

附件2:

## 2018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	李江波	马克思主义理论	国防生思想政治教育研究	胡伯项	88	75	80	81	优秀
南昌大学	胡婷	化学	杂化界面层及其聚合物和无铟钙钛矿太阳能电池	陈义旺	88	98	88	91.33	优秀
南昌大学	周丹	化学	自组装嵌段共轭聚合物电解质及超支化小分子阴极界面修饰应用于聚合物太阳电池	陈义旺	95	89	90	91.33	优秀
南昌大学	曾慧慧	化学	核苷酸/稀土配位聚合物的制备及其在生物分析中的应用研究	邱建丁	88	85	80	84.33	优秀
南昌大学	汪玲芳	生物学	NAD <sup>+</sup> 代谢关键酶CD38及NAMPT 在肥胖中的作用及机制研究	辛洪波	79	88	85	84	优秀
南昌大学	李永刚	力学	非椭圆夹杂Eshelby 问题的扩展研究 - 光滑夹杂的外场问题和多边形夹杂的多项式本征应变问题	邹文楠	89	90	95	91.33	优秀
南昌大学	陈小会	材料科学与工程	纳米颗粒增强铝基复合材料的制备及其半固态模锻成形研究	闫洪	88	88	98	91.33	优秀
南昌大学	赵婕	材料科学与工程	基于单根金属氧化物一维微/纳米线的双电极结构器件的性能研究	程抱昌	88	95	88	90.33	优秀
南昌大学	权红英	材料科学与工程	基于a-Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> /rGO和a-MnS/N-rGO的非对称超级电容器	程抱昌	92	89	75	85.33	优秀
南昌大学	李未	材料科学与工程	多组份可控纳米模板的制备及限域聚合反应研究	王立	85	85	85	85	优秀
南昌大学	冷新丽	材料科学与工程	《基于卟啉分子一维共轭聚合链的合成研究》	王立	88	82	82	84	优秀
南昌大学	丁顺民	化学工程与技术	固体有机碱及其固载钨催化剂的设计合成及在碳-碳键形成反应中的应用	张宁	78	82	90	83.33	优秀
南昌大学	吴建永	食品科学与工程	过热蒸汽法制备轻碾营养米及其理化性质研究	刘成梅	95	88	85	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
南昌大学	徐兴凤	食品科学与工程	酶解大米谷蛋白性质以及多糖对其影响的研究	刘成梅	89	88	89	88.67	优秀
南昌大学	陈芳	食品科学与工程	人参皂苷Rh2辛酸酯衍生物的体内外抗肿瘤效果及其机制研究	邓泽元	88	86	87	87	优秀
南昌大学	李倩	食品科学与工程	南酸枣皮原花色素结构组成及其生物活性	刘成梅	85	82	91	86	优秀
南昌大学	王君巧	食品科学与工程	天然冬虫夏草和发酵虫草菌粉的化学组成及其多糖精细结构表征	谢明勇	85	95	75	85	优秀
南昌大学	刘欣	临床医学	钙通道CACNA1C基因突变致心源性猝死相关早期复极的分子遗传学机制探讨	洪葵	95	88	89	90.67	优秀
南昌大学	余鹏	临床医学	O-GlcNAc糖基化修饰Nav1.5蛋白参与糖尿病心肌损伤所致心律失常	洪葵	89	95	88	90.67	优秀
南昌大学	邹斌	临床医学	HIF-1 $\alpha$ 通过N1ICD诱导肺腺癌细胞获得肿瘤干细胞特性	刘季春	89	89	85	87.67	优秀
南昌大学	熊慧芳	临床医学	TIM信号通路干预对小鼠实验性结肠炎的作用及机制研究	谢勇	89	88	79	85.33	优秀
南昌大学	刘秀霞	临床医学	FAT10调控翻译延伸因子eEF1A1表达及对肿瘤细胞影响的机制研究	邵江华	78	89	88	85	优秀
南昌大学	管小卉	临床医学	CD38基因表达促进血管紧张素II诱导的心肌肥大的作用及其机制	辛洪波	80	85	85	83.33	优秀
南昌大学	林辉	临床医学	AMPK对BMP信号通路以及异位骨化的抑制作用	罗志军	78	89	79	82	优秀
南昌大学	章诺贝	临床医学	多聚腺苷酸结合蛋白互作蛋白1在肝癌发生中的作用机制研究	谢勇	81	80	75	78.67	优秀
南昌大学	康婷	临床医学	脂肪干细胞微泡miR-31在旁分泌促血管再生中的作用	魏云峰	95	89	85	89.67	优秀
