

江苏省学位委员会 江苏省教育厅

苏学位字〔2020〕7号

关于公布2020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：

经省学位委员会、省教育厅审定，现将2020年江苏省优秀博士硕士学位论文评选结果予以公布。希望各培养单位认真贯彻落实全国、全省研究生教育会议精神，不断提高博士硕士学位论文质量，努力推动研究生教育高质量发展。

- 附件：1. 2020年江苏省优秀博士学位论文名单
2. 2020年江苏省优秀学术学位硕士学位论文名单
3. 2020年江苏省优秀专业学位硕士学位论文名单



江苏省教育厅

2020年12月14日

(此件主动公开)

附件 1

2020 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
1	南京大学	张福公	基于 MEGA2 的马克思工艺学笔记及其哲学效应研究	张异宾
2	南京大学	安 志	面向企业的政府创新激励政策效应研究	洪银兴
3	南京大学	束 锦	“理想国”的魅力：中国共产党对巴黎公社的认知与运用	闫小波
4	南京大学	刘雅萌	《周易正义》与唐初经学体制的构建	徐兴无
5	南京大学	熊 永	秦代郡县制的展开	颜世安
6	南京大学	徐 饶	具有分层或局部周期结构的偏微分方程的定量均匀化	钟承奎 申仲伟
7	南京大学	高安远	纳米尺度范德华异质结的电学与光电子学特性研究	缪峰 王伯根
8	南京大学	张目亮	可见光氧化还原催化的羧酸脱氧转化反应研究	朱成建
9	南京大学	赵天翔	新型催化体系的构建及其在酸性气体转化中的应用	吴有庭 胡兴邦
10	南京大学	余 海	暂现源和其他观测在宇宙学中的应用	王发印
11	南京大学	刘 磊	全球陆地大气无机氮沉降的遥感估算研究	陈 镜 明 张秀英
12	南京大学	魏广祎	新元古代晚期到古生代早期古海洋地球化学演变	凌洪飞
13	南京大学	赵 凯	华南早中生代过铝质紫苏花岗岩成因：从深部源区部分熔融到浅部岩浆房结晶	徐夕生
14	南京大学	王凯标	汉城霉素生物合成中[6+4]和[4+2]环加成酶的研究	戈惠明
15	南京大学	陈 鹏	基于光控液晶畴结构产生和检测涡旋光	陆延青 胡伟
16	南京大学	王楚豫	基于 RFID 标签阵列的跨域感知技术研究	陆桑璐 谢磊
17	南京大学	夏 普	基于功能组学的化学品毒性筛选与预测研究	张效伟
18	南京大学	陈志豪	氮族和卤族无机含氧酸盐在水溶液中的光化学转化动	张淑娟

			力学和机理	
19	南京大学	袁欣然	间充质干细胞调控耐受性树突状细胞在治疗 SLE 中的作用及机制研究	孙凌云
20	南京大学	丁乃清	iRGD 介导的肿瘤靶向高穿透性 T 淋巴细胞的构建及联合 PD-1 敲除在胃癌治疗中的疗效评价	刘宝瑞
21	南京大学	陶 莎	考虑空间资源约束的工程调度优化问题研究	盛昭瀚
22	南京大学	熊 焯	我国地方政策转移研究——基于河长制转移的“结构-过程”分析	周建国
23	南京大学	韩 玺	在线医评信息的用户采纳、查寻和决策研究	朱庆华
24	南京大学	熊海洋	罗曼·英伽登的艺术理论研究	周宪
25	东南大学	李松林	中国城市规模分布的格局及形成机制研究	刘修岩
26	东南大学	赵 浩	“天”的伦理精神气质	樊和平
27	东南大学	王 和	有向通信拓扑下几类受扰多智能体系统分布式协同控制研究	虞文武
28	东南大学	曾德望	基于化学链氧传递的铁基纳米储氢材料的制备及其储氢性能研究	肖睿
29	东南大学	楼冠男	对等模式下独立微电网分布式电压控制研究	顾伟
30	东南大学	全相军	分布式电源电压控制型接口逆变器控制策略研究	胡敏强
31	东南大学	范奎奎	宽带毫米波平面天线与太赫兹天线的研究	郝张成
32	东南大学	张 铖	大规模 MIMO 无线通信系统中的传输方案设计与性能分析	黄永明
33	东南大学	时欣利	基于网络动力学理论的分布式优化算法及应用	曹进德
34	东南大学	王 震	自复位预制拼装 UHPC 空心墩抗震性能及设计方法研究	王景全 赵国堂
35	东南大学	蒋继望	多尺度视角下沥青混合料疲劳性能及细观结构研究	倪富健
36	东南大学	刘小将	激光直写三维微结构与液体的相互作用研究	顾 忠 泽 肖鹏峰
37	东南大学	杨 光	行为决策理论在投资组合与概率销售中的应用研究	刘新旺
38	东南大学	鄢小安	基于数学形态学的滚动轴承故障诊断方法研究	贾民平
39	南京航空航天大学	竟 辉	当代中国自由主义与新左派思潮比较研究	王岩

