢海艳	化学	内部萃取电喷雾电离质谱技术在组织样品分析中的应用研究	陈焕文	95	82	84	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
东华理工大学	董志敏	化学	碳基超分子识别材料的制备、表征及其吸附铯性能的研究	刘云海	87	82	85	84.67	优秀
东华理工大学	邓兆龙	化学	聚电解质自组装构建PAN基高通量纳滤膜及性能研究	邓慧宇	89	72	86	82.33	优秀
东华理工大学	俞胜龙	化学	基于多羧基配体与铈酰的有机框架化合物的设计、合成及其光催性能的研究	曹小红	81	79	85	81.67	优秀
东华理工大学	彭飞云	地理学	基于RAGA-PPC模型鄱阳湖地区县域交通与经济协调性评价	叶长盛	88	87	85	86.67	优秀
东华理工大学	李锋平	地球物理学	瞬变电磁法圆锥型场源响应特征理论研究	杨海燕	85	88	96	89.67	优秀
东华理工大学	黄广文	地质学	伊犁盆地蒙其古尔铀矿床矿石组分及碎屑物源示踪研究	潘家永	88	89	79	85.33	优秀
东华理工大学	许迅	地质学	相山北部产铀花岗斑岩岩相学、地球化学、年代学及研究意义	张树明	78	90	82	83.33	优秀
东华理工大学	赵丽萍	电子科学与技术	基于ARM和uC/OS-II的点喷雾萃取电离源参数控制系统设计	陈焕文	94	83	85	87.33	优秀
东华理工大学	张小辉	水利工程	陇南燕子河流域地质灾害形成机理及易发性区划研究	刘金辉	81	88	87	85.33	优秀
东华理工大学	朱国红	测绘科学与技术	不确定性平差模型及解算方法研究	鲁铁定	89	86	90	88.33	优秀
东华理工大学	赵英文	测绘科学与技术	总体最小二乘精度评定方法研究	王乐洋	80	89	86	85	优秀
东华理工大学	张德富	地质资源与地质工程	相山尾矿库伴生资源及环境污染地球化学研究	胡宝群	74	90	85	83	优秀
东华理工大学	杨磊	地质资源与地质工程	直流电阻率法与音频大地电磁法正则化联合反演研究	张志勇	98	75	75	82.67	优秀
东华理工大学	邹义冬	核科学与技术	功能性水滑石(LDHs-X)粘土矿物对放射性核素铀的吸附及机理研究	刘云海	95	95	95	95	优秀
东华理工大学	杨灵芳	核科学与技术	载铁活性炭的制备及其对水溶液中铈酰离子的去除研究	刘峙嵘	90	92	88	90	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	杜洋	核科学与技术	高散射截面样品的中子照相定量分析技术研究	汤彬	90	85	80	85	优秀
南昌航空大学	段振霞	仪器科学与技术	磁化状态及环境磁场对磁记忆信号的影响	任尚坤	84	88	88	86.67	优秀
南昌航空大学	王秋萍	材料科学与工程	碳纤维表面可控接枝聚合改性及其复合材料界面模拟研究	熊磊	86	92	89	89	优秀
南昌航空大学	汪云海	材料科学与工程	稀土氧化物对 FSP 制备原位颗粒增强铝基复合材料组织和性能的影响	夏春	85	90	88	87.67	优秀
南昌航空大学	曾永辉	材料科学与工程	碳纳米管和二硫化钼纳米管振荡器的分子动力学研究	江五贵	90	83	89	87.33	优秀
南昌航空大学	谭勇	材料科学与工程	基于DFT和MD方法研究激光熔覆YSZ@Ni涂层的界面稳定机制	郑海忠	85	85	90	86.67	优秀
南昌航空大学	汪元亮	材料科学与工程	Nd(Ce)-Fe-B永磁材料的制备、组织及其磁性能研究	侯育花	84	89	85	86	优秀
南昌航空大学	王承剑	材料科学与工程	PTFE对FSP制备Al-Ni复合材料组织与性能的影响	黄春平	87	90	79	85.33	优秀
南昌航空大学	吴小红	材料科学与工程	微波烧结制备钛基复合材料及表面微弧氧化改性研究	罗军明	82	88	85	85	优秀
南昌航空大学	聂明明	材料科学与工程	基于真空气压浸渗的连续Al2O3f/Al复合材料微观组织及力学性能研究	徐志锋	89	88	72	83	优秀
南昌航空大学	周盼盼	化学工程与技术	二氧化钛异质结的合成及光催化性能研究	谢宇	92	91	88	90.33	优秀
南昌航空大学	钟卫萍	化学工程与技术	钨和锂离子印迹聚合物的选择性和抗干扰性能研究	罗旭彪	88	94	89	90.33	优秀
南昌航空大学	张凯	化学工程与技术	3-D MnO2锂离子笼捕获废水中的Li(I)及其在吸附固定床中的应用	罗旭彪	92	88	85	88.33	优秀
南昌航空大学	蔡平伟	化学工程与技术	CoFe-PBA衍生过渡金属基纳米材料的电化学性能研究	次素琴	85	81	89	85	优秀
南昌航空大学	王来春	化学工程与技术	类石墨烯相氮化碳的制备和改性以及光催化性能研究	邹建平	88	80	86	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
南昌航空大学	钟菲	化学工程与技术	三元硫化物和PPy-PANI/TiO <sub>2</sub> 光催化剂的构建及其应用	邓芳	80	85	82	82.33	优秀
