

江苏省学位委员会 江苏省教育厅文件

苏学位字〔2019〕6号

关于公布 2019 年江苏省优秀博士硕士 学位论文评选结果的通知

各研究生培养单位：

根据省教育厅 2019 年工作部署和《省学位办关于开展 2019 年江苏省优秀博士硕士学位论文评选工作的通知》（苏学位办〔2019 年〕5 号），省教育评估院组织开展了 2019 年省优秀博士硕士学位论文评选工作。经培养单位初评推荐、研究生教指委复评，评估院组织合规审核、综合评议，评选委员会审核评选结果、公示入选名单，省学位委员会、省教育厅审定了 2019 年江苏省

优秀博士硕士学位论文评选结果（见附件）。现对确认的 100 篇优秀博士学位论文、150 篇优秀学术学位硕士学位论文、150 篇优秀专业学位硕士学位论文予以公布。

希望各培养单位认真落实立德树人根本任务，强化学位论文正确导向，不断提高学位论文质量，突出研究生创新能力培养，努力推动全省研究生教育高质量发展。

- 附件：1. 2019 年江苏省优秀博士学位论文名单
2. 2019 年江苏省优秀学术学位硕士学位论文名单
3. 2019 年江苏省优秀专业学位硕士学位论文名单



（此件主动公开）



附件 1

2019 年江苏省优秀博士学位论文名单

序号	培养单位	作者	论文题目	导师姓名
1	南京大学	银 品	民国北京政府时期江苏司法行政与实践研究 (1912—1927)	陈谦平
2	南京大学	余泓波	中国民众如何看民主——基于四次全国调查资料的实证研究(2002~2015)	肖唐镖
3	南京大学	金 刚	中国地方政府环境治理的政策效应研究	沈坤荣
4	南京大学	韩松刚	当代江南小说论	吴俊
5	南京大学	王 森	基于二维材料的忆阻器及相关电子器件的研究	王伯根
6	南京大学	赖建诚	高强度自修复材料的设计合成及应用研究	左景林
7	南京大学	洪 杰	太阳低层大气活动的光谱分析和辐射动力学模拟	丁明德
8	南京大学	杨绪红	近 300 年来中国农林地空间格局重建及其碳排放核算	周寅康
9	南京大学	孟先强	中国北方黄土中碳酸盐矿物的来源、分布与古季风变迁	季峻峰
10	南京大学	陈张朋	组胺能和 CRF 能神经系统在前庭和小脑运动疾病中的作用及机制研究	朱景宁
11	南京大学	陈锦辉	二维材料集成石英光纤的光电子器件	徐飞
12	南京大学	郑嘉琦	数据中心网络数据平面更新策略研究	陈贵海
13	南京大学	张 伟	中国贸易隐含大气污染转移与环境不公平研究	毕军
14	南京大学	沈晓菲	磷酸酶 Wip1 调控脓毒性腹膜炎机制研究与器官移植免疫耐受策略探索	丁义涛
15	南京大学	张 璇	新型真菌杂萜的基因挖掘和生物合成	谭仁祥
16	南京大学	闵 超	引文扩散研究	孙建军
17	南京大学	刘德鹏	上下级同乡绩效互评的非对称效应：基于社会认同和偏袒顾虑的研究	贾良定
18	东南大学	詹 翔	基于线性光学的量子态的制备、演化及测量	薛鹏

19	东南大学	张书平	稻壳热解多联产及其产物改性应用的基础研究	熊源泉
20	东南大学	崔冰波	GNSS 拒止环境下 FOG-SINS/GNSS 组合导航关键技术研究	陈熙源
21	东南大学	司 伟	纳米孔在 DNA 及蛋白质分子检测应用中的关键技术研究	陈云飞
22	东南大学	刘 硕	基于数字表征的编码超表面及其应用	崔铁军
23	东南大学	张 丽	电动汽车混合励磁容错电机及其驱动控制研究	樊英 Robert D. Lorenz
24	东南大学	董 璐	基于事件触发自适应动态规划的最优控制方法研究	孙长银 郭雷
25	东南大学	王 猛	液晶弹性体材料的各向异性导热性能及刺激响应运动模式调控方法研究	杨洪
26	东南大学	董志强	FRP 筋增强混凝土结构耐久性能及其设计方法研究	吴刚
27	东南大学	陈宏胜	中国典型区域流动人口家庭城镇化研究	王兴平
28	东南大学	常 娣	基于磁共振成像的心肾综合征机制研究及其分子影像与功能影像学评估	居胜红
29	东南大学	郑付印	功能化的肝脏芯片药物评价系统的构建	顾忠泽 赵远锦 李莹辉
30	东南大学	白 莹	miR-143 调节血脑屏障完整性及其调控机制	姚红红
31	南京航空航天大学	张 进	光伏-热电耦合系统的性能分析与匹配机制研究	宣益民
32	南京航空航天大学	李楠垭	碳纤维增强树脂基复合材料微波固化关键技术研究	李迎光
33	南京航空航天大学	徐园平	柔性转子磁悬浮轴承支承特性辨识	周瑾
34	南京航空航天大学	徐桂银	锂硫电池正极材料、隔层与隔膜的设计制备及其电化学性能研究	张校刚
35	南京航空航天大学	李 鑫	基于监测数据的飞机齿轮箱健康预测及维修优化方法研究	左洪福
36	南京航空航天大学	王俊杰	时滞性与周期性的灰建模技术研究及其在雾霾治理中的应用	党耀国
37	南京理工大学	高益铭	几类图像恢复的高阶 TGV 变分模型和算法研究	杨孝平

