

学校代码	学校名称	一级学科码	一级学科名称	作者姓名	导师姓名	论文题目	专家1	专家2	专家3	平均分
10414	江西师范大学	0401	教育学	易凯谕	钟志贤	智慧学习内涵及能力框架研究——人的视角	95	81	86	87.33
10414	江西师范大学	0402	心理学	杨婷婷	向玲	情绪和非情绪冲突控制的领域性探索：ERP研究	85	90	93	89.33
10414	江西师范大学	0402	心理学	徐玲玲	蔡艳	多维计算机化多阶段自适应测验研究：自动组卷算法及其路由规则	93	85	78	85.33
10414	江西师范大学	0402	心理学	王逸虹	王敬群	冒犯者不同情感的道歉与受害者解释水平对宽恕的影响	89	92	88	89.67
10414	江西师范大学	0451	教育	潘振蓓	姜建文	基于科学探究评价模型的化学探究教学设计研究	78	79	86	81
10414	江西师范大学	0451	教育	李霞	陈惠勇	高中生数据分析素养的测量与评价研究	82	79	88	83
10414	江西师范大学	0451	教育	徐浩	欧阳芬	PISA阅读素养视野下的统编初中语文教材阅读内容结构研究	88	92	88	89.33
10414	江西师范大学	0451	教育	金伟	刘楚群	人教版初中语文教材古代小说选文衍变研究	87	85	86	86
10414	江西师范大学	0451	教育	丁红	周新雅	基于学生核心素养发展的初中物理教材比较研究——以人教版与教科版为例	89	87	88	88
10414	江西师范大学	0451	教育	朱婷婷	蒋梅鑫	高中地理研学旅行SWOT分析与案例设计	89	85	86	86.67

10414	江西师范大学	0503	新闻传播学	沈丹妮	程前	网络自制综艺节目的文化价值导向及其建构研究	85	80	80	81.67
10414	江西师范大学	0551	翻译	陈圆	李玉英	基于平行文本的旅游文本汉英翻译实践报告—以靖安县旅游景点介绍英译	92	78	85	85
10414	江西师范大学	0551	翻译	朱丹颜	曹迎春	顺应论视角下“杨澜访谈录”模拟电视同传实践报告	88	86	78	84
10414	江西师范大学	0552	新闻与传播	孔竹栩	陆涛	叙事学视角下的“创意中插”广告初探	89	85	82	85.33
10414	江西师范大学	0552	新闻与传播	刘炜心	熊茵	区块链媒体平台的内容生产机制研究——以Steemit和Civil为例	91	72	78	80.33
10414	江西师范大学	0552	新闻与传播	冯淑闲	胡沈明	中国“记者节”媒体人言论表达变迁研究(2000-2018)	89	71	85	81.67
10414	江西师范大学	0602	中国史	钟凌云	陈晓鸣	九江口岸贸易与腹地社会经济变迁研究(1864-1929)——以中国旧海关	88	89	88	88.33
10414	江西师范大学	0701	数学	严佳焯	吴召艳	复杂动力学网络的结构辨识	91	90	85	88.67
10414	江西师范大学	0701	数学	陈海莹	郑秀敏	复线性方程亚纯解和复(微-)差分多项式的增长性和值分布	90	83	89	87.33
10414	江西师范大学	0701	数学	李文煌	覃锋	具有连续基础算子的一致模的条件分配性及其内部结构刻画	96	92	89	92.33
10414	江西师范大学	0701	数学	王刚	覃锋	一致零模的分配性与条件分配性	95	89	88	90.67

10414	江西师范大学	0701	数学	周嘉颖	吴召艳	分数阶动态网络的间歇控制与同步研究	93	75	88	85.33
10414	江西师范大学	0702	物理学	张魁正	胡利云	基于催化式量子剪切装置的非高斯态制备及应用	82	82	85	83
10414	江西师范大学	0702	物理学	罗敏	欧阳楚英	氢杂质在金属钨中的热力学行为研究	88	90	89	89
10414	江西师范大学	0702	物理学	王国庆	徐波	界面与硅微结构对硅负极材料中锂离子扩散影响的理论研究	91	92	89	90.67
10414	江西师范大学	0702	物理学	郑路敏	欧阳楚英	第一性原理计算研究锰基钠离子电池正极材料的原子结构、电子性质及钠离子输运动力学	93	82	88	87.67
10414	江西师范大学	0703	化学	蔡可莹	宋永海	基于金属/共价有机框架材料的荧光传感分析	85	80	86	83.67
10414	江西师范大学	0703	化学	赖华圣	许富刚	多功能SERS基底的制备及其在几种环境污染检测中的应用	88	90	89	89
10414	江西师范大学	0703	化学	刘丽娟	郭乔辉	基于电纺碳纳米复合材料的电化学传感和超级电容器研究	88	89	90	89
10414	江西师范大学	0703	化学	王彩虹	谭宏亮	基于金属有机框架的新型酶标抗体制备及其免疫分析研究	91	89	98	92.67
10414	江西师范大学	0703	化学	宋纯利	余义开	新型聚阳离子棉基吸附剂的合成、性能及作用机理	86	86	86	86
10414	江西师范大学	0703	化学	李振涛	王玉玲	含亲水性磺酸基的羧酸配体构建的金属-有机骨架的合成、结构和性能研究	82	88	80	83.33