南昌航空大学	林星箭	航空宇航科学与技术	鱼群和鸟群迁徙运动中的流体力学机理研究	何国毅	92	90	93	91.67	优秀
南昌航空大学	黄飏	航空宇航科学与技术	Csf/AZ91D复合材料高温变形组织演变行为及其数值模拟	王振军	85	85	95	88.33	优秀
南昌航空大学	周兴汶	航空宇航科学与技术	Ta/Mo 异种金属激光焊接头裂纹敏感性及其组织性能研究	陈玉华	88	84	85	85.67	优秀
南昌航空大学	龚玉兵	工程硕士	铁基非晶涂层HVOF制备及耐蚀耐磨性能研究	王善林	90	93	89	90.67	优秀
南昌航空大学	陈琦帆	工程硕士	基于深度学习的机会网络链路预测方法研究	舒坚	89	89	90	89.33	优秀
南昌航空大学	周宝升	工程硕士	2060铝锂合金激光焊接头组织及力学和耐腐蚀性能研究	刘奋成	91	89	86	88.67	优秀
南昌航空大学	曹文明	工程硕士	Ti/Al搅拌摩擦点焊-钎焊复合焊接接头组织性能研究	陈玉华	78	96	89	87.67	优秀
南昌航空大学	韩杨杨	工程硕士	基于虚拟平面靶标的大视场摄像机标定技术研究	余磊	80	88	88	85.33	优秀
南昌航空大学	俞进涛	工程硕士	天然橡胶疲劳失效机理研究	袁丽华	82	85	88	85	优秀
南昌航空大学	毛锦荣	工程硕士	纯钛薄片激光封孔工艺及封接过程研究	黄永德	84	87	82	84.33	优秀
南昌航空大学	简园园	工程硕士	旋转摩擦挤压制备CNTs/Mg复合材料的组织及界面特征	邢丽	90	80	82	84	优秀
南昌航空大学	邵伟芹	工程硕士	基于散列函数的双网格校正小波聚类算法及应用	刘晓波	83	82	85	83.33	优秀
南昌航空大学	张曼曼	管理科学与工程	能人带动型农民专业合作社生成与发展研究	贾伟强	85	78	88	83.67	优秀
江西理工大学	黄小霞	马克思主义理论	美国核心价值观对外传播及其对中国的启示	邓显超	85	84	88	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
江西理工大学	阮永俭	地理学	被动微波高亚洲湖冰冻融监测研究	邱玉宝; 李恒凯	93	88	92	91	优秀
江西理工大学	朱宇峰	地理学	电商金融大数据价值提取与空间关联挖掘应用研究	兰小机	83	85	80	82.67	优秀
江西理工大学	刘志刚	机械工程	离心选矿机分选过程数值模拟及实验研究	蔡改贫	81	88	82	83.67	优秀
江西理工大学	邓城	材料科学与工程	纳米银/羟基磷灰石/硅藻土复合陶瓷的制备及性能研究	漆小鹏	89	89	82	86.67	优秀
江西理工大学	郭诚君	材料科学与工程	磁控溅射(Dy/Pr)-Zn制备高矫顽力NdFeB磁体工艺与性能研究	杨斌	84	82	90	85.33	优秀
江西理工大学	王清辉	材料科学与工程	基于碳纳米管膜的柔性电缆式电池与高电压电池研究	吴子平	91	81	80	84	优秀
江西理工大学	习小军	冶金工程	用于锰铁合金氧化脱磷的含稀土氧化物渣系的开发	赖朝彬	85	82	85	84	优秀
江西理工大学	李亚	控制科学与工程	《电动汽车用双层永磁体内置式永磁同步电机优化设计与试验研究》	刘细平	92	86	88	88.67	优秀
江西理工大学	张学焱	土木工程	滑坡概率在离子型稀土矿边坡稳定性分析中的应用研究	饶运章	78	88	85	83.67	优秀
江西理工大学	聂丽灵	化学工程与技术	光学温度传感器用稀土上转换发光材料制备及光谱性质研究	廖金生	92	87	88	89	优秀
江西理工大学	何洪波	化学工程与技术	声化学及非金属改性BiOCl光催化剂的制备及其光催化性能研究	余长林	86	89	91	88.67	优秀
江西理工大学	王金庆	矿业工程	锡铁山铅锌硫化矿高效选矿工艺及分选机理研究	严群	90	88	88	88.67	优秀
江西理工大学	邓书强	矿业工程	基于声发射参量表征块石胶结充填体损伤破坏机理研究	王晓军	85	91	81	85.67	优秀
江西理工大学	吴浩	矿业工程	新型无氰浸出剂处理难浸金矿工艺与机理研究	黄万抚	78	88	80	82	优秀
江西理工大学	齐彦丽	工程硕士	基于忆阻器的分数阶非线性动力学系统设计	张小红	85	95	87	89	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	曾艳祥	工程硕士	薄壁铜管固定芯头振动拉拔过程中的摩擦分析	姜志宏	88	88	88	88	优秀
江西理工大学	熊家春	工程硕士	铜阳极泥卡尔多炉处理工艺中碲化铜渣及文丘里泥综合提取碲的研究	王瑞祥	95	79	89	87.67	优秀
江西理工大学	王敏	工程硕士	离子型稀土原地浸矿导流孔周渗流规律试验研究	胡世丽	92	87	80	86.33	优秀
江西理工大学	郑昌虎	工程硕士	压电式微操作平台的迟滞建模与控制研究	胡俊峰	92	82	82	85.33	优秀
江西理工大学	熊昌狮	工程硕士	金属氧化物催化剂制备及其用于催化臭氧氧化水中氨氮的研究	陈云嫩	86	87	83	85.33	优秀