38	南京理工大学	施泉铖	具有时变时滞和未建模动态的不确定非线性系统自适应控制研究	徐胜元
39	南京理工大学	章 冲	基于 N5 离子含能化合物的设计与合成	胡炳成
40	南京理工大学	黄呈熙	二维体系极化与拓扑性质的第一性原理研究	邓开明
41	河海大学	冯 茜	泛道德化批判研究	黄明理
42	河海大学	贾朝军	脆性岩石渗流应力流变耦合模型研究	徐卫亚
43	河海大学	胡腾飞	面向优化调控的洞庭湖水位预测与约束处理方法研究	毛劲乔
44	南京农业大学	周 帆	酿酒酵母 Vps21 模块蛋白与 ESCRT 复合体协作参与自噬前体封口的分子机制	梁永恒
45	南京农业大学	李 娜	社会网络分析视角下方志古籍知识组织研究——以《方志物产》山西分卷为例	包平
46	南京农业大学	肖正高	蚯蚓及其堆肥对番茄抗虫性的影响机理研究	胡锋
47	南京农业大学	黄 杰	大豆疫霉无毒基因 PsAvr3c 的功能与作用机制研究	董莎萌
48	南京农业大学	赵 汀	棉花多倍体化进程中非编码 RNA 的变化	周宝良
49	南京农业大学	薛 程	<i>PbrmiR397a</i> 及 <i>PbrMYB169</i> 调控梨果实石细胞木质素合成的分子机制	吴俊
50	南京农业大学	张小宇	钙粘素 CDH22 调控雌性生殖干细胞自我更新机制的研究及褪黑素在生殖力维持中的应用	邹康
51	南京农业大学	夏 璐	TGEV 诱导肠上皮细胞间质化促进 ETEC K88 的粘附	杨倩
52	中国药科大学	倪 婷	锌指转录因子 Snail1 在恶性乳腺肿瘤发生和发展中的作用及其分子机制研究	吴照球
53	中国药科大学	吕 祁	去甲异波尔定经由糖酵解诱导 Treg 细胞生成改善溃疡性结肠炎的机制研究	戴岳
54	南京师范大学	郭人菡	基于罗尔斯“重叠共识”的立法论研究	龚廷泰
55	南京师范大学	邱相彬	技术变革课程：困境、逻辑与出路	沈书生
56	南京师范大学	陈松松	英语轻动词构式加工和习得研究--基于使用的和心理语言学的汇流证据	张辉
57	南京师范大学	王 丽	Hamilton-Waterloo 问题的研究	曹海涛
58	南京师范大学	王 彧	基于第一性原理的新颖二维材料设计与模拟	李亚飞

59	南京师范大学	王 辉	随机非线性系统的反步控制及其镇定研究	朱全新
60	南京工业大学	吴晓栋	气凝胶基隔热材料设计、制备及传热机制研究	沈晓冬
61	南京工业大学	郭晓峰	高参数蒸汽转化炉 20Cr32Ni1Nb 热壁集气管高温损伤研究	巩建鸣
62	南京工业大学	申 杰	基于二维 GO 和 MXene 的分离膜构筑与分离性能研究	金万勤
63	南京邮电大学	程 涛	柔性电极的可印刷制备、功能调控及应用研究	黄维
64	南京邮电大学	吕 斌	无线供电通信网络中吞吐量优化问题研究	杨震
65	南京信息工程大学	汪俊峰	典型大气环境下黑碳气溶胶理化特性观测研究	陈敏东
66	南京林业大学	周 鑫	氧化葡萄糖酸杆菌全细胞催化氧传递控制技术及应用	徐勇
67	南京林业大学	何正霞	企业环境行为的影响因素及作用机理研究—基于造纸企业的调研数据	沈文星
68	南京医科大学	韩龙森	母源肥胖对小鼠胚胎发育的影响	王强
69	南京医科大学	丁祥亚	长链非编码 RNA lnc-CCDST 通过招募 E3 泛素连接酶 MDM2 降解 DHX9 蛋白调控宫颈癌细胞迁移侵袭与血管生成的研究	卢春
70	南京医科大学	陆云杰	miRNA 对调节性 T 细胞 (tTreg) 功能和凋亡调控作用的研究	王学浩
71	南京医科大学	胡 浩	长链非编码 RNA XLOC_000647 在胰腺癌进展及侵袭中的作用与机制研究	蒋奎荣
72	南京医科大学	郭舒瑜	转录因子 GATA4 调控神经嵴细胞进而影响相关衍生组织发育的机制研究	王林
73	南京医科大学	胡维岳	雷公藤红素对大鼠肥胖的治疗作用及机制研究	王心如
74	南京医科大学	刘 易	LncRNA-ATB 竞争性吸附 miR-200c 调控 EMT 促进矽尘诱导肺纤维化的机制研究	倪春辉
75	南京中医药大学	鲁 俊	犀角地黄汤对脓毒症巨噬细胞糖代谢重编程影响的基础和临床研究	孙志广
76	南京中医药大学	韩小娟	黄芪对帕金森病的神经保护作用及其“益气”的生物学基础研究	胡刚
77	南京艺术学院	刘文荣	敦煌乐器研究	陈建华
78	江苏大学	杜晓娇	农产品中微囊藻毒素检测用氮杂石墨烯基电化学适配体传感器的研究	王坤
79	江苏大学	狄 俊	基于卤氧化铋光催化剂的设计及其降解环境污染物研究	李华明

80	江苏大学	王运刚	粒细胞样髓源性抑制细胞源性 exosomes 对结直肠癌细胞干性的作用及机制研究	王胜军
81	江南大学	李盛陶	体外重构 N-糖基化途径中多萜醇寡糖前体的合成	高晓冬
82	江南大学	赵雪利	二维、三维功能性纳米组装体与生物分子及细胞相互作用机制研究	胥传来
83	苏州大学	浦 晗	南戏百年学术史论 (1913-2013)	王宁
84	苏州大学	韩 娜	纳米电催化材料的设计合成及其在二氧化碳/水裂解中的应用研究	李彦光
85	苏州大学	张 程	光伏与热电子微纳光电转换器件光电增强机制研究	李孝峰
86	苏州大学	李 萌	高效稳定钙钛矿太阳能电池的研究	廖良生
87	苏州大学	郑曦晨	免疫检查点抑制剂对肿瘤血管的作用及机制研究	黄玉辉
88	苏州大学	杨 涛	蛋白纳米粒的仿生合成及其在肿瘤诊断与治疗中的应用	陈华兵
89	苏州大学	王 啸	“铁蓄积”影响骨代谢的临床观察及分子机制	徐又佳
90	苏州大学	郑卓军	MicroRNA-183-5p 靶向 Erbin 调控急性髓系白血病增殖与分化的机制研究 (专业学位博士论文)	蒋敬庭
91	苏州大学	仲崇科	脑卒中预后标志物及血压和心率、脂质蓄积对脑卒中的联合效应	张永红
92	南通大学	沈加兵	氧化应激在脑出血后血肿周围组织损伤中的病理作用及前列腺素 E1 的干预机制研究	柯开富
93	扬州大学	杨 奕	牛白血病病毒分子流行病学调查及其致病性的研究	王成明
94	扬州大学	方彭华	基于 GALR2/GLUT4 信号通路探讨黄芩苷干预胰岛素抵抗的作用及机制	卜平
95	中国矿业大学	刘益萍	高维多目标进化优化理论与方法	巩敦卫
96	中国矿业大学	黄彦华	深部盐水环境下砂岩变形破坏特性及 CO ₂ 渗透演化规律研究	杨圣奇
97	中国矿业大学	李 贺	微波辐射下煤体热力响应及其流-固耦合机制研究	林柏泉
98	中国矿业大学	陈飞宇	城市居民垃圾分类行为驱动机理及政策仿真研究	陈红
99	徐州医科大学	王祥民	去纤苷促血管生成及保护内皮的作用及机制研究	曾令宇
100	解放军陆军工程大学	薛光明	应用于电控喷油器的超磁致伸缩致动器设计与建模方法研究	张培林 何忠波