南昌大学	肖焘	临床医学	MicroRNA-21 调控SATB1 表达激活EMT 促进胃癌侵袭转移的研究	揭志刚	87	89	85	87	优秀
南昌大学	付忠华	临床医学	重组人角质细胞生长因子-2对烟雾吸入性损伤兔肺保护作用及其机制	郭光华	85	95	78	86	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	廖传文	临床医学	WTX基因调控肝癌细胞增殖及侵袭转移的机制研究	时军	89	71	90	83.33	优秀
南昌大学	向天新	临床医学	碳青霉烯类耐药菌NDM-1质粒获取的危险因素和周围基因环境研究	张伟	83	85	70	79.33	优秀
南昌大学	邹艳妮	管理科学与工程	脑外科虚拟手术中软组织形变及撕裂模型研究	刘小平	83	89	85	85.67	优秀
南昌大学	陈林心	管理科学与工程	金融集聚、经济增长与区域生态效率的实证分析	何宜庆	86	92	75	84.33	优秀
南昌大学	杨丽	管理科学与工程	不同土地利用情景下赣南森林生态系统服务价值的时空动态评估	傅春	85	78	81	81.33	优秀
华东交通大学	付雅婷	控制科学与工程	高速动车组运行过程ANFIS建模与控制方法研究	杨辉	95	85	88	89.33	优秀
东华理工大学	陈奋雄	地质资源与地质工程	伊犁盆地南缘构造-流体-铀成矿作用研究与成矿预测	聂逢君	85	85	79	83	优秀
江西理工大学	江庆政	矿业工程	纳米晶Ce-Fe-B基磁体的制备、结构和性能调控	钟震晨	88	89	90	89	优秀
江西农业大学	谢黎虹	作物学	稻米蒸煮和营养品质的QTL定位	胡培松	88	73	79	80	优秀
江西农业大学	熊信威	畜牧学	猪12号染色体上增加肌肉脂肪含量的因果基因及其因果突变的鉴别与作用机理研究	黄路生	95	97	90	94	优秀
江西农业大学	章峰	畜牧学	肉牛剩余采食量及其组成性状的全基因组关联分析和基因组选择研究	黄路生	93	88	89	90	优秀
江西中医药大学	赵益	中医学	基于中医“治未病”思想探讨铁皮石斛多糖预防胃癌前病变的分子机制与血浆代谢组学研究	刘红宁	88	88	88	88	优秀
江西师范大学	蓝春娣	马克思主义理论	马克思正义思想历史轨迹研究	冯霞	78	89	84	83.67	优秀
江西师范大学	刘碧珍	中国语言文学	叙述声音研究	傅修延	96	90	88	91.33	优秀
江西师范大学	姚淇露	化学	硼-氮氢化物制氢催化剂的合成及其性能研究	卢章辉	97	85	93	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
江西师范大学	杨为森	化学	磁性纳米粒子或介孔MCM-41负载金配合物催化剂的合成及其在有机合成中的应用研究	蔡明中	75	89	89	84.33	优秀
江西师范大学	陈媛	化学	动态超高压微射流协同糖基化反应对牛奶蛋白质的构象和IgE结合能力的影响	涂宗财	80	79	85	81.33	优秀
江西财经大学	李学荣	理论经济学	食用农产品生产农户道德风险行为发生机理及防范机制研究	张利国	88	88	82	86	优秀
江西财经大学	王伟	理论经济学	基于演化博弈和仿真分析的土地重金属污染规制策略研究	谢花林	91	70	88	83	优秀
江西财经大学	黄思明	应用经济学	地方政府税收分成、政府行为与地方经济增长	王乔	95	90	88	91	优秀
江西财经大学	周璇	应用经济学	知识溢出下区域技术创新驱动产业结构优化升级的空间效应研究	陶长琪	86	88	98	90.67	优秀
江西财经大学	贺敏	应用经济学	我国居民房地产税改革研究	席卫群	78	85	86	83	优秀
江西财经大学	张朝洋	应用经济学	货币政策与宏观审慎政策协调研究——来自中国微观主体的经验证据	胡援成	85	88	69	80.67	优秀
江西财经大学	周晓燕	应用经济学	民营企业财政支持政策研究	蒋金法	65	90	86	80.33	优秀
江西财经大学	谢晗进	管理科学与工程	基于工业化和城镇化协调视角下的环境经济集聚发展研究	刘满凤	85	86	78	83	优秀
江西财经大学	彭云	管理科学与工程	提取商品特征和情感词的语义约束LDA模型研究	万常选	85	82	80	82.33	优秀
江西财经大学	徐改丽	管理科学与工程	区间直觉模糊环境下群决策理论与方法研究	万树平	80	81	85	82	优秀