江西理工大学	时朋召	工程硕士	厚板坯连铸用结晶器浸入式水口结构优化与应用研究	潘贻芳	78	89	88	85	优秀
江西理工大学	黄永刚	工程硕士	酸性环境下全尾砂胶结充填体力学性能研究	饶运章	88	83	82	84.33	优秀
江西理工大学	汪宏	工程硕士	生物基质强化地下渗滤系统脱氮效果及机理研究	严群	72	94	85	83.67	优秀
江西理工大学	周志杨	工程硕士	大型复杂改扩建矿井通风系统优化研究	王海宁	91	75	85	83.67	优秀
江西理工大学	薛霜霜	工程硕士	稀土掺杂对铋基光催化剂的结构和性能的影响研究	余长林	78	80	90	82.67	优秀
江西理工大学	石安红	工程硕士	两步还原法制备超细钨基粉末及细化机理研究	杨斌	85	79	79	81	优秀
江西理工大学	李瑞	工商管理	员工互动视角下的群体离职形成过程研究	叶仁荪	85	88	85	86	优秀
景德镇陶瓷大学	虞会青	科技史	景德镇传统釉灰制备工艺及其科学原理初探	吴隼	82	92	93	89	优秀
景德镇陶瓷大学	孙碧倩	统计学	基于机器学习的赖氨酸翻译后修饰位点预测模型的研究	邱望仁	89	96	86	90.33	优秀
景德镇陶瓷大学	夏翔	材料科学与工程	稀土离子掺杂Na1/2Bi1/2TiO3-BaTiO3体系陶瓷的光学与电学性能研究	江向平	92	85	96	91	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	徐彦乔	材料科学与工程	水相合成Cu - In - Zn - S量子点及其荧光性能研究	刘健敏	86	85	89	86.67	优秀
景德镇陶瓷大学	徐吉良	材料科学与工程	四氧化三铁基锂离子电池负极材料的制备及性能	汪长安	78	85	94	85.67	优秀
景德镇陶瓷大学	高啟蔚	材料科学与工程	氧化锆晶须的制备研究	江伟辉	83	78	80	80.33	优秀
景德镇陶瓷大学	韩丹	工程硕士	钛合金表面电泳沉积磷灰石梯度涂层	朱庆霞	79	88	83	83.33	优秀
景德镇陶瓷大学	王金灿	美术学	黏土性能与陶艺造型成型关系的研究	陈丽萍	83	76	85	81.33	优秀
景德镇陶瓷大学	刘祎	设计学	基于技、艺视角下的唐至清代陶瓷执壶造型研究	张亚林	72	92	86	83.33	优秀
景德镇陶瓷大学	黄昱	设计学	片纸闲墨——晚明笺纸中的南方士人生活情境	孔铮桢	75	89	78	80.67	优秀
景德镇陶瓷大学	张文倩	设计学	“借园造境”——明清五彩瓷器中的园林图像研究	刘乐君	82	72	85	79.67	优秀
景德镇陶瓷大学	丁玲	艺术硕士	诗歌意象在现代日用瓷设计中的表达——以我的毕业创作为例	王爱红	90	89	88	89	优秀
景德镇陶瓷大学	程慧	艺术硕士	自然抽象形态在现代陶瓷装饰中的运用研究	金文伟	89	87	65	80.33	优秀
江西农业大学	李烨青	生物学	真菌来源的嗜热果胶酶基因挖掘及其催化效率的改造	徐波	89	85	87	87	优秀
江西农业大学	何平	生物学	模拟氮沉降对森林残落物分解及养分动态的影响	陈伏生	75	89	92	85.33	优秀
江西农业大学	孙志霞	生物学	基于遗传和地理数据的鄱阳湖流域植物迁移通道研究	张志勇	80	88	85	84.33	优秀
江西农业大学	王彩虹	机械工程	猪肉中典型重金属元素的双脉冲激光诱导击穿光谱检测研究	姚明印	89	79	82	83.33	优秀
江西农业大学	吴宜青	农业工程	食用植物油中重金属元素的激光诱导击穿光谱(LIBS)检测研究	刘木华	82	79	87	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
江西农业大学	胡文兵	食品科学与工程	青钱柳叶总黄酮对急性肝衰竭小鼠的保护作用及其抗凋亡机制的研究	王文君	88	88	92	89.33	优秀
江西农业大学	许小向	食品科学与工程	黑曲霉诱导子作用下青钱柳细胞转录组测序及三萜代谢基因差异分析与克隆	上官新晨	88	86	88	87.33	优秀
江西农业大学	杨占威	食品科学与工程	青钱柳多糖对高脂血症小鼠全基因组DNA甲基化影响的研究	王文君	70	86	88	81.33	优秀
江西农业大学	赵艳	食品科学与工程	平卧菊三七中黄酮类化合物的提取纯化和生物活性研究	郑国栋	83	78	79	80	优秀
江西农业大学	陶瑶	作物学	orf25和atp9基因干扰对烟草雄性不育性的影响	刘齐元	87	96	84	89	优秀
江西农业大学	曹娜	作物学	水、肥调控下的早稻小满寒和晚稻寒露风低温气象灾害防御技术与机理	陈小荣	89	85	82	85.33	优秀
江西农业大学	彭旋	园艺学	白薇抑菌物质提取、鉴定及作用机理的研究	陈金印	88	86	82	85.33	优秀
江西农业大学	廖萍	农业资源与环境	石灰和稻草还田对双季水稻产量和土壤性状的互作效应	石庆华	75	88	87	83.33	优秀
江西农业大学	吴月坤	植物保护	草蛉与小花蝽成虫的生境选择行为	肖海军	85	90	90	88.33	优秀
江西农业大学	易瑶	畜牧学	蜂王侍从工蜂的特性分析	曾志将	97	89	88	91.33	优秀