附件 2

2019 年江苏省优秀学术学位硕士学位论文名单

序号	培养单位	作者	论文题目	导师姓名
1	南京大学	尹智鹤	亚里士多德主义“关系知识论”视角下的盖梯尔问题研究	张建军
2	南京大学	权 威	影子银行顺周期行为研究	方先明
3	南京大学	张 心	工作记忆训练中的安慰剂效应	周仁来
4	南京大学	黄鑫宇	社会认知术语学视角下中华思想文化术语英译研究	魏向清
5	南京大学	韩 超	超导太赫兹器件的物理特性表征与相关测试系统搭建	王华兵
6	南京大学	肖梦苑	近邻 SO 星系的核活动性与恒星形成	顾秋生
7	南京大学	熊吉连	南黄海西部海域高悬沙浓度形成的物理机制	汪亚平
8	南京大学	汤榕珺	mirTrans:人类细胞系 microRNA 转录信息数据库	王进
9	南京大学	李金洪	混合模式微光纤谐振器的传感应用研究	徐飞
10	南京大学	戴婧怡	移动网络动态资源分配问题研究	王少尉
11	南京大学	任志鹏	基于自主优先课程学习的深度强化学习算法研究	陈春林
12	南京大学	詹 同	基于动态二维码的屏幕摄像头通信系统的设计与实现	李文中
13	南京大学	沈佳磊	室内臭氧的来源、去除与分布特性研究	郜志
14	南京大学	戚尔鹏	漂移幂函数的数值验证与计量学分析	叶鹰
15	东南大学	杨 帆	《琵琶记》的插图批评	乔光辉
16	东南大学	陆义莹	中国学习者英语节奏声学测量研究——以不同音乐节奏能力学习者对象	陈美华
17	东南大学	张 昊	脉冲激光沉积技术在有机钙钛矿太阳能电池中的应用	董帅
18	东南大学	祁怡君	复振幅调制的新方法研究	夏军

19	东南大学	张 慧	基于多传感器融合的半自主式遥操作机器人控制技术 研究	宋爱国
20	东南大学	李春峰	汞形态定向吸附特性实验研究	段钰锋
21	东南大学	姜云磊	高可靠双定子无刷双馈风力发电系统多模式控制策 略研究	程明
22	东南大学	杨 杰	基于混合预编码架构的毫米波无线传输关键技术研 究	金石
23	东南大学	韩宜丹	江南地区传统木构建筑风振性能研究	淳庆
24	东南大学	张晓明	甲虫板抗压性能及其增强机理	陈锦祥
25	东南大学	王 鹏	金纳米颗粒宏观连续组装膜的电学性质及局域表面 激元的研究	孙剑飞
26	东南大学	霍增炜	标记分布学习鲁棒性和可拓展性研究	耿新
27	东南大学	唐文东	PEAK1 通过 ERK1/2 和 JAK2 信号促进非小细胞肺 癌转移和 EMT	吴国球
28	南京航空航天 大学	黄 鑫	面向单层钎焊砂轮的多晶 CBN 磨粒破碎机理研究	丁文锋
29	南京航空航天 大学	曹成成	FeBPCu(Si)合金弛豫与晶化过程中的局域结构演变 及其对磁性能的影响	王寅岗
30	南京航空航天 大学	韩 蒙	基于三端口整流器和输出叠加结构的 AC/DC 变换器 研究	吴红飞
31	南京航空航天 大学	武玉衡	扰动抑制控制及其逆变器系统应用研究	叶永强
32	南京航空航天 大学	余 玮	基于现场实测和风洞试验大型冷却塔风振特性和风 振系数研究	柯世堂
33	南京航空航天 大学	黄鸣阳	大型民用飞机绿色滑行机轮电驱动系统关键技术研 究	聂宏
34	南京航空航天 大学	何建平	基于神经网络的快速核素识别与低本底解谱算法研 究	汤晓斌
35	南京航空航天 大学	孙浩然	基于多样性保持的多目标优化算法的研究	蔡昕烨
36	南京航空航天 大学	张 秦	基于多元不确定性的刑事犯罪案件聚类模型研究	方志耕
37	南京理工大学	赵 宇	新型平面多频段耦合器的分析与设计	冯文杰
38	南京理工大学	陈 丹	氮杂环类高氮含能化合物的合成研究	杨红伟
39	河海大学	刘 硕	基于等几何分析的板及微型板力学行为研究	余天堂

