

附件1:

2017年优秀博士学位论文名单

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	袁凯	化学	杂化纳米结构的制备及其聚合物太阳能电池界面工程	陈义旺	95	93	93	93.67	优秀
南昌大学	迟宝珠	化学	基于聚合酶的核酸扩增技术及其在microRNA检测中的应用研究	梁汝萍	88	91	79	86	优秀
南昌大学	杨友均	生物学	母婴分离对前额叶皮层髓鞘发育与认知功能的影响	李葆明	85	75	89	83	优秀
南昌大学	袁秋红	材料科学与工程	纳米碳材料增强AZ91镁基复合材料制备与性能研究	曾效舒	88	90	75	84.33	优秀
南昌大学	王仲平	材料科学与工程	基于氰基修饰的共轭分子表面组装及聚合反应研究	王立	78	85	87	83.33	优秀
南昌大学	赵辉	材料科学与工程	FeNip纳米复合材料制备及其吸波性能与力敏特性	朱正吼	82	85	83	83.33	优秀
南昌大学	史月琴	材料科学与工程	聚合物太阳能电池有机/无机的界面调控与优化	陈义旺	89	65	92	82	优秀
南昌大学	宋丽丽	化学工程与技术	金属-有机框架材料（MOFs）的双功能化及在CO ₂ 环碳酸酯化反应中催	张宁	95	90	76	87	优秀
南昌大学	邓圣军	化学工程与技术	基于芳香多羧酸构筑的新型配位聚合物的制备、结构及性质研究	张宁	76	82	92	83.33	优秀
南昌大学	胡家朋	环境科学与工程	羟基磷灰石复合改性材料的制备及其除氟性能研究	吴代赦	75	86	92	84.33	优秀
南昌大学	徐升	环境科学与工程	苎麻麻骨吸附重金属机理及吸附材料的制备	弓晓峰	85	80	79	81.33	优秀
南昌大学	李昌	食品科学与工程	油脂中3-氯丙醇酯的暴露评估及其在热加工过程中的形成机理和控制	谢明勇	89	88	88	88.33	优秀
南昌大学	黄晓君	食品科学与工程	基于肠道免疫的铁皮石斛多糖免疫调节机制研究	聂少平	84	85	95	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	刘晓珍	食品科学与工程	正壬基酚及其同分异构体对小鼠Sertoli TM4细胞的影响及其分子机制	谢明勇	85	93	85	87.67	优秀
南昌大学	申明月	食品科学与工程	热加工食品中呋喃和2-烷基呋喃的形成与控制	聂少平	73	89	88	83.33	优秀
南昌大学	周艳	食品科学与工程	杜仲叶多酚提取物对猪肉品质及绿原酸缓解肝-肠损伤研究	印遇龙	88	85	72	81.67	优秀
南昌大学	符珍	食品科学与工程	高速射流/羟丙基化改性早籼米淀粉的结构特性与功能性质的研究	刘成梅	68	88	85	80.33	优秀
南昌大学	邵佳	临床医学	Ar113B通过调控Hedgehog信号通路影响胃癌细胞恶性生物学行为的分	罗时文	92	85	88	88.33	优秀
南昌大学	申阳	临床医学	FAT10 调控钙调蛋白激酶 II CaMK2D 对心肌肥厚的影响及机制研究	洪葵	87	86	89	87.33	优秀
南昌大学	谢川	临床医学	幽门螺杆菌感染对胃黏膜上皮细胞DNA损伤修复机制的影响	吕农华	88	85	85	86	优秀
南昌大学	何丛	临床医学	幽门螺杆菌感染对代谢综合征的影响及其与肠道菌群的相关性研究	吕农华	85	88	75	82.67	优秀
南昌大学	石超	临床医学	Gli2通过FoxM1调控KIF20A影响肝癌细胞增殖的分子机制	罗时文	75	85	82	80.67	优秀
南昌大学	黄德强	临床医学博士	AMPK对肿瘤细胞中TGF- β 信号转导及功能的抑制作用	吕农华	97	85	88	90	优秀
南昌大学	江伟凡	临床医学博士	FAT10调控survivin泛素化降解在膀胱癌增殖中的作用及机制研究	邵江华	83	89	86	86	优秀
南昌大学	邓军	临床医学博士	CUL4A通过调控Hippo通路促胃癌细胞增殖和转移的分子机制	熊建萍	85	80	88	84.33	优秀
南昌大学	潘淑婷	临床医学博士	基于SILAC定量蛋白质组学研究白花丹素杀伤舌鳞癌细胞的作用及其分	邱嘉旋	88	78	79	81.67	优秀
南昌大学	罗凌玉	临床医学博士	AMPK活化对肿瘤生物学行为和抗肿瘤治疗的作用	吕农华	88	86	68	80.67	优秀
南昌大学	徐丽媛	管理科学与工程	中部贫困地区经济社会发展竞争力比较研究——基于130个贫困老区	郑克强	85	83	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
江西理工大学	杨牧南	矿业工程	元素添加对纳米晶Nd-Fe-B磁性能影响机理研究与服役特性评价	杨斌	90	85	85	86.67	优秀
江西农业大学	陈楚英	作物学	抑制柑橘青霉病植物的筛选、抑菌活性成分分离鉴定及作用机理研究	陈金印	85	89	92	88.67	优秀
江西农业大学	张万昌	畜牧学	猪肉脂肪酸组成的遗传解析	黄路生	92	92	90	91.33	优秀
江西农业大学	何旭江	畜牧学	蜜蜂幼虫饥饿信息素鉴定及其发育机理研究	曾志将	91	89	89	89.67	优秀
江西农业大学	杨慧	畜牧学	猪肠道微生物组对脂肪沉积和饲料利用率的影响	黄路生	79	85	89	84.33	优秀
江西农业大学	田双	林学	中国亚热带三种森林植物谱系地理学	张志勇	88	84	78	83.33	优秀
江西师范大学	刘小钧	马克思主义理论	社会建设背景下城市社区善治研究	张艳国	78	82	88	82.67	优秀
江西师范大学	屈冬	中国语言文学	哈罗德·布鲁姆“新审美”批评	赖大仁	94	85	80	86.33	优秀
江西财经大学	许正松	理论经济学	经济增长、承接产业转移、结构变化与环境污染——基于中部6省的实证分析	孔凡斌	85	88	69	80.67	优秀
江西财经大学	荣璟	应用经济学	人民币有效汇率指数体系理论与方法	汪洋	88	85	80	84.33	优秀
江西财经大学	洪一军	应用经济学	新制度经济学视野下的反垄断集团诉讼制度研究	蒋岩波	88	86	68	80.67	优秀
江西财经大学	胡晓琳	统计学	中国省际环境全要素生产率测算、收敛及其影响因素研究	罗良清	85	90	71	82	优秀
江西财经大学	任慧涛	管理科学与工程	论体育治理理念	易剑东	82	78	89	83	优秀
江西财经大学	夏珺	管理科学与工程	农村最低生活保障财政支出:规模、结构、绩效	李春根	78	85	85	82.67	优秀
江西财经大学	祝振兵	工商管理	中国组织情境下的内隐追随:内容、结构及对领导行为的影响	曹元坤	85	82	84	83.67	优秀