江西农业大学	贺琴	畜牧学	酵母壁多糖对断奶仔猪生长性能、肠道微生物和机体免疫的影响	游金明	85	92	89	88.67	优秀
江西农业大学	江武军	畜牧学	天然蜂粮生产技术开发及应用	颜伟玉	85	89	82	85.33	优秀
江西农业大学	周思卉	兽医学	FLHS中自噬及凋亡相关基因在肝脏、肾脏和小肠中的异常表达及白藜芦醇对其的调控作用	曹华斌	86	85	80	83.67	优秀
江西农业大学	宋飞	林学	松香基模板剂导向合成有序超微孔材料的研究	王宗德	85	86	85	85.33	优秀
江西农业大学	姚春娟	林学	干旱胁迫和施肥处理对射干生理生长的影响	郭圣茂	88	79	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
江西农业大学	张广来	农林经济管理	移民政策的执行协商可否影响农户的政策满意度？——基于赣南原中央苏区433份易地扶贫搬迁农户的	廖文梅	92	93	80	88.33	优秀
江西中医药大学	张梦春	应用心理硕士	高校教师有效教学的评价标准研究	何志芳	79	86	78	81	优秀
江西中医药大学	刘博	计算机科学与技术	基于属性的约束概念格在中医智能辅助诊断中的应用研究	杜建强	89	84	90	87.67	优秀
江西中医药大学	李伟	中医学	高通量测序研究黄腻苔的舌面微生物菌群结构及多样性	丁成华	89	88	89	88.67	优秀
江西中医药大学	何伶文	中医学	肺癌辨证治疗的药—证规律的文献研究	刘红宁	95	91	69	85	优秀
江西中医药大学	赵吉超	中医学	基于形气神三位一体生命观的《伤寒论》研究	章文春	80	88	72	80	优秀
江西中医药大学	翟晓晓	药学	波罗蜜根中的化学成分及其对组织蛋白酶K的抑制活性研究	任刚	87	79	82	82.67	优秀
江西中医药大学	刘少雄	中药学	中国淫羊藿属分类学修订及DELTA描述	徐艳琴	88	95	94	92.33	优秀
江西中医药大学	李军茂	中药学	基于UHPLC-MS/MS的杏香兔耳风成分分析与体内代谢研究	冯育林	93	88	92	91	优秀
江西中医药大学	谢元彪	中药学	以甘草皂苷为稳定剂的穿心莲内酯纳米晶体固体粒子的构筑及其片剂化研究	杨明	92	85	89	88.67	优秀
江西中医药大学	王婷婷	中药学	姜制黄连炮制机理研究	钟凌云	83	90	86	86.33	优秀
江西中医药大学	杨华杰	中药学	黄精炮制工艺及药理学研究	龚千锋	83	88	85	85.33	优秀
江西中医药大学	李雪微	中药学	短穗兔耳草抗肝损伤作用机制研究	朱继孝	79	85	87	83.67	优秀
江西中医药大学	刘星	中药学	小果菝葜化学成分分离及液质联用测定甾体皂苷的含量	黄慧莲	88	75	79	80.67	优秀
江西中医药大学	刘斌斌	中药学	盐酸表阿霉素——索拉非尼PLGA栓塞微球的研究	简晖	83	80	78	80.33	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
江西中医药大学	戴婷婷	公共管理	保险公司承办江西大病保险的质量评价实证分析	李军山	80	88	89	85.67	优秀
赣南医学院	辛柳燕	临床医学	可诱导型白血病转基因小鼠模型的构建及其表型分析	陈懿建	86	79	92	85.67	优秀
江西师范大学	施海平	哲学	伊壁鸠鲁和庄子的快乐观之比较	蒋九愚	89	78	92	86.33	优秀
江西师范大学	陈芸	马克思主义理论	农村留守儿童隔代教育问题研究——以江西省于都县为例	田延光	92	88	83	87.67	优秀
江西师范大学	柴蒙	教育学	小学教师亲和力测量及提升策略研究	万文涛	92	95	91	92.67	优秀
江西师范大学	陈油华	教育学	小学教师关怀行为研究	曾水兵	88	78	91	85.67	优秀
江西师范大学	戴志刚	教育学	高校硕士生导师岗位胜任力模型构建与测评研究	何齐宗	88	79	88	85	优秀
江西师范大学	汪大勋	心理学	认知诊断Q矩阵估计方法开发：基于非参数化方法视角	涂冬波	70	90	95	85	优秀
江西师范大学	韩雨婷	心理学	多级评分的多维计算机化自适应测验选题策略研究	涂冬波	70	80	85	78.33	优秀
江西师范大学	徐霜雪	应用心理硕士	预测视角下双因子模型与高阶因子模型的模拟比较研究	俞宗火	65	88	95	82.67	优秀
江西师范大学	孙如萍	中国语言文学	《平凡的世界》批评论	詹艾斌	88	83	80	83.67	优秀
江西师范大学	胡旦	外国语言文学	文学伦理学视域下《卡斯特桥市长》的伦理价值	刘茂生	78	85	89	84	优秀
江西师范大学	胡琪萍	新闻传播学	媒体人离职话语表达研究——基于2003-2016年离职告白文本的分析	胡沈明	91	78	88	85.67	优秀
江西师范大学	朱清	新闻与传播	社交媒体环境下食药安全事件的风险放大机制及反思——以山东疫苗事件为例	戴烽	88	68	87	81	优秀