40	河海大学	丁汉祥	光伏阵列故障检测、故障诊断及性能评估	丁坤
41	河海大学	徐国夏	基于非线性学习的判别式目标跟踪算法研究	韩立新
42	河海大学	江金亮	高吸水树脂内养护混凝土早龄期拉伸徐变试验研究	沈德建
43	河海大学	郭 艳	铋系含氧酸盐的改性及其对药物类污染物的光催化降解研究	敖燕辉
44	河海大学	俞 辉	“项目进村”的政府选择性供给研究	曹海林
45	南京农业大学	徐晓青	利用无人机载多光谱相机监测水稻生长参数的研究	田永超
46	南京农业大学	师 慧	晚清民国江南宣卷的现代变迁——以苏、沪报刊为中心的考察	季中扬
47	南京农业大学	邵天韵	菊芋改良滨海盐碱土的生物学过程及其机制研究	隆小华
48	南京农业大学	董 肖	民国时期国立中央大学农学家群体研究	夏如兵
49	南京农业大学	沈汀宇	长期氮磷添加对青藏高原高寒草甸土壤有机碳物理保护和化学稳定性的影响	刘满强
50	中国药科大学	黄锦鑫	化学发光探针 L-012 和荧光探针用于 ROS 检测	顾月清
51	中国药科大学	朱秋文	酸敏感自降解透明质酸纳米凝胶用于抗肿瘤蛋白的高效递送	莫然
52	中国药科大学	田 洁	腺毛黑种草子的化学成分研究	杨鸣华
53	南京师范大学	黄飞雄	感受性问题与托诺尼的整合信息论	曹伟
54	南京师范大学	孙晓博	刑法中“致人死亡”规定适用研究	蔡道通
55	南京师范大学	王予灵	智慧与生命意义的关系：横断、追踪与实验证据	汪凤炎
56	南京师范大学	孙利政	徐广《史记音义》考校研究	苏芑
57	南京师范大学	秦彩虹	莱蒙托夫《当代英雄》的重新解读：基因·机制·记忆	张杰
58	南京师范大学	徐锡方	两种不同晶格的手性声子	张力发
59	南京师范大学	盛雪曦	基于钙钛矿纳米晶的可控合成及其应用研究	包建春 徐翔星
60	南京师范大学	刘丹阳	基于 DEM 与数字地形分析方法的月表撞击坑提取研究	陈旻

61	南京师范大学	汪萌萌	含有不连续连接函数的单指标模型估计方法	杜秀丽
62	南京师范大学	彭光娅	三次有源忆阻系统的多稳态分析及混沌同步控制	闵富红
63	南京师范大学	周	基于磁声电检测技术的 HIFU 无创温度监测与疗效评估	马青玉
64	南京师范大学	刘 贵	复合金属氧化物催化剂的制备及催化氧化性能研究	刘俊华
65	南京师范大学	徐明翔	明末清初嘉兴曲家研究	孙书磊
66	南京工业大学	相欣然	壳聚糖-介孔二氧化硅纳米复合材料固定化脂肪酶研究	胡燚
67	南京工业大学	李媛媛	基于 PDF-FCM 的风电回转支承寿命状态识别方法研究	黄筱调
68	南京工业大学	虞坚炜	D-A 型共轭聚合物的合成及性能研究	邢贵川
69	南京工业大学	钱丽佳	基于多尺度算法的 GaN/Al 边界热阻研究	周剑秋
70	南京工业大学	厉巧萍	基于表面活性离子液体的胶原蛋白协同溶解分子机制研究	王国伟
71	南京工业大学	佟 轩	锂离子电池热失控产气过程及其释放气体危险特性研究	王志荣
72	南京工业大学	陈思明	有机磷酸盐催化开环聚合制备脂肪族聚酯	李振江
73	南京工业大学	王 磊	我国食品安全监管信息透明度指数研究	王冀宁
74	南京邮电大学	刘艳春	民国时期职业教育经费政策研究	李峻
75	南京邮电大学	贾林林	基于激基复合物体系的有机电致发光器件研究	陈润锋
76	南京邮电大学	滕紫薇	基于第一性原理的低维纳米材料的结构预测和性质研究	颜晓红
77	南京信息工程大学	王立红	服从正态分布的不确定偏好关系群决策建模研究	巩在武
78	南京林业大学	李 建	纳米纤维素基凝胶材料的结构与性能调控	吴伟兵
79	南京林业大学	沈东亚	具有形状记忆功能的水泥路面填缝料自愈合行为研究	许涛
80	南京林业大学	赵国敏	比色湿敏型 NCC/PAA 膜的构筑及调控机制	潘明珠
81	南京林业大学	张峥男	机载激光雷达亚热带森林结构参数及蓄积量分布估测研究	余光辉

82	南京医科大学	许桃	microRNA-142-3p 在乳腺癌中通过靶向调控 RAC1/PAK1 信号通路发挥肿瘤抑制作用	王书奎
83	南京医科大学	金欣	Fstl1 通过 BMP4/Smad1/5/8 信号通路对胶质瘤细胞的影响及机制研究	尤永平
84	南京医科大学	朱小乐	胸苷激酶 1 (TK1) 在胰腺癌中的作用及潜在机制研究	李强
85	南京医科大学	陈昕	长非编码 RNA LINC01234 促进人胃癌细胞增殖的机制研究	王朝霞
86	南京中医药大学	纪玉婕	DOX-PDCs 自组装构建纳米药物的研究	陈志鹏
87	南京中医药大学	潘燕红	基于有氧糖酵解探讨 -榄香烯抑制乳腺癌转移作用	陈文星
88	南京财经大学	崔崑	农村土地“三权分置”的法律构造	焦富民
89	南京财经大学	杨晓章	中国存在 R&D 锦标赛效应吗? ——来自城市层面的证据	余泳泽
90	南京艺术学院	陈柳彤	“移植”与“颠覆”——宫崎骏动画的原型意象研究	张承志
91	南京审计大学	刘澍	中国家庭结构对金融资产配置的影响研究——基于 CHFS 数据的实证分析	卢亚娟
92	江苏大学	胡凌翔	知识溢出视角下我国新能源汽车产业专利池的形成机制研究	孙华平
93	江苏大学	张发祥	输入输出具有非线性关系的 Type-2 仿生模糊控制	李医民
94	江苏大学	张文昊	层状金属复合板激光冲击柔性微成形研究	刘会霞
95	江苏大学	杜鑫鑫	基于磁极偏移的表嵌式永磁电机转矩脉动抑制方法研究	刘国海 陈前
96	江苏大学	魏纯才	油菜联合收获机清选损失监测方法与装置研究	徐立章
97	江苏大学	杨园	生物电化学传感器的信号转换与信号放大新策略及其应用研究	雍阳春
98	江苏大学	刘妍	牛奶中微量有害物残留的上转换荧光检测方法研究	陈全胜
99	江苏大学	李军强	技术-政策视角下我国光伏产业低端锁定破解策略研究	郭本海
100	江苏大学	顾霏雨	职工基本医疗保险基金可持续运行研究 ——以 W 市为例	周绿林
101	江苏科技大学	李承超	非关联流动法则下的边坡极限解法	周爱兆 姜朋明
102	江苏科技大学	李清香	发起人“搭车”行为对众筹影响的实证研究	王念新