40	南京航空航天大学	周迪	叶轮机械非定常流动及气动弹性计算	陆志良
41	南京航空航天大学	董升阳	钠（钾）离子电容器的构建及储荷机制研究	张校刚
42	南京航空航天大学	吕郑	Ma0-6 并联式 TBCC 排气系统的设计及性能研究	徐惊雷
43	南京航空航天大学	陈宏田	基于数据驱动高速列车牵引系统的微小故障诊断研究与应用	姜斌
44	南京航空航天大学	葛永成	高温合金机匣电解加工技术基础研究	朱增伟
45	南京理工大学	徐小川	Schrödinger 算子的逆谱与逆散射问题	杨传富
46	南京理工大学	高强	双箭头负泊松比结构力学特性与汽车负泊松比吸能装置研究	王良模
47	南京理工大学	刘冠楠	基于辐射反问题的复杂燃烧体系多颗粒温度场和浓度场同时重建研究	刘冬
48	南京理工大学	闵惠芳	具有不确定扰动的非线性系统的控制问题研究	徐胜元
49	南京理工大学	张恒敏	非凸低秩矩阵恢复模型与算法研究	杨健
50	南京理工大学	范孟孟	氮掺杂石墨烯的制备及生物电极材料与电催化性能研究	孙东平
51	南京理工大学	欧慢	具有高暴露活性晶面的 BiVO ₄ 晶体合成、改性及其光催化性能研究	钟秦
52	南京理工大学	薛涛	发射瞬态载荷下火炮身管广义传热和热接触理论与数值模拟研究	张小兵
53	南京理工大学	周清清	基于多源异构数据的图书影响力评价研究	章成志
54	河海大学	李嘉谊	马克思现实观研究	黄明理
55	河海大学	顾鑫	非常规态型近场动力学建模及其微分算子重构	章青
56	河海大学	陈胜	电-气互联综合能源系统运行与控制研究	卫志农
57	河海大学	闫龙	高坝坝基岩石渗流流变耦合力学特性及工程安全研究	徐卫亚
58	河海大学	朱非林	水库实时防洪调度过程链风险动态演化与决策方法	钟平安
59	河海大学	李江夏	中国近岸海域极值波高和增水时空分布特征及其联合概率	陈永平
60	河海大学	吕玉平	控制灌溉稻田多尺度水碳通量特征与耦合模拟	徐俊增
61	南京农业大学	龚鑫	不同生境下蚯蚓对土壤微生物群落影响的机理研究	胡锋

62	南京农业大学	王 建	土壤多环芳烃污染的作物风险及材料阻控和内生细菌减毒技术研究	凌婉婷
63	南京农业大学	唐伟杰	水稻氮素利用效率相关性状全基因组关联分析和基因功能验证	王春明
64	南京农业大学	乔 鑫	梨等植物基因组中重复基因的鉴定与进化分析	张绍铃
65	南京农业大学	王慧东	棉铃虫 CYP6AE 基因簇对异源化合物的代谢功能及其基因表达调控研究	吴益东
66	南京农业大学	李昱辰	猪流行性腹泻病毒经鼻腔入侵引起肠道致病机制的研究	杨倩
67	中国药科大学	张文松	NF- κ B2 (p52) 调控肝糖异生的机制及药物干预研究	齐炼文
68	中国药科大学	刘飞岩	γ -谷氨酰转肽酶荧光探针的构建及其在中药活性成分筛选中的应用	罗建光
69	南京师范大学	汪家焰	当代中国政策议程设置民主化研究	钱再见 赵晖
70	南京师范大学	杜连森	结构规制与个体洞察：职校生为何背离工厂之路	吴康宁
71	南京师范大学	傅绪荣	大学生智慧的测量及其与幸福感的关系	汪凤炎
72	南京师范大学	刘晓兴	敦煌歌辞词汇专题研究	董志翹
73	南京师范大学	袁红梅	中美主流媒体南海问题话语架构策略的批评认知对比研究	汪少华
74	南京师范大学	孙启彪	外生菌根真菌促进矿物风化机制及其生态效应	连宾
75	南京师范大学	谢文娟	随机系统的稳定与状态反馈控制研究	朱全新
76	南京工业大学	曹 雨	基于自组装亚微米结构的高效钙钛矿发光二极管	黄维 王建浦
77	南京工业大学	张梦辰	氧化石墨烯纳滤膜的设计与制备	金万勤
78	南京工业大学	邱益彬	构建菊粉利用的解淀粉芽孢杆菌细胞工厂合成 γ -聚谷氨酸的研究	徐虹
79	南京邮电大学	唐玉富	病理微环境智能响应的光基诊疗剂研究	范曲立
80	南京邮电大学	夏文超	云无线接入网络中的资源分配理论与方法	朱洪波
81	南京林业大学	黄 晨	麦草制浆废弃物生物加工的研究	勇强
82	南京林业大学	张小标	中国木质林产品碳收支与碳减排贡献——基于 CBM-MRIO 模型的构建与实证	杨红强