江西师范大学	曾忠轩	中国史	抗战前后吉安县商会档案整理与研究	李平亮	87	89	92	89.33	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	彭庆鸿	中国史	疾病防治与地方文化变迁——以余江血防为中心的考察	万振凡	90	90	86	88.67	优秀
江西师范大学	周艳萍	数学	复平面上齐次与非齐次复线性微分方程和复线性(微-)差分方程亚纯解的增长性	郑秀敏	97	93	92	94	优秀
江西师范大学	罗丽琴	数学	复线性微分方程和复线性(微-)差分方程亚纯解的增长性和值分布	郑秀敏	95	94	92	93.67	优秀
江西师范大学	赵静云	数学	半序方法和几类非线性积分方程解的存在性	龙薇	88	95	88	90.33	优秀
江西师范大学	黄志华	数学	非线性Choquard方程波节解的存在性	杨健夫	87	89	93	89.67	优秀
江西师范大学	张斐	数学	复杂网络上几类传染病模型的动力学分析	吴庆初	87	92	89	89.33	优秀
江西师范大学	罗欢	数学	单复变中Fekete-szeg?不等式和Schwarz-Pick引理在多复变中的推广	徐庆华	91	92	85	89.33	优秀
江西师范大学	邹秋丰	数学	几类非线性积分方程的概了期解	丁惠生	91	89	87	89	优秀
江西师范大学	何素兰	数学	基于间歇控制的带有分布式时滞复杂网络同步的研究	易桂生	95	86	82	87.67	优秀
江西师范大学	方芳	数学	多复变一类全纯映照子族的Fekete-szeg?不等式及相关问题的研究	徐庆华	94	88	80	87.33	优秀
江西师范大学	万顺妹	数学	逐段常变量微分方程渐近概自守解的研究	丁惠生	89	85	78	84	优秀
江西师范大学	姜威	数学	几类二阶哈密顿系统同宿解的研究	张清业	82	92	77	83.67	优秀
江西师范大学	宁芳华	物理学	锂离子电池正极材料稀土掺杂的理论研究	欧阳楚英	88	93	96	92.33	优秀
江西师范大学	梅亚行	物理学	复合纳米颗粒的应变调控研究	袁彩雷	90	87	90	89	优秀
江西师范大学	梁浩然	物理学	基于量子广义仿射变换和量子三维Arnold变换的图像加密算法	陶向阳	85	90	91	88.67	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	吴招琴	物理学	用傅里叶谱追踪光子轨迹	黄接辉	85	85	92	87.33	优秀
江西师范大学	吴佳妮	物理学	纠缠相干态的纠缠改善及特性研究	胡利云	92	78	88	86	优秀
江西师范大学	卢欢胜	物理学	钠离子电池负极黑磷嵌钠体系的第一性原理研究	徐波	83	92	80	85	优秀
江西师范大学	邓保根	物理学	非马尔科夫量子系统动力学特性及状态控制的研究	嵇英华	75	88	85	82.67	优秀
江西师范大学	江丽英	物理学	利用光机系统制备新量子态及其非经典性的研究	郭琴	88	78	80	82	优秀
江西师范大学	邓艺民	物理学	石墨烯基MOX-MnOx纳米片复合材料的制备与超电容性能研究	顾刚	89	79	78	82	优秀
江西师范大学	胡隆	化学	叠氮自由基环化反应与炔酰胺类缩合剂的开发研究	赵军锋	92	96	94	94	优秀
江西师范大学	龚凑聪	化学	基于植物衍生的三维多孔碳材料的电化学传感器的研究	汪莉	95	92	90	92.33	优秀
江西师范大学	钟杉杉	化学	无过渡金属催化下烯胺酮 $\alpha$ -碳-氢键交叉偶联构建碳-硫键研究	万结平	92	89	91	90.67	优秀
江西师范大学	陈凤凤	化学	碱性功能化离子液体的设计合成及碳捕集研究	陶端健	92	88	90	90	优秀
江西师范大学	胡德庆	化学	基于炔基双官能团化的串联反应研究	万结平	89	90	91	90	优秀
江西师范大学	胡洋	化学	活性5-0黄酮苷的合成及新型糖苷化方法的研究	孙建松	92	95	80	89	优秀
江西师范大学	张满	化学	电纺纳米复合材料的制备及在电化学传感器中的应用	郭乔辉	88	93	85	88.67	优秀
江西师范大学	马慧芳	化学	基于腺嘌呤配体构筑的金属-有机配位聚合物的合成、结构及性能研究	刘庆燕	91	86	89	88.67	优秀
江西师范大学	唐宫娥	化学	基于稀土金属有机框架的DNA传感器构建及其分析应用	谭宏亮	87	89	90	88.67	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	章华	化学	柔性网状碳材料的制备及其力学和电化学性能研究	陈水亮	93	86	85	88	优秀
江西师范大学	张会	化学	氧化镁薄膜负载钨氧化物团簇的构型和电子结构的理论研究	朱佳	85	90	89	88	优秀
江西师范大学	陈亚琴	化学	多孔纳米复合材料的制备及其在新能源储能设备中的应用	宋永海	89	85	89	87.67	优秀
江西师范大学	黄家翩	化学	过渡金属催化合成几类具有潜在药物活性的含氮杂环化合物	陈知远	88	90	85	87.67	优秀
江西师范大学	廖媛媛	化学	二氧化铈及其负载贵金属催化剂的制备与性能研究	钟声亮	91	89	82	87.33	优秀