103	常州大学	于茵	基于手性有机小分子的新型电化学手性传感器	孔泳
104	江南大学	俞越聪	在线图库新闻的多模态语篇分析	李健雪
105	江南大学	孙璠蕙	快速扫描 PIE 成像技术研究	刘诚
106	江南大学	韩王康	多组分自组装构建亚铁咪唑配位超分子及其性能研究	顾志国
107	江南大学	常玉萍	负泊松比经编间隔织物制备与性能研究	马丕波
108	江南大学	杨彬	构象动力学方法改造酶性能以生产医药中间体	刘立明
109	江南大学	张帆	稀土镧对大豆种群构件的影响研究	周青
110	江南大学	陈静	烤牛肉饼中不同结合状态杂环胺的生成、抑制及体外消化研究	曾茂茂
111	江南大学	张特	显隐信息协同的模糊系统建模方法研究	邓赵红
112	江南大学	祝夏菁	品牌命名策略与来源国信息对消费者购买意愿的影响	滕乐法
113	江南大学	吴剑斌	用户体验设计中的故事方法研究	张凌浩
114	苏州大学	严瑶婷	20世纪90年代台湾社区营造运动中地方权力关系的重构	张晨
115	苏州大学	李凌飞	“性向词汇”中“动物素材”的汉日比较研究	施晖
116	苏州大学	谢易昊	硫化锡/掺杂碳复合材料的制备及其作为非锂离子电池负极性能研究	陈煜
117	苏州大学	吴镇	自由基参与的 C-C 键官能团化反应研究	朱晨
118	苏州大学	杨倩茹	基于表面波的石墨烯光吸收增强	李孝峰
119	苏州大学	杨培培	金属及金属氧化物胶体纳米颗粒团簇的可控制备及其应用	张桥
120	苏州大学	王俐丹	沙门菌质粒毒力基因 spv 通过自噬影响巨噬细胞型干扰素反应和中性粒细胞趋化的研究	黄瑞
121	苏州大学	张茹	谷物膳食纤维抗动脉粥样硬化的机制研究	秦立强
122	苏州大学	杨静	Cereblon 通过促进 c-Jun 泛素化降解抑制 LPS 诱导的炎症反应和细胞凋亡	许国强
123	南通大学	孙晓欢	Tau 与 MAP6 对轴突微管动态不稳定性的研究	强亮

124	南通大学	王歆钰	应力(应变)作用下 EuTiO ₃ 材料的电热、磁热及其光学性质研究	仲崇贵
125	南通大学	施沁	WJ-MSCs 定向分化为子宫内膜细胞的分子机制	张玉泉
126	南通大学	王浩	海马 SIK2 在抑郁症病理生理过程中的作用研究	江波
127	南通大学	李思思	mir-21 激活背根神经节中 tlr8 并参与神经病理性疼痛	高永静
128	扬州大学	李崎	篮球和花样跳绳组合运动对小学高年级学生身体自尊和自信心的影响	颜军
129	扬州大学	丁雯	译者行为批评视域汉语乡土语言英译者葛浩文身份分析	周领顺
130	扬州大学	刘黎明	气缸内壁耐磨涂层的制备及其摩擦学性能研究	张超
131	扬州大学	崔敏	玉米穗上叶片数 QTL 定位及其育种利用评价	邓德祥
132	扬州大学	黄彦超	深海嗜热噬菌体 GVE2 HMH 核酸内切酶生化性质及结构研究	张立奎
133	扬州大学	刘阳	NKG2D 配体 RAE1 诱导 MDSCs 产生及其机制研究	钱莉
134	中国矿业大学	刘丹	基于忆阻的复值神经网络的动力学研究	朱松
135	中国矿业大学	王祥如	钢丝多轴微动腐蚀疲劳损伤机理研究	王大刚
136	中国矿业大学	刘元	钾离子催化生物质热解及制备半焦催化裂解焦油特性研究	郭飞强
137	中国矿业大学	王伟	常温下及高温后 RC 深弯构件的抗剪性能研究	鲁彩凤
138	中国矿业大学	刘巷序	城市扩张视角下煤炭城市 GI 优化模型研究与应用	常江
139	中国矿业大学	刘霞	价值观契合视域下组织员工亲环境行为选择机制研究：预期环境情感的中介作用	芦慧
140	中国矿业大学	郭山川	基于星载 SAR 的二氧化碳驱油封存区土壤水分及地表形变监测方法研究	侯湖平
141	江苏师范大学	赵青	澳大利亚难民政策演变研究(1992-2017)	颜廷
142	江苏师范大学	卞伟伟	实践哲学视阈中的马克思哲学逻辑与影响研究	曹典顺 任平
143	江苏师范大学	肖龙	普通高中与高职教育的衔接研究——基于生源有效供给的视角	陈鹏
144	江苏师范大学	付帅	电视新闻节目手语传译员简单句语序使用研究	杨亦鸣

145	徐州医科大学	郝文婷	多烯磷脂酰胆碱对鼠胶原诱导关节炎的治疗作用及免疫代谢机制研究	郑葵阳
146	徐州医科大学	邱 凡	PEDF 通过 AMPK 泛素化降解途径减少 ATP 生成保护 OGD 心肌细胞的实验研究	张中明
147	中共江苏省委党校	甄佳佳	网络民粹主义研究	王庆五
148	南京水利科学研究院	李伶杰	降水信息的地理时空加权回归融合与水文应用研究：以淮河流域为例	王银堂
149	中国科学院南京分院	王 灏	伽马射线暴及引力波相关研究	韦大明 范一中
150	中国科学院南京分院	范坤坤	华北平原麦田根际土壤微生物群落构建及其网络关系	褚海燕