10414	江西师范大学	0703	化学	郑恺	曾承辉	镧系配合物的设计合成及其作为荧光传感器的研究	89	89	92	90
10414	江西师范大学	0703	化学	刘瑞	刘庆燕	大骨架羧酸配体构筑的金属-有机骨架的合成、结构及性能研究	91	89	88	89.33
10414	江西师范大学	0703	化学	张华宇	张小亮	稀土掺杂二氧化硅杂化膜的制备及脱盐性能研究	90	92	88	90
10414	江西师范大学	0703	化学	刘达谊	蔡明中	介孔MCM-41负载二苯基膦金(I)配合物的合成及其在碳-碳键和碳-杂键形成后产物的应用研究	88	88	92	89.33
10414	江西师范大学	0703	化学	汪丽萍	丁秋平	基于2-联苯基异脲合成6-位烷基化和膦酰化的菲啉衍生物	92	80	85	85.67
10414	江西师范大学	0703	化学	严冰玉	陈知远	基于串联环异构化反应策略合成具有多元并环骨架结构的系列化合物研究	89	90	85	88
10414	江西师范大学	0703	化学	陈紫轩	刘庆燕	联吡啶/联苯二羧酸和二吡啶胺配体构筑的过渡金属-有机骨架的合成、 晶体结构及物理性能研究	89	80	86	85
10414	江西师范大学	0703	化学	王昆	卢章辉	La(OH) ₃ 纳米片负载PtM(M=Co, Ni)双金属纳米粒子催化水合肼分解产氢	90	75	90	85
10414	江西师范大学	0703	化学	陈锁	胡祥国	基于烷基重氮盐的三氟乙基化反应研究	92	78	86	85.33
10414	江西师范大学	0703	化学	郭艳辉	万结平	无过渡金属催化烯胺酮 α 碳-氢键官能化及串联环化反应研究	88	93	92	91
10414	江西师范大学	0703	化学	刘德明	丁秋平	2-芳基苯并噻唑衍生物邻位酰胺化和间位硝基化反应及其应用研究	75	97	80	84

10414	江西师范大学	0703	化学	刘光元	周宜荣	串联反应制备三氟甲基异香豆素和吡啶杂多环化合物研究	85	88	92	88.33
10414	江西师范大学	0703	化学	王辉	胡祥国	铜催化/促进氟代烷基芳胺的制备	75	92	85	84
10414	江西师范大学	0703	化学	王昱赟	郝文燕	芳杂环上的碳-氢键卤化及胺甲酰化反应的研究	70	86	85	80.33
10414	江西师范大学	0703	化学	熊进	刘云云	碳-卤键的构建及转化反应研究	88	92	82	87.33
10414	江西师范大学	0703	化学	杨露	万结平	新型串联芳环化反应合成芳香化合物	88	95	85	89.33
10414	江西师范大学	0703	化学	周佳	宋智彬	喹啉酮二氟化硼化合物的合成及其发光性能研究	88	89	80	85.67
10414	江西师范大学	0705	地理学	肖汉玉	王鹏	乐安江水化学和浮游细菌群落特征	89	95	90	91.33
10414	江西师范大学	0705	地理学	朱治州	钟业喜	长江经济带土地利用及其生态系统服务时空演变研究	85	85	85	85
10414	江西师范大学	0705	地理学	郭卫东	钟业喜	中国高铁城市结构特征及地域组织模式	93	85	90	89.33
10414	江西师范大学	0705	地理学	罗姗姗	曹昀	光强、水深对黑藻生长及生理的影响	83	79	82	81.33
10414	江西师范大学	0705	地理学	陈莎	贾玉连	生态坡上的全新世人地关系研究	95	95	78	89.33