江西师范大学	赵颖	化学	碘苯对位C-H键以及烯烃C=C键选择性氧化官能团化反应的研究	雷爱文	89	91	82	87.33	优秀
江西师范大学	董艳	化学	功能化离子液体的酸度调控及生物质资源的高值化利用	陶端健	92	82	85	86.33	优秀
江西师范大学	范立文	化学	铜催化3-氧-喹啉与 C-H键的氧化偶联反应研究	赵军锋	86	85	88	86.33	优秀
江西师范大学	韩长宝	化学	双核稀土羧酸配合物的合成及其单分子磁性能	王玉玲	80	85	91	85.33	优秀
江西师范大学	郝娟	化学	新型有机框架荧光探针的设计合成	宋永海	85	85	86	85.33	优秀
江西师范大学	平媛媛	化学	2-芳基苯并噻唑衍生物的邻位C-H键氰基化和烷基化反应研究	丁秋平	82	92	82	85.33	优秀
江西师范大学	邹红红	化学	几种配位聚合物微/纳米材料的制备、转化及其性能研究	王雷	85	85	85	85	优秀
江西师范大学	黄谊平	化学	硝酸乙基铵离子液体及其水混合溶液中氢键行为的分子动力学模拟研究	杨振	88	89	78	85	优秀
江西师范大学	杨康康	化学	水合肼和肼硼烷制氢用镍基催化剂的研究	卢章辉	86	85	82	84.33	优秀
江西师范大学	游重仁	化学	MCM-41负载L-脯氨酸铜(I)配合物的合成及其催化C-N键形成反应研究	蔡明中	75	85	87	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
江西师范大学	张亚运	化学	生物碳纳米复合材料的制备及其电化学无酶葡萄糖传感	汪莉	90	69	85	81.33	优秀
江西师范大学	徐羽	地理学	江西省土地利用生态安全格局	钟业喜	88	88	95	90.33	优秀
江西师范大学	陈倩	地理学	城市高温热浪与热岛效应的协同作用及其健康风险评估-以长三角地区为例	丁明军	79	88	89	85.33	优秀
江西师范大学	徐丽婷	地理学	鄱阳湖湿地生态健康评价研究	王野乔	80	85	86	83.67	优秀
江西师范大学	何天生	生物学	HAUS8 通过靶定VISA正调控RLR-VISA抗病毒信号通路	许亮国	90	83	83	85.33	优秀
江西师范大学	王蕊	生物学	喹唑啉酮和海棠果单宁对酪氨酸酶的抑制机理研究	彭以元	80	85	82	82.33	优秀
江西师范大学	魏满坤	生物学	以 $\alpha$ -葡萄糖苷酶为靶向抗糖尿病药物的研究	彭以元	68	85	88	80.33	优秀
江西师范大学	段后浪	生态学	恒湖农场茶叶港草洲湿地植物群落数量生态学研究	赵安	78	92	88	86	优秀
江西师范大学	严月	生态学	内蒙古草原根系对降水量变化的响应	鲁顺保	75	90	85	83.33	优秀
江西师范大学	章溢	统计学	随机B-F责任准备金的经验贝叶斯估计	龚海林	88	93	93	91.33	优秀
江西师范大学	杨昆	材料科学与工程	钼增强铜基纳米材料的合成及其催化性能研究	卢章辉	86	91	89	88.67	优秀
江西师范大学	孟祥申	计算机科学与技术	基于深度神经网络的跨模态检索技术研究	王明文	78	92	83	84.33	优秀
江西师范大学	肖建茂	管理科学与工程	基于Bootstrap技术的Web服务QoS置信区间研究	汪浩	83	80	90	84.33	优秀
江西师范大学	王彦卿	管理科学与工程	人格特征与风险资产对家庭心理支出账户的影响	李云峰	85	85	80	83.33	优秀
江西师范大学	袁修霞	工商管理	独立董事津贴与高管薪酬契约——合谋视角的研究	袁春生	86	78	85	83	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	伍配霆	音乐与舞蹈学	隐喻视域下的秦文琛民族室内乐《向远方》创作研究	纪德纲	78	88	87	84.33	优秀
江西师范大学	胡江	美术学	《谢远涵书法研究》	于有东	87	78	78	81	优秀
赣南师范大学	鲍鹏飞	社会学	炫耀性消费与乡土社会秩序——基于皖西M村返乡农民工的研究	郑庆杰	85	95	88	89.33	优秀
赣南师范大学	许苏庭	马克思主义理论	当代中国制度治党研究	郑青	82	82	75	79.67	优秀
赣南师范大学	廖慧云	心理学	认知疲劳对不同年龄男性工作记忆的影响	唐宏	84	70	90	81.33	优秀
赣南师范大学	龙淡茹	教育硕士	基于“一体四面”的高中文言文教学内容选择研究	武海军	88	78	88	84.67	优秀
赣南师范大学	曾凡伟	教育硕士	虚拟实验在高中生物教学中的应用和评价研究	戴小华	78	78	88	81.33	优秀
赣南师范大学	刘相远	中国语言文学	袁中道山水文学研究	陈小芒	85	75	88	82.67	优秀
赣南师范大学	张荣	数学	求解交替迭代方程的带有矩阵压缩策略的多尺度方法	罗兴钧	84	92	89	88.33	优秀
赣南师范大学	廖昆	物理学	向列相液晶阶梯型双周期光子晶体局域模的调控特性研究	谢应茂	90	92	65	82.33	优秀
赣南师范大学	刘海东	化学	钯催化下芳基硅试剂参与的Hiyama偶联新反应研究	王科军	86	89	80	85	优秀