附件 3

2019 年江苏省优秀专业学位硕士学位论文名单

序号	培养单位	作者	论文题目	导师姓名 (校内/校外)
1	南京大学	蔡檬檬	转向选择的背后 :农村初中生升学意向影响因素的质性研究	汪霞 /鲁学军
2	南京大学	倪婷婷	浅论基于移动终端的对外汉语学习词典的释义及例证问题	陈文杰 /无
3	南京大学	晏 岚	技术文档翻译的难点与策略——以《维修规则管理软件用户手册》的中译为例	赵文书 /包亚芝
4	南京大学	刘宏波	基于网络媒体信息的不同自然灾害响应模式研究	翟国方 /无
5	南京大学	胡光辉	并行 BCH 编解码器的设计与实现	沙金 /无
6	南京大学	邵 宁	新型 Ag ₃ PO ₄ 基可见光催化材料的制备及其对染料和抗生素的降解行为与机理研究	王津南 /无
7	南京大学	吴安娜	院前急救供给侧改革研究——以南京市为例	任正臣 /无
8	南京大学	王漫凝	Fama-French 五因子模型在我国资本市场的适用性检验与改进	薛清梅 /无
9	南京大学	李之昊	在线零售服务失败的非技术因素研究	颜祥林 袁勤俭 /无
10	东南大学	臧昱怡	小学六年级科学素养评测研究	柏毅 /夏子玫
11	东南大学	虞 菲	高大空间中庭的太阳热辐射与自然采光平衡调控技术研究——以南京地区为例	冷嘉伟 /曹伟
12	东南大学	许闻博	面向城市空间治理的规划方法探索——基于公共活动空间的研究	王兴平 /徐海贤
13	东南大学	戈璐璐	基于 DNA 计算的逻辑与应用研究	张川 /王中风
14	东南大学	王占栋	海工高强钢激光电弧复合焊接工艺、性能及机理研究	孙桂芳 /陶兴启
15	东南大学	崔 健	煤与石油焦混燃的循环流化床锅炉重金属、SO _x 和 Cl 排放特性	段伦博 /孙虹
16	东南大学	孙求知	对称预应力索杆体系形态构建及刚度特性研究	冯健 /蒋剑峰
17	东南大学	陆佳炜	基于系统最优的城市道路交通流实时诱导研究	夏井新

				/陆斌
18	东南大学	王祎杰	新型纳米电化学 p16INK4a 基因及其表达蛋白的传感分析与研究	王晓英 /徐军
19	南京航空航天大学	华博宇	超宽带频率选择表面稳定性研究	何小祥 /杨阳
20	南京航空航天大学	古嘉樾	飞机蒙皮检测机器人吸附力自调节控制研究	王从庆 /秦昞
21	南京航空航天大学	卓威	动柔性摩擦喷射电沉积制备纳米晶镍试验研究	沈理达 /刘勇
22	南京航空航天大学	陈浩颖	三涵道变循环发动机建模及控制规律研究	张海波 /吴畏
23	南京航空航天大学	王裕	三维多孔 NiCo ₂ O ₄ 自支撑电极的制备与电化学性能	朱孔军 /孟令光
24	南京航空航天大学	金毅	次级无轭部双边初级永磁直线电机研究	曹瑞武 /王恒俭
25	南京理工大学	杜光磊	复合型磁流变弹性体隔振器设计及其控制系统研究	黄学功 /孙剑韬
26	南京理工大学	梅亚琦	卟啉类化合物促进的生物分子检测	孔金明 /张键
27	南京理工大学	刘姣	贵金属水热碳基复合材料的制备及其 SERS 效应研究	江晓红 /王明
28	南京理工大学	郑峻峰	多壁碳纳米管功能化与超薄纳米复合纳滤膜的制备及性能研究	张轩 /赵新
29	南京理工大学	邢道明	平流层浮空器热特性及其热力学效应数值仿真研究	李苏泷 /赵颖杰
30	河海大学	刘杰	成年精神障碍家庭照顾者压力与支持性策略研究	王毅杰 /李义波
31	河海大学	朱婷	基于操控论的海外中国故事机译及手译	祝吉芳 /吴文智
32	河海大学	阚雪芬	金属波导腔模共振下的微纳米颗粒的光操控研究	韩庆邦 /夏书诚
33	河海大学	李苗苗	钠掺杂及硫固溶协同优化多晶硒化锡的热电性能研究	黄华杰 /江浩川
34	河海大学	戴邦国	高地震烈度区高桩码头桩基布置方案优选研究	廖迎娣 /杨云兰
35	河海大学	丁盼盼	多场景下主动发光交通标志牌视认特性分析研究	李锐 /刘干
36	河海大学	叶庆	基于价值流图的 P 公司 DEK 产线精益改善研究	荆宁宁 /陈雷

37	南京农业大学	范文静	“政银担”农业信用担保贷款创新模式研究—以山东和安徽为例	黄惠春 /顾怀宇
38	南京农业大学	余 锦	社区矫正对象认知偏差的干预研究——以 Q 司法所社区矫正对象 L 为例	姚兆余 /陈翠莲
39	南京农业大学	张帅堂	基于机器学习和高光谱成像技术的茶叶病害识别研究	邹修国 /吴友松
40	南京农业大学	苏 越	凹凸棒石玉米赤霉烯酮吸附剂在肉鸡和鸡蛋饲料中的应用研究	周岩民 /刘春雪
41	南京农业大学	尚 鼎	公司诉讼风险对审计决策的影响研究——基于异常审计费用和审计意见的证据	姜涛 /骆竞
42	南京农业大学	王 敏	学科服务平台用户参与机制研究——以 LibGuides 平台为例	郑德俊 /陆美
43	中国药科大学	朱惠红	基于贝叶斯方法的生物等效性试验设计及早期停止条件研究	言方荣 /李若冰
44	中国药科大学	周 凯	异泽兰黄素对溃疡性结肠炎的改善作用及其分子机制研究	张朝凤 /沈燕
45	南京师范大学	王 颖	刑法禁止令司法适用研究	刘远 /毛洪权
46	南京师范大学	郭 丽	未来 15 年 S 市幼儿园发展需求调查研究—基于幼儿园园长的调查	王海英 /秦红
47	南京师范大学	陈鹏程	我国优秀 100 米栏运动员王逗第五栏跨栏步与栏间跑的技术诊断	阿英嘎 /夏兵
48	南京师范大学	杨炎芳	情感隐喻与温度知觉的关系研究	陈庆荣 /刘爱春
49	南京师范大学	沈 忱	中菲美三国媒体在“南海仲裁案”报道中的框架分析	骆正林 /于英杰
50	南京师范大学	陶晨阳	基于焦点轴向振速的聚焦超声功率测量	马青玉 /胡济民
51	南京师范大学	李欣茹	低氧胁迫对暗纹东方鲀能量代谢、血液指标及基因表达的影响	尹绍武 /周国勤
52	南京师范大学	李 昆	LT 公司税收风险管理体系优化研究	李金生 /蔡建勋
53	南京师范大学	谢 杨	南京市玄武区国税局税收风险管理研究	宋喆 赵晖 /李红
54	南京师范大学	吴 硕	横向并购对钢铁行业结构性改革的政策效应研究 ——以宝钢并购武钢为例	柏檀 /陆燕
55	南京工业大学	潘梦瑶	南京近代建筑彩画病害分析及保护研究	郭华瑜 /李毅
56	南京工业大学	万 梦	大气压氦气一维等离子体射流阵列均匀性研究	方志 /万京林