83	南京医科大学	唐欣	MLP 蛋白质巯基亚硝基化修饰对心肌肥厚的调控作用与机制研究	季勇
84	南京医科大学	范焱	乳小鼠再生心肌磷酸化蛋白组学分析揭示 CHK1 激酶通过 mTORC1 促进梗死后心肌再生的重要作用	王连生
85	南京医科大学	颜财旺	染色体 1p35.2 和 5p13.1 区域遗传变异与胃癌易感性的关联及其机制研究	靳光付
86	南京中医药大学	张自力	双氢青蒿素调控肝星状细胞自噬与衰老发挥抗肝纤维化作用的分子机制研究	郑仕中
87	南京艺术学院	王宇	明清笺纸研究	孔庆茂
88	江苏大学	张飞飞	基于生成对抗网络的数据驱动人脸表情识别研究	毛启容
89	江苏大学	朱志	氮化碳基复合光催化剂的制备及降解硫醇类污染物的性能机理研究	李春香
90	江南大学	吕鹏飞	纳米碳修饰细菌纤维素的制备及传感性能研究	魏取福
91	江南大学	李斯	DNA 分子介导的自组装纳米结构与重金属离子及 microRNA 的原位定量检测	胥传来
92	苏州大学	曹国洋	低维光电转换器件光子学与电动力学研究	李孝峰
93	苏州大学	胡俊蝶	石墨相氮化碳、铋系纳米复合材料的制备及其光催化氧化氮氧化物的研究	路建美
94	苏州大学	张浩	聚焦超声辅助超小纳米颗粒在脑胶质瘤中的应用研究	李楨
95	南通大学	秦婧	周围神经损伤后轴突生长相关基因的调控网络分析	顾晓松
96	南通大学	黄葵	小鼠 iPS 细胞体外分化胰岛类 β 细胞的机制研究	王志伟
97	中国矿业大学	赵佳腾	面向储热的脉动热管流动与传热特性及强化机理研究	段雄
98	中国矿业大学	黄国栋	碱激发 MSWI 底灰的改性增强与抗碳化能力研究	姬永生
99	中国矿业大学	孙强	充填开采再造隔水关键层机理及方法研究	张吉雄
100	解放军陆军工程大学	郭克锋	卫星通信系统中的协作传输策略与性能分析	张邦宁

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
1	南京大学	朱晨歌	制造“卫星国”：美国政府针对东欧的叙事建构与意象投射（1947-1956）	石斌
2	南京大学	高爽	我国上市公司业绩预告修正公告披露策略及其市场反应	方先明
3	南京大学	张诗苑	论卡米拉·沙姆希《灼痕》中的世界主义困境	杨金才
4	南京大学	杨珂	李兆洛研究	徐雁平
5	南京大学	刘铭	诺曼征服的历史书写——以马姆斯伯里的威廉为例	于文杰
6	南京大学	王慧君	高维非线性光子晶体中的二次谐波光场调控	张涵 张勇
7	南京大学	颜润琦	碱性磷酸酶激活型双模态分子影像探针的构建与活体成像分析研究	叶德举
8	南京大学	徐啸天	中 α 星/ α 洞 X 射线双星的形成与演化	李向东
9	南京大学	石静	海面溢油乳化物的高光谱遥感识别研究	陆应诚
10	南京大学	翁荣祥	神经机器翻译中引入语言信息的研究	陈家骏 黄书剑
11	南京大学	孙浩滢	氧化物界面的精确制备与氧化物二维材料的探索	聂越峰
12	南京大学	芮丽燕	城市街道交叉口的形态及绿化对通风的影响	郜志
13	南京大学	傅滢滢	紫外/过硫酸钠降解污水中人工甜味剂动力学及模型研究	耿金菊
14	南京大学	祁灵怡	禁闭之维——日式恐怖电影中的身体研究	杨弋枢
15	东南大学	毛逸潇	涉案财物处置理论研究	刘艳红
16	东南大学	孙靓洁	布尔网络的采样控制和相关定性问题研究	卢剑权
17	东南大学	陆倩云	面向 5G 宽带射频功率放大器的数字预失真技术研究	余超
18	东南大学	袁玉芬	掺杂量子点的光频转换性质及其在紫外探测上的应用研究	张家雨