赣南师范大学	谢敏	化学	醇胺协同多元羧酸构筑金属簇配合物的合成、表征及氢键超分子自组装	徐国海	85	79	85	83	优秀
赣南师范大学	杜欢	音乐与舞蹈学	民族歌剧中主要人物形象塑造研究——以民族歌剧《回家》男主角罗旺箬为例	万山红	89	88	85	87.33	优秀
井冈山大学	尚发超	社会工作硕士	叙事家庭治疗在城镇留守儿童厌学问题中的应用研究——以H儿童为个案	彭春妹	89	88	89	88.67	优秀
江西财经大学	蒯鹏	理论经济学	农户融资解困：现实错配、制度藩篱与创新节点——以安徽省长丰县为考察对象	温锐	85	86	86	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
江西财经大学	王雯雯	应用经济学	沪港通对我国内地股市的影响研究——基于收益率视角	吕江林	85	86	88	86.33	优秀
江西财经大学	徐书彬	应用经济学	基于TOE框架的跨境电子商务企业绩效影响因素研究	黎新伍	83	85	87	85	优秀
江西财经大学	潘启娣	应用经济学	现金持有、融资约束与资本结构非线性调整——基于动态面板阈值回归模型的实证研究	胡援成	89	88	78	85	优秀
江西财经大学	邹火雄	应用经济学	沪深300股指期货与现货市场联动性研究——基于VECM-PT-IS和DCC-MGARCH-t模型的分析	邹鹏飞	81	81	89	83.67	优秀
江西财经大学	龚广祥	应用经济学	融资约束、不确定性及研发投入效率——基于中国非上市制造业分析	王展祥	86	78	85	83	优秀
江西财经大学	刘振	应用经济学	我国财政政策影响产业结构升级的实证研究	陶长琪	72	89	87	82.67	优秀
江西财经大学	彭柳青	应用经济学	我国研发投入税收优惠政策效应研究	万莹	85	83	80	82.67	优秀
江西财经大学	秦豪	应用经济学	政治关联、制度环境与民营企业技术创新投入	张孝锋	89	69	88	82	优秀
江西财经大学	卢波	应用经济学	非传统安全视角下中国石油安全的测度及国际比较研究	刘建	72	86	87	81.67	优秀
江西财经大学	曹达宇	应用经济学	信用风险视角下地方政府债务适度规模研究——以江西省为例	匡小平	85	75	83	81	优秀
江西财经大学	王嘉明	应用经济学	我国A股市场的日内动量效应	凌爱凡	79	80	80	79.67	优秀
江西财经大学	曾祥欣	法学	电子游戏作品著作权客体研究	熊进光	80	88	91	86.33	优秀
江西财经大学	潘菁琪	法学	过度维权与敲诈勒索的界限	徐光华	89	78	80	82.33	优秀
江西财经大学	揭丽萍	法学	论被追诉人的自主性辩护权	谢小剑	88	70	88	82	优秀
江西财经大学	周妍	政治学	鄂豫皖革命根据地法制建设研究	陈始发	85	89	78	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
江西财经大学	扈帅帅	政治学	中国政府网络监管的科学化研究	曾良盛	85	83	79	82.33	优秀
江西财经大学	刘洁莲	社会学	珠三角地区城镇社区营造模式探究——以佛山市L村为例	陈家琪	92	88	79	86.33	优秀
江西财经大学	张卉	社会学	国产青年电影的青年表情和文化情绪（2006-2015）	陈文钢	88	82	71	80.33	优秀
江西财经大学	张春燕	法律硕士	亲属身份权的侵权法保护研究	汪志刚	78	79	86	81	优秀
江西财经大学	程超	统计学	江西省政府卫生支出生产效率差异及收敛性研究	陶春海	79	85	81	81.67	优秀
江西财经大学	吴文奕	统计学	EMD-ARIMA模型及其在小商品价格指数预测中的应用研究	罗世华	70	85	85	80	优秀
江西财经大学	阙越	工程硕士	多尺度分解的像素级图像融合关键技术研究	杨勇	90	92	88	90	优秀
江西财经大学	姜珊	工程硕士	基于位置的社会网络中多因素感知POI推荐策略	廖国琼	94	89	82	88.33	优秀
江西财经大学	林容如	工程硕士	基于选择性神经网络集成的Web服务可信性预测技术研究	毛澄映	85	89	85	86.33	优秀
江西财经大学	柯有伟	管理科学与工程	虚拟品牌社群互动对产品购买决策的影响	沈波	84	88	86	86	优秀
江西财经大学	胡艳华	管理科学与工程	校企协同创新过程中知识转移的机制研究	徐升华	89	85	80	84.67	优秀
江西财经大学	王洋洋	工商管理	税收激进度、审计行业专长与审计意见：来自中国证券市场的经验证据	谢盛纹	92	89	85	88.67	优秀
江西财经大学	舒苏	工商管理	管理层权力、媒体监督与高管薪酬——来自我国国有上市公司的经验证据	曹玉珊	85	88	92	88.33	优秀
江西财经大学	汪芸倩	工商管理	审计质量与定向增发盈余管理的相关性实证研究	章卫东	85	89	86	86.67	优秀
江西财经大学	王品	工商管理	媒体报道对企业财务造假的监督效用分析——以勤上光电为例	蔡吉甫	88	89	78	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