57	南京工业大学	石培培	碳基纤维电极的设计及其在柔性能源存储器件中的 应用	孙庚志 /周金元
58	南京工业大学	陈怡璇	非炭化聚合物表面-深度吸收热解自燃机理研究	蒋军成 /支有冉
59	南京工业大学	张栋玮	液相氧化法同时脱硫脱硝技术研究	陶汉中 /顾志雄
60	南京工业大学	虞 庆	温度与生物电化学强化甲烷合成效率的研究	周俊 /杨蕴毅
61	南京邮电大学	毛小旺	基于机器学习的哭声检测系统研究与开发	张晖 /刘鹏
62	南京邮电大学	曹 驰	基于多智能体一致性的虚拟电厂分布式调度策略研究	高辉 /谢俊
63	南京邮电大学	嵇 娟	L 公司客户满意度提升研究—基于 CS 部门的流程优化	洪小娟 /于美玲
64	南京邮电大学	杜雅洁	“营改增”对电信运营企业的财务影响与对策研究	骆公志 /孙海峰
65	南京邮电大学	顾立秋	众包中基于空间动态的任务分配技术	王堃 /奚加荣
66	南京信息工程大学	盛夕琛	多频段频率选择表面 FSS 的设计与实现	葛俊祥 /安玉伟
67	南京信息工程大学	杨 星	地面气温观测资料空间质量控制方法研究	叶小岭 /贺磊
68	南京林业大学	郭伟娟	基于 2020 软件的大规模定制衣柜设计研究	熊先青 /庞小仁
69	南京林业大学	余军军	基于生态服务功能的城市公园水体景观营造方法研究——以鹤峰县芭蕉河水体景观设计为例	曹加杰 /王文军
70	南京林业大学	丁海晶	基于数据整合的土壤渗透性变化规律及其影响因素研究	姜姜 /李海东
71	南京林业大学	任雪莲	基于行为心理学的民宿环境设计研究 ——以南京江宁区苏家荫里民宿为例	金晓雯 /吴昊
72	南京医科大学	张 婷	克罗恩病患者接受第二次粪菌移植治疗的时机研究	张发明 /无
73	南京医科大学	赵 峰	ad-SVF/EPC 在组织工程膀胱构建中的作用及机制研究	贾瑞鹏 /无
74	南京医科大学	刘东方	YY1 通过调控 CDKN3/MdM2/P53/P21 信号通路抑制胰腺癌细胞的增殖和迁移能力	蒋奎荣 /无
75	南京医科大学	孙春晓	tRNA 来源的小分子 RNA 预测乳腺癌赫赛汀耐药相关生物标志物的探索性研究	殷咏梅 /无
76	南京医科大学	马宇杰	基于金属有机骨架的荧光材料的合成及其在化学传感中的应用	胡琴 /无

77	南京中医药大学	朱 远	产时会阴切开评估量表的研制及临床应用研究	徐桂华 /无
78	南京中医药大学	郭 玲	重症患者亚胺培南治疗药物监测及 PK/PD 研究	葛卫红 /葛卫红
79	南京中医药大学	寇任重	颈源性头痛穴位埋线治疗方案优选研究	范刚启 /范刚启
80	南京财经大学	吴雨天	知识产权保护对中国高新技术产品出口的影响	张为付 /无
81	南京财经大学	吴铖铖	收益法折现率的市场应用与设定研究——基于 192 份企业价值评估说明的分析	胡晓明 /刘家龙
82	南京财经大学	王 燕	企业社会责任与财务风险的关系研究——以光伏新能源行业为例	管亚梅 /王言峰
83	南京财经大学	唐 磊	税务部门公务员能力测评研究--以江苏国税试点数字人事能力测评为例	胡永远 /无
84	南京财经大学	徐艺文	我国上市公司股权激励对企业绩效的影响研究——以中兴通讯为例	姚文韵 /顾军
85	南京艺术学院	吴逸强	《鲁班经》桌椅类家具研究	詹和平 /无
86	南京审计大学	吴雨桐	国家审计对地方公共服务供给的影响研究	韩峰 /胡重辉
87	南京审计大学	张 颖	和邦生物高送转动因与后果研究 ——基于财务灵活性与代理成本视角	朱明秀 /边晓红
88	南京工程学院	杨李星	直流配电网电压控制技术研究	郝思鹏 /李强
89	江苏大学	沈欣欣	初中语文课程“多元梯次”异域内容研究	高有华 /张琳
90	江苏大学	曹国栋	光纤模分复用系统的关键少模波导器件研究	陈明阳 /朱朝祖
91	江苏大学	温 娟	新型材料体系双电层突触晶体管的研究	郭立强 /王冰
92	江苏大学	吴强顺	铁掺杂钛硅分子筛的制备及光助催化降解水体中典型难降解有机物的研究	王慧娟 /郭若军
93	江苏大学	徐 文	金属氧化物、卤化物改性生物质焦脱除燃煤烟气单质汞的研究	刘杨先 /蔡宏伟
94	江苏大学	庄孟瑶	利用磁性纳米材料特异性固定化重组大肠杆菌	张业旺 /李海岭
95	江苏大学	徐宇浩	FGF22 调控 IL-1 抑制抑郁症海马细胞凋亡的机制研究	于明 /朱颖
96	江苏大学	曹 强	循证矫正在 A 管教所未成年罪犯教育改造中的应用研究	何有世 /俞均华

97	江苏科技大学	焦一凡	基于深度学习的视频精彩片段检测	黄树成 /张天柱
98	江苏科技大学	王继刚	纳米流体燃油液滴蒸发特性及微爆机理研究	王筱蓉 /刘博
99	江苏科技大学	殷 娟	继代培养蛹虫草菌株退化机制的探讨	桂仲争 /杨斌
100	常州大学	曹世杰	基于芬结构新型聚酰亚胺和聚芳酰胺膜材料的设计制备与性能研究	汪称意 /刘慧
101	常州大学	郭 琪	高效催化木质纤维素制备生物基平台产物的研究	张跃 /卿青
102	江苏理工学院	任慧中	成形砂轮超高频感应钎焊温度均匀性评价及控制方法研究	雷卫宁 /周永松
103	江苏理工学院	汪冬明	NiZn 电池负极材料的回收、制备及电性能研究	关明云 /宋永江
104	江南大学	卞则康	基于辅助信息的相似度学习及其在聚类和分类中的应用	王士同 /石小华
105	江南大学	张丽慧	污泥厌氧消化过程中硅酸盐介导的 CO ₂ 捕获的研究	刘和 /陈宇
106	江南大学	瞿爱华	基于荧光和拉曼光学信号的生物标志物检测与成像	匡华 /张庆合
107	江南大学	毛嘉茹	福利多元视角下老人农业与农业合作互构研究-基于江苏常州上兴镇的实地调查	李俏 /巫亚东
108	江南大学	许新星	长三角城市群物流产业集聚对经济增长的影响研究	王育红 /蒋俊
109	江南大学	杨芳芳	新信息环境下大学校园非正式学习空间设计研究	张希晨 /郝靖欣
110	苏州大学	杜佳凤	GATS 下数字产品的国民待遇分析	赵艳敏 /无
111	苏州大学	潘 磊	高中生物理学习焦虑现状调查研究	桑芝芳
112	苏州大学	张俊峰	基于机器学习的光纤非线性损伤补偿技术	高明义 /无
113	苏州大学	金 宏	中国汉族帕金森病人群中 GBA 基因罕见变异分析	刘春风 /无
114	苏州大学	夏 静	黄花蒿多倍体诱导反应及环糊精纳米银对丹参发根的诱导调节研究	王剑文 /邵平
115	苏州大学	张 蓓	苏州市生育保险制度实施现状分析及对策研究	施从美 /无
116	苏州大学	秦晓燕	上市公司“短贷长投”的风险及绩效研究——以振兴生化为例	权小锋 /无

117	苏州科技大学	吴丽萍	苏州旅游型乡村开发模式与空间演化研究	王勇 /无
118	苏州科技大学	郭敬超	预制装配式钢筋混凝土梁抗震性能试验与有限元数值模拟	邵永健 /无
119	南通大学	董鸣鸿	高中整本书阅读教学策略研究	黄伟 /薛海兵
120	南通大学	张 琨	基于 Hadoop 出租车运营分析与决策支持的研究与应用	孙玲 /李牧
121	南通大学	钱闻博	OPPD 构建的脑胶质瘤双靶向给药系统介导的光热化学药物联合治疗	陈建 /施炜
122	扬州大学	徐振伟	县域学科中心组培育与发展研究——以 H 市 Q 区学科中心组为例	陈秋苹 /李学如
123	扬州大学	程轶云	基于能量采集技术的认知网络的仿真与应用	杨晴 /方侠海
124	扬州大学	徐春江	基于纤维素纳米晶的生物可降解复合材料的结构与性能	吴德峰 /李兆顺
125	扬州大学	刘 鑫	热-力耦合作用下纤维混凝土力学性能及其声发射响应研究	杨鼎宜 /肖忠平
126	扬州大学	周子皓	江苏省生猪屠宰场沙门菌污染关键点分析及定量微生物风险评估研究	潘志明 /冯梁
127	扬州大学	张 钰	玉米和水稻 Rubisco 活化酶基因的 eQTL 分析	印志同 /赵涵
128	扬州大学	夏忠彬	SIRT6 与类风湿关节炎患者心血管病变的相关性研究	李国青 /魏华
129	扬州大学	窦绣薇	公共服务视角下扬州市“希望村塾”绩效评估及对策建议	张 宇 /王明
130	扬州大学	毛连杰	彼得·沃克极简主义设计美学思想研究及其实践应用	谢麒 /李配超
131	中国矿业大学	邢远景	论农村集体土地征收补偿制度之完善——以淮安经济开发区“土地换保障”为例	许迎春 /李徐州
132	中国矿业大学	殷 山	含瓦斯煤受载破坏红外热像特征及机制研究	李忠辉 /陈攀
133	中国矿业大学	刘新健	相变储热胶囊界面热质传递特性的分子动力学模拟	饶中浩 /张金安
134	中国矿业大学	陈威威	非饱和状态下硬化水泥浆体传输性能的数值模拟	刘志勇 /刘明路
135	中国矿业大学	李诗依	差序格局下山水水泥控制权争夺案例分析——基于创始人的视角	姚圣 /阮中飞
136	中国矿业大学	张 亮	基于改进移动瓶颈法的作业车间调度问题研究	李小林 /赵金宝

137	中国矿业大学	潘玉艳	雾霾环境下改善公共空间空气质量的室内设计研究	胡伟 /王吏忠
138	江苏师范大学	毛宁仙	政府信息公开中预防性行政诉讼研究	张峰振 /祁贵明
139	江苏师范大学	谢蒙蒙	优秀教师数学思想方法教学的案例研究	吴晓红 /曾宪安
140	江苏师范大学	潘 漪	泰国初级汉语水平学习者的汉语声调习得与教学研究	刘涛 /陈卫恒
141	江苏师范大学	陈玲熙	基于数学模型的政府突发公共事件应急预案的构建研究	岑红 /徐善春
142	江苏师范大学	许若飞	基于 SHERPA 和 FMEA 的老年人医疗 APP 交互设计研究	李永锋 /崔浩
143	徐州医科大学	王 臻	具放疗增敏和缺氧响应的脂质-聚合物纳米颗粒递送疏水性化疗药物实现放化疗协同治疗脑胶质瘤的实验研究	于如同 /无
144	淮海工学院	王晓松	利用浅剖探测技术提取航道淤泥的研究	蒋廷臣 /罗宇
145	淮海工学院	李志辉	温度、盐度和密度对脊尾白虾生长与生理指标的影响研究	高焕 /张庆起
146	淮阴工学院	畅皓皓	有机硅流化床反应器流态化质量的优化设计	李伯奎 /王在良
147	解放军陆军工程大学	曾庆武	机载 FMCW SAR 系统设计与运动补偿技术研究	苗壮 /无
148	解放军陆军工程大学	王传乐	地下实验室复杂节点施工力学效应及安全监测研究	谭跃虎 /无
149	中国科学院南京分院	丁祥桢	AlGaIn/GaN HEMT 生化传感器的设计、制备及性能检测	李加东 /孙钱
150	中国科学院南京分院	李淑萍	有机小分子分解制氢及其电氧化的研究	周小春 /张珽