19	东南大学	王国栋	受扰多智能体系统有限时间一致性算法研究	李世华 王翔宇
20	东南大学	湛长丰	空压机废热驱动溶液再生的溶液式压缩空气干燥系统实验研究与优化	殷勇高
21	东南大学	姚泽恒	基于纳米压痕的沥青混合料老化力学性能表征	杨军
22	东南大学	鲍琰雯	金属掺杂的碳基纳米颗粒的合成及其在癌症治疗上的应用	吴富根
23	东南大学	李超龙	基于图卷积神经网络的人体动作识别研究	郑文明
24	东南大学	张明慧	银行同业拆借网络演化与违约风险传染研究	何建敏
25	东南大学	陈静然	人际信任网络中心性对员工角色的绩效的影响及作用机理——角色理论和社会交换视角的分析	吕鸿江
26	南京航空航天大学	吕丛丛	数字散斑内部缺陷检测研究	王开福
27	南京航空航天大学	王经纬	钎焊聚晶 CBN 砂轮磨损演变与微破碎行为研究	丁文锋
28	南京航空航天大学	张陶晶	电动汽车双凸极电机驱动/充电一体化系统研究	魏佳丹
29	南京航空航天大学	胡梦磊	不完整多视图聚类	陈松灿
30	南京理工大学	戴爽	含有乘积扭曲测量误差的变系数部分非线性模型的统计推断	黄振生
31	南京理工大学	太玉	基于 Al/MoO ₃ 多层薄膜的含能半导体桥制备及性能研究	叶迎华
32	南京理工大学	匡也	双足被动行走机器人的接触动力学及 Painlevé 悖论研究	沈煜年
33	南京理工大学	罗达	功能化石墨烯改性及其纳米复合材料的储能应用研究	夏晖
34	南京理工大学	秦伟	永磁直驱式风力发电系统变流器功率开关管故障容错控制方法研究	冯延晖
35	南京理工大学	蓝肖颖	双破片作用下液压水锤叠加效应研究	李向东
36	南京理工大学	刘周颖	从免费到付费: 在线知识问答平台的用户转移行为研究	赵宇翔
37	南京理工大学	罗兰	Seru 生产系统单周期任务批次调度优化研究	张哲
38	河海大学	黄夏	南印度洋洋锋面对海面风场的影响机制研究	齐义泉 程旭华
39	河海大学	王涵	冲击破坏问题的态型近场动力学研究	徐业鹏
40	河海大学	陈峰	型钢-钢纤维混凝土组合构件黏结性能及承载机理分析	伍凯

41	河海大学	李洋	非线性光催化膜对污水厂尾水中硝态氮和溶解性有机物协同去除的机理研究	许航
42	河海大学	曹俊颖	高管-员工薪酬差距、资产紧缩策略与危机企业反转——基于2008年金融危机背景下中国上市公司的研究	徐高彦
43	南京农业大学	王震威	蚯蚓介导的微域中原生生物群落的变化及影响因素	胡锋
44	南京农业大学	耿晶	基于非线性方法的拖拉机路径跟踪控制及扰动抑制研究	林相泽
45	南京农业大学	贡鑫	类半胱氨酸蛋白酶 (Metacaspase) 在梨石细胞形成中的作用	陶书田
46	南京农业大学	毕云飞	基于寡核苷酸探针的染色体涂染技术及其在甜瓜属染色体研究中的应用	娄群峰
47	南京农业大学	张云娜	猪瘟病毒感染猪肺泡巨噬细胞 (3D4/21) 的分子机制研究	周斌
48	南京农业大学	徐钰娇	不同环境规制对中国农业绿色生产率的门槛效应研究——基于环境成本的再测算	展进涛
49	南京农业大学	张瑞霞	中青年农民工回流对父母养老支持的影响研究	李放
50	中国药科大学	黄宇豪	五层龙属植物来源的 α -葡萄糖苷酶抑制剂 Neokotalanol 的全合成研究	吴晓明
51	中国药科大学	范亚桐	调控胞内氧含量的双药纳米粒增强肿瘤光动力治疗的研究	邢磊 姜虎林
52	南京师范大学	杨睿雍	法益论的体系困境及其应对	姜涛
53	南京师范大学	王东	1949—1957年中国共产党乡村政权建设研究	张振
54	南京师范大学	李金锋	网络空间国家主权问题研究	许开轶
55	南京师范大学	李玉婷	首发未治疗抑郁症患者脑结构和功能连接改变研究	钟元
56	南京师范大学	杨慧颖	论野上弥生子的反战意识——以其抗日战争期间的作品为中心	林敏洁
57	南京师范大学	邵小燕	南京地区明代石翁仲及相关问题研究	陈声波
58	南京师范大学	陶泽榕	基于金属有机骨架纳米片和超微孔金属有机骨架的气相色谱分离新方法	古志远
59	南京师范大学	宫震	拟逆转录病毒的起源与进化	韩管助
60	南京师范大学	聂圆	利用贝叶斯分子钟估算绿色植物起源与演化时间	钟伯坚
61	南京师范大学	姚风欣	淡水蟹类外生殖器的快速分歧进化	孙红英

62	南京师范大学	杨松林	高折射率微球超分辨成像规律及降低成像畸变率的研究	叶永红
63	南京师范大学	夏 佳	无名之学——阿比·瓦尔堡研究视域中的《记忆女神图集》	戚灵岭 李宏
64	南京工业大学	刘功远	基于 MXene 和相变材料的刺激响应型纳米光学治疗剂的制备及应用探索	董晓臣
65	南京工业大学	李文龙	Ti ₃ C ₂ T _x (MXene)泡沫基锂硫电池正极材料的制备及性能研究	杨建
66	南京工业大学	张孝松	生物质燃气焦油吸收剂筛选及其脱除性能研究	陈 海 军 朱跃钊
67	南京工业大学	张 波	射流阵列放电模式转换的规律与机制研究	方志
68	南京工业大学	刘 伟	基于状态空间法的溶液再生器动态特性及其控制研究	牛 晓 峰 龚延风
69	南京工业大学	谢晓燕	基于铜基金属-有机多面体的聚合材料的制备及其吸附性能研究	孙林兵
70	南京工业大学	郑明卫	砒类化合物的绿色合成及其反应机制的研究	郭凯 邱 江凯
71	南京工业大学	姜 春	打破“肠梗堵”魔咒：科技成果转化政策在高校的传导机制研究	陈红喜
72	南京邮电大学	陆海全	基于无人机通信的主动窃听方案设计	王保云
73	南京邮电大学	龚明言	多入多出-非正交多址系统中的天线分集技术研究	杨震
74	南京邮电大学	缪倩雯	基于 RFID 的室内情景感知技术研究	肖甫
75	南京信息工程大学	张云婷	党内政治文化的核心内涵及其培育路径研究	周显信
76	南京信息工程大学	邹秀娟	超薄二维材料微结构的光吸收增强机理研究	郑改革
77	南京信息工程大学	周天祺	云环境下的匿名可追踪数据共享方案研究	沈剑
78	南京信息工程大学	傅宇虹	稻壳基活性炭吸附液态与气态半挥发性苯酚化合物	沈亚飞
79	南京信息工程大学	张 宁	基于异构偏好的群体共识建模研究	巩在武
80	南京林业大学	盛晓慧	具有自愈合功能的沥青路面含砂雾封层性能试验研究	许涛
81	南京林业大学	牛 逊	纳米纤维素增强功能性复合膜的制备与应用	潘晖
82	南京中医药大学	张小静	靶向肿瘤标志物 MMP-2 的智能纳米荧光探针设计与瘤鼠体内外检测	朱栋

83	南京财经大学	潘妍	“老龄化、少子化”与全要素生产率研究	杨向阳
84	南京财经大学	徐甜	壳聚糖/阿拉伯胶/植物精油聚电解质膜研究	汤晓智
85	南京财经大学	周磊	低脂肪添加和高速剪切均质对鸡肉肌原纤维蛋白凝胶和乳化特性的影响	杨玉玲
86	南京财经大学	顾媛媛	基于网络攻击和事件触发的化系统若干问题研究	刘金良
87	南京财经大学	任晓丽	满巢初期阶段家庭的亲子旅游行为研究——以红山森林动物园和玄武湖公园为案例地	钟士恩
88	南京艺术学院	赵一婷月	北宋画论中的“自然”艺术思想研究	胡新群
89	南京艺术学院	张理婧	笈多王朝萨尔那特佛教造像研究	费泳
90	南京体育学院	潘颖	不同程度的血流限制伴抗阻运动对低体重年轻女性心脏自主神经功能和骨骼肌相关性能的效应研究	赵彦
91	江苏大学	王滢	双杂原子掺杂石墨烯固载金属化合物复合材料的超级电容性能研究	章明美
92	江苏大学	夏建平	基于新型声学人工结构的声波调控研究	孙宏祥
93	江苏大学	冯欢	螺旋藻和互花米草共水热液化制备生物油的协同增效机理研究	何志霞
94	江苏大学	丁鹏辉	碳酸氧铋基材料的设计及其增强光催化性能研究	李华明
95	江苏大学	郑珊珊	农村居民重大疾病保障水平适宜度及影响因素研究——基于江苏省的实践调研	詹长春
96	江苏科技大学	王月阳	深海耐压壳球形舱盖非线性屈曲及缺陷影响规律研究	唐文献 张建
97	江苏科技大学	张凡	桑树黄酮苷芦丁的定向糖基改造生物催化研究	王俊
98	江南大学	严旻佳	纪检监察体制改革背景下的检举举报平台建设研究	徐玉生
99	江南大学	杨宇	基于进化算法的生产优化调度	朱启兵
100	江南大学	马艺飞	分段仿射系统的事件触发控制	崔宝同
101	江南大学	张会珍	镍基助催化剂的光化学制备和性能研究	董玉明
102	江南大学	宋肖飞	还原氧化石墨烯/碳纳米纤维增强复合定形相变材料的热性能研究	蔡以兵
103	江南大学	敖克龙	碳纤维表面钴基硫族纳米阵列的构建及电析氢性能研究	魏取福

104	苏州大学	杜晶晶	南朝梁乐府诗学研究	王福利
105	苏州大学	赵明敏	日本明治大正时期的京阪下层社会探析	姚传德
106	苏州大学	王一丹	基于氧化钨的高效光电化学光阳极的制备及性能研究	田维
107	苏州大学	徐潇帆	锰/铜掺杂的锌基硫属超四面体纳米团簇的合成及荧光特性研究	吴涛
108	苏州大学	王明扬	烷氧自由基参与的 C-C/C-H 键官能团化反应研究	朱晨
109	苏州大学	韩 潇	基于生物材料的肿瘤免疫联合治疗新策略探索	刘庄
110	苏州大学	李治洲	有机半导体分子的自组装及光学性能研究	廖良生 王雪东
111	苏州大学	张敬文	基于柔性、半透明功能性有机太阳能电池的材料合成与器件结构设计	李耀文
112	苏州大学	高寿伟	基于自粗糙体系的超疏水织物整理方法	赖跃坤 赵燕
113	苏州大学	黄 倩	异质结构纳米探针对肿瘤放射增敏治疗的研究	李楨
114	苏州大学	刘佳莉	富电子烯烃（中间体）的单电子氧化反应研究	刘峰
115	苏州大学	郭 倩	基于辛伐他汀上调低密度脂蛋白受体相关蛋白 1 的脑转移瘤靶向给药系统	韩亮
116	苏州科技大学	王 磊	随机相位与偏振编码加密系统的安全性分析	吴泉英
117	南通大学	张 丽	视觉信息对音乐情绪诱发效应的影响	潘发达
118	南通大学	孙闻剑	宽带高增益介质谐振器天线的研究与设计	陈建新
119	扬州大学	梅勇华	法院司法责任制的理论逻辑与实践理路	张清
120	扬州大学	熊 轩	运动干预改善聋哑儿童执行功能的脑网络机制研究	陈爱国
121	扬州大学	张嘉慧	李审言《文选》学研究	宋展云
122	扬州大学	韩金华	北魏宣武、孝明二朝宗室政治研究	王永平
123	扬州大学	陆 晨	利用脂肪酸合成线性 α -烯烃的融合蛋白 OleT-BM3R 的设计与应用	王喜庆
124	扬州大学	吴沛蓉	面向润滑剂的 MoS ₂ 纳米结构设计与应用	程志林
125	扬州大学	仇智月	纳米硫化铁抗菌和清除生物膜的作用与机制研究	高利增

126	中国矿业大学	高 畅	基于中美贸易的空气污染物转移的测算及影响因素研究	许士春
127	中国矿业大学	许 佳	马克思的共同体思想及其当代价值研究	亓光
128	中国矿业大学	严学威	若干非线性微分方程的复杂非线性波及可积性的研究	田守富
129	中国矿业大学	向俊庠	气液爆轰法制备低维碳纳米结构材料的研究	罗宁
130	中国矿业大学	宝阿春	基于集成卷积神经网络的图像分类研究	王雪松
131	中国矿业大学	樊文智	基于“葵花 8 号”表观反射率和 AOD 数据的逐小时地面 PM2.5 估算	秦凯
132	中国矿业大学	李 昊	雾霾污染时空演变分析与异质性政府协同治霾博弈研究	张明
133	中国矿业大学	岳爱玲	职业安全健康价值观匹配视角下员工工作投入和幸福感知影响机制研究	芦慧
134	中国矿业大学	曹家昌	中国军旅题材油画当代性研究	张红江
135	江苏师范大学	李 新	大数据时代中小学教师数据素养框架构建与培训实践研究	杨现民
136	江苏师范大学	王 彭	汉语动词空缺结构的神经机制研究	杨亦鸣
137	江苏师范大学	殷鹏飞	“茅盾传统”的诞生：茅盾早期小说中的“恋爱”与“革命”（1927~1930）	黄德志
138	江苏师范大学	王 钒	钛、钴基金属氧化物表面结构和组成的调控及其光电性能研究	韩锡光
139	江苏师范大学	吴长江	嵌入规划因子的元胞自动机及其城市增长边界划定应用	裴凤松
140	江苏师范大学	刘 洋	盐胁迫下不同倍性 <i>Ipomoea trifida</i> 根组织钾钠平衡调控机制的研究	孙健
141	江苏师范大学	丁曼曼	中红外涡旋激光直接产生及特性研究	沈德元
142	江苏师范大学	沈 扬	中国典型城市群 PM2.5 及淮海经济区 AOD 时空分布研究	张连蓬
143	徐州医科大学	王晓杰	中缝背核 5-羟色胺能神经元对梨状皮层锥体神经元的调控研究	李安安
144	徐州医科大学	张 星	一种新型 3 维多孔 N-MWCT/Cel/nHA 支架用于骨缺损的实验研究	郭开今
145	徐州医科大学	姚尧	基于二氧化锰纳米探针的细胞内 Zn ²⁺ 原位成像分析及荧光与核磁共振成像指导的光动力学治疗	高丰雷
146	徐州医科大学	舒芳琳	YY1 在糖尿病肾病肾间质纤维化中的作用及其机制研究	印晓星

147	解放军陆军工程大学	高 华	轻量化多层异质复合结构抗侵彻性能分析与优化设计研究	熊超
148	南京水利科学研究院	殷成团	台风路径和径流对长江口风暴潮影响研究	张金善 / 高正荣
149	中国船舶科学研究中心	黄 河	浅海信道环境中的轴对称结构声辐射计算方法	司马灿 邹明松
150	中国科学院南京分院	陈希汝	土壤中羟基自由基的形成机制及对砷的转化过程研究	方国东

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
1	南京大学	浦 昊	商业银行向交易银行模式转型的影响因素分析——以南京银行为例	肖斌卿
2	南京大学	王金水	哪些老人更能从社会参与中受益: 经验证据与社工介入策略	许琪 方长春
3	南京大学	曹鸿骅	新时期江苏中等职业教育创新发展路径研究	王运来/ 葛军
4	南京大学	史宇娇	袁枚及其作品在日本的接受与影响研究	闵丰
5	南京大学	王紫钧	目的论视角下对《北斋漫画——惊世的“动感”》翻译实践的探讨	赵仲明
6	南京大学	蒋天颖	南北朝青瓷莲花尊研究	吴桂兵
7	南京大学	武 鹏	表示映射及其在关系抽取和知识库问答的应用	黄书剑 张建兵
8	南京大学	陈 静	单个纳米气泡成核和生长过程的光学成像研究	王伟
9	南京大学	徐新新	高锰酸钾降解苯氯酚的动力学及机理研究	王遵尧
10	南京大学	王凤仙	骶髂关节 MR 功能成像对强直性脊柱炎活动性的评估	周正扬
11	南京大学	石安源	TGF- β 信号通路抑制剂调控 hGMSCs 体内外成骨分化及其机制的初步研究	秦海燕
12	南京大学	宋 宜	江苏省城镇居民最低生活保障标准动态调整机制研究	张乾友
13	南京大学	裘惠麟	基于 LDA2vec 模型的多源数据下科研热点识别研究	邵波
14	南京大学	杨佳凝	创作: 电影文学剧本《大中医》; 论文: 现实、创伤与认同——电影文学剧本《大中医》创作阐释	周安华
15	南京大学	李 月	论演员与角口的距离问题——以《杂音》中李苏的饰演为例	高子文
16	东南大学	张 晨	金融周期与实体经济关联机制研究	刘晓星/ 黄磊
17	东南大学	周维栋	我国普通高中学籍强制性处理的合宪性审查	汪进元/ 茅仲华
18	东南大学	李鸿渐	多要素限定的绿色公共建筑空间形态生成模式初探	李 飏/ 万小梅

19	东南大学	尹相瑞	基于深度残差网络的低剂量 CT 图像处理与重建	罗立民/ 刘庭华
20	东南大学	王 振	基于二维纳米材料的微流控电化学免疫传感器的研制	倪中华/ 胡静波
21	东南大学	孙燕伟	不确定性系统随机动载荷识别及试验验证	费庆国/ 谭志勇
22	东南大学	李 娜	载硫活性炭的汞吸附与再生特性研究	韦红旗 段钰锋 /赵龙生
23	东南大学	孙春丽	复合包覆铁磁颗粒基磁流变减振材料研制与力学性能研究	徐赵东/ 张永胜
24	东南大学	夏 严	基于用户出行行为特性的插电式混合动力汽车全生命周期效能分析	刘志远/ 张海军
25	东南大学	单艳群	基于发卡适体的新型赭曲霉毒素 A 电化学适体传感器的设计与研究	王晓英/ 徐军
26	东南大学	杨 霞	加速康复外科理念在全髋关节置换术围术期护理中的应用研究	李国宏/ 柏亚妹
27	东南大学	贺菊花	“长三角城市群”水环境治理的地方政府协同机制研究	许敏/张 超
28	南京航空航天大学	周 欢	颗粒增强钛基复合材料高速磨削烧伤及其控制研究	丁文锋/ 王训扬
29	南京理工大学	郝 静	正念认知疗法对脊髓损伤患者焦虑的小组干预研究	张曙/杜 丽娜
30	南京理工大学	李 剑	面向视觉感知的目标检测算法研究	钱建军/ 郑宇杰
31	南京理工大学	谢梦蓝	基于低秩与稀疏表示的高光谱图像地物分类与应用	孙权森/ 班怀云
32	南京理工大学	陈明丹	放电等离子烧结碳化硼装甲陶瓷制备工艺及抗弹性能研究	袁军堂/ 陈文彬
33	南京理工大学	高 原	化学链制氨过程中铝基载氮体的释氮及其催化特性研究	吴 焯/ 迮超林
34	南京理工大学	闫时雨	微波两步烧结细晶氧化铝基陶瓷刀具及其切削性能研究	殷增斌/ 陈文彬
35	河海大学	张玉丽	非关联并购中业绩承诺对投资者利益保护效果的案例研究	潘海英/ 姜琳
36	河海大学	顾 南	基于蒸渗仪的数据处理方法及蒸散发模拟研究	吕海深/ 王振龙
37	河海大学	陈 威	汽车前照灯用 LED 阵列模组的光热优化设计	樊嘉杰/ 邓亮
38	河海大学	刘永琦	生姜提取物对钢筋锈蚀及水泥基材料性能的影响研究	宋子健/ 李洋

39	河海大学	程 玫	吹填砂-搅拌桩处理路基效果及参数优化分析	孙阳/刘冠国
40	河海大学	康家诚	掺硅灰高强混凝土早龄期抗裂性能试验研究	沈德建/姜国庆
41	河海大学	刘 旺	盐城市 S 县基层公务员的职业倦怠现状及干预对策研究	张鑫/韩成颂
42	南京农业大学	陆佳瑶	金融知识对农户信贷行为的影响研究——基于代际差异的视角	刘丹/许国玉
43	南京农业大学	钱慧敏	基于 Beaugrande 程序模式探究《论语》英译本在“一带一路”国家的可接受性	裴正薇/王玲
44	南京农业大学	郑浩楠	基于稻穗 2D 图像建模的水稻田间快速测产方法的研究	刘玉涛/赵三琴
45	南京农业大学	黄 凯	不同类型猪舍内环境颗粒物及微生物气溶胶的污染特征研究	李春梅/熊丰
46	南京农业大学	凌 南	SD-PMA-qPCR 副溶血弧菌活菌检测方法的建立及应用	薛峰/蒋原
47	南京农业大学	沙俊涛	茶树凋落叶对菘蓝生长和生理生化的影响	唐晓清/耿丽
48	南京农业大学	汪轩如	上市公司定向增发中利益输送行为及后果研究——以全通教育为例	王怀明/陈宏青
49	中国药科大学	张礼雅	基于宫颈癌多组学数据的不同亚型比较分析	言方荣
50	中国药科大学	李茂如	毛茛苣药材质量标准研究	尚靖/彭继先
51	南京师范大学	吴雨寒	文本的“盗猎”与“重生”——同人创作的著作权侵权及其解决	颜林/毛洪权
52	南京师范大学	王红花	论我国控烟立法中“公共场所”的界定	韦宝平/徐炜
53	南京师范大学	陈 乾	运用 AI 技术深化高中生人技关系认识的实践研究——以 N 市 E 中学为例	顾建军/刘海林
54	南京师范大学	王 丽	课程统整理念下的幼儿 STEM 活动研究	虞永平/章丽
55	南京师范大学	张 桐	电子竞技运动员视空间信息选择的实验研究	邓铸/刘凌英
56	南京师范大学	李梦斐	弹幕对视频广告加工效果的影响	陈庆荣/周季红
57	南京师范大学	张逸舟	另类偶像养成下的王菊粉丝互动研究——基于互动仪式链视角	张雷/刘庆传
58	南京师范大学	李德林	光场偏振调制及其在光学成像中的应用	聂守平/袁操今

59	南京师范大学	张佳佳	杂交黄颡鱼“黄优 1 号”杂种优势的初步研究	尹绍武/ 周国勤
60	南京师范大学	董卡茜	基于生命周期的 S 公司税收筹划研究	白俊红/ 吴悦
61	南京师范大学	彭昕宁	W 市税务稽查业务流程优化研究	李金生/ 王志宏
62	南京工业大学	冯 庆	利于低碳可达的有轨电车站点周边城市空间优化研究 ——以苏州有轨电车 1 号线为例	钱才云/ 孙友波
63	南京工业大学	王 锐	界面合成法制备共价有机框架分离膜的研究	汪勇/周 群
64	南京工业大学	沈世静	三元可燃混合液体自燃温度的 M-QSPR 及联合自燃作用研究	潘勇/杨 德俊
65	南京工业大学	浦鸣杰	双相等轴纳