江西财经大学	涂舟扬	工商管理	大数据时代企业微创新演化案例研究	胡海波	80	88	82	83.33	优秀
江西财经大学	李淑琴	工商管理	内部控制缺陷、产品市场竞争与高管薪酬业绩敏感性——来自我国中小板和创业板的经验证据	蒋尧明	88	75	83	82	优秀
江西财经大学	鲍丙飞	农林经济管理	鄱阳湖生态经济区粮食生产环境技术效率演变及影响因素分析	张利国	93	89	79	87	优秀
江西财经大学	毛家慧	公共管理	江西省失独家庭社会风险防范问题研究	曾维涛	90	88	86	88	优秀
江西财经大学	吴文浩	公共管理	基于利益相关者动态博弈的绿色建筑推进机制研究	李 明	82	89	87	86	优秀
江西财经大学	王丽影	公共管理	低碳视角下农业生态效率及影响因素研究-以长江经济带为例	黄和平	86	83	85	84.67	优秀
江西财经大学	陈凤娟	公共管理	江西省农村低保财政分担机制研究	李春根	78	85	85	82.67	优秀
江西财经大学	钟艳	公共管理	江西省新农合大病保险研究——以赣州市南康区为例	张仲芳	79	89	78	82	优秀
江西财经大学	李爽	公共管理	建设水平视角下的土地整治对耕地质量的影响评价研究	李洪义	88	78	78	81.33	优秀
江西财经大学	彭海威	公共管理硕士	汕尾市社会工作者队伍建设问题研究——以新园社区为例	杨得前	78	90	86	84.67	优秀
江西财经大学	李蔚琪	公共管理硕士	放管结合视角下的工商行政管理职能调整研究	丁美东	75	93	77	81.67	优秀
江西财经大学	周婷	公共管理硕士	“营改增”对地方税体系的影响以及地方税体系的完善——以贵溪市为例	伍云峰	78	78	85	80.33	优秀
江西科技师范大学	李加亮	教育学	中央苏区小学教育研究	陈立立	88	80	79	82.33	优秀
江西科技师范大学	雷青	教育学	欧盟国家终身学习战略推展研究	欧阳忠明	82	84	79	81.67	优秀
江西科技师范大学	王文惠	化学	吡咯并[2; 3-b]吡啶类c-Met小分子抑制剂的设计、合成与抗肿瘤活性研究	朱五福	96	89	90	91.67	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	涂远彪	化学	阿法替尼衍生物的设计、合成及抗肿瘤活性研究	郑鹏武	92	90	92	91.33	优秀
江西科技师范大学	张晓霞	化学	基于二芳烯A13+、Zn2+、Cd2+传感器的设计合成及性质研究	蒲守智	89	93	90	90.67	优秀
江西科技师范大学	丁万川	化学	不同类型聚芴类荧光薄膜传感器的制备及其传感性能	徐景坤	85	92	92	89.67	优秀
江西科技师范大学	胡永静	化学	醚链取代/桥联聚噻吩的热电及电致变色性能	徐景坤	90	85	94	89.67	优秀
江西科技师范大学	周倩婕	化学	聚吡咯复合材料的制备及其电容性能	徐景坤	87	90	91	89.33	优秀
江西科技师范大学	杨涛涛	化学	基于 PEDOT 复合材料的电化学免疫传感器对三种肿瘤标志物的检测研究	徐景坤	89	88	88	88.33	优秀
江西科技师范大学	李淑英	化学	基于二芳烯A13+传感器的设计合成及性质研究	蒲守智	88	88	88	88	优秀
江西科技师范大学	张杰	化学	PEDOT:PSS-CNT 复合修饰电极制备及其对农药和色素添加剂的电化学传感性能	徐景坤	86	88	88	87.33	优秀
江西科技师范大学	栗凯红	化学	双酚A系列免疫学检测方法的建立及研究	刘仁荣	89	88	79	85.33	优秀
江西科技师范大学	刘振	化学	一锅法制备铂、钨、金 /PEDOT/ 石墨烯纳米复合材料及其对咖啡酸的电化学检测	徐景坤	90	75	89	84.67	优秀
江西科技师范大学	李闯	化学	金催化合成2'-核苷衍生物	肖强	80	83	90	84.33	优秀
江西科技师范大学	李刚	化学	羟基喹啉—二芳烯分子的功能化及荧光传感器性能传感器	蒲守智	85	85	81	83.67	优秀
江西科技师范大学	常文慧	化学	医用镁合金含钙、锆和铁微弧氧化膜的制备、进入机制及性能研究	张荣发	79	80	90	83	优秀
江西科技师范大学	张仙	化学	米曲霉氧化甾醇结合蛋白的异源表达及功能分析	曾斌	89	78	80	82.33	优秀
江西科技师范大学	沈海涛	艺术学理论	20世纪江西篆刻研究	叶青	88	95	87	90	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	朱瑞	艺术学理论	20世纪90年代以来中国家庭伦理剧的父亲形象研究	石志鸟	81	70	83	78	优秀
江西科技师范大学	张婉灵	设计学	生态设计在商业会展展示中的运用研究	支林	89	85	74	82.67	优秀
南昌工程学院	张文锋	工程硕士	改良剂对旱地红壤有机碳组分及微生物的影响	袁颖红	85	88	87	86.67	优秀
南昌工程学院	徐兵	工程硕士	基于 MSMA 驱动的水轮机调速器高速开关阀研究	胡敏	78	84	78	80	优秀