10414	江西师范大学	0710	生物学	凌婷	许亮国	TARBP2调控VISA介导抗病毒信号转导机制	85	90	89	88
10414	江西师范大学	0710	生物学	谢韬	许亮国	RACK1通过靶定VISA负调控RLR-VISA抗病毒信号通路	84	80	88	84
10414	江西师范大学	0710	生物学	匡素芳	彭仁	赤红球菌定量蛋白质组学及其二鸟苷酸环化酶的融合表达和催化特性研究	93	91	89	91
10414	江西师范大学	0710	生物学	李蓉	陈雪岚	代谢工程构建钝齿棒杆菌精氨酸高产菌株	86	78	87	83.67
10414	江西师范大学	0710	生物学	林美珍	柴纬明	番荔枝果皮缩合单宁和苯并咪唑衍生物抗酪氨酸酶机制研究	93	89	89	90.33
10414	江西师范大学	0710	生物学	吴贤	龙中儿	聚核黄素修饰电极界面增强希瓦氏菌双向胞外电子传递及初步应用研究	90	82	88	86.67
10414	江西师范大学	0710	生物学	张娜	李言阔	鄱阳湖湿地枯水期獐(Hydropotes inermis)野放初期的	80	83	85	82.67
10414	江西师范大学	0710	生物学	张怡皓	易现峰	鼠类适应高单宁食物的肠道微生物基础	88	80	89	85.67
10414	江西师范大学	0710	生物学	邓宝琴	邹嵘嵘	无患子果皮提取物中皂苷的纯化及其生物活性研究	85	88	75	82.67
10414	江西师范大学	0710	生物学	徐杉杉	许亮国	FKBP8抑制病毒诱导的RLR-VISA信号转导	90	92	90	90.67
10414	江西师范大学	0803	光学工程	曾诗佳	谢芳森	基于腔相位匹配的CO2激光差频产生太赫兹的研究	92	80	85	85.67

10414	江西师范大学	0803	光学工程	汤莉	刘桂强	基于表面等离子共振的SERS基底的制备及特性研究	87	92	80	86.33
10414	江西师范大学	0817	化学工程与技术	段海涛	盛寿日	新型含蒽酮结构单元聚芳酰胺和聚酰亚胺的合成及其性能	82	76	90	82.67
10414	江西师范大学	0817	化学工程与技术	易拾	赵喜华	木质纤维素酶的生产优化、定向进化和生物乙醇应用研究	90	82	88	86.67
10414	江西师范大学	0817	化学工程与技术	廖焰焰	王筱兰	高盐医药化工废水中优势功能菌的筛选及其耐盐分子机制研究	88	95	78	87
10414	江西师范大学	0852	工程	杨德帅	杨振	咪唑类离子液体在气液界面出结构和动力学性质的分子模拟研究	82	96	82	86.67
10414	江西师范大学	0852	工程	刘怡	刘桂强	金属-介质复合体系的等离子共振效应及SERS特性研究	85	78	80	81
10414	江西师范大学	0852	工程	张强	杨印根	融合Spark的农业大数据处理与产量预测云平台的研发	85	88	86	86.33
10414	江西师范大学	0852	工程	刘玉梅	陶端健	离子液体强化吸收一氧化碳和醇解反应过程研究	88	96	92	92
10414	江西师范大学	1201	管理科学与工程	王楠	胡细英	产业承接背景下赣州城区功能用地扩展特征及机制	86	88	88	87.33
10414	江西师范大学	1201	管理科学与工程	陈玉琦	雷刚	基于局部和稀疏约束的自适应图标签传递算法研究及应用	88	82	85	85
10414	江西师范大学	1202	工商管理	张大钊	马秋芳	古村落旅游地居民相对剥夺感应对模型研究——以婺源为例	80	87	85	84

10414	江西师范大学	1253	会计	黄榕秋	黄小勇	投资战略对财务绩效的影响研究——以科大讯飞“高收低盈”为例	78	89	90	85.67
10414	江西师范大学	1253	会计	石雅清	黄小勇	南方黑芝麻集团投资战略的实施效果研究	88	72	89	83
10414	江西师范大学	1253	会计	吴思漾	邓久根	基于平衡计分卡的企业并购绩效研究——以锦江酒店并购法国卢浮为例	82	82	78	80.67
10414	江西师范大学	1253	会计	邹灵心	黄小勇	上市公司资产剥离动因及其绩效研究——以华侨城为例	85	85	88	86
10414	江西师范大学	1351	艺术	何樊	吴翔	《可爱的中国——方志敏》——毕业作品创作思考	91	79	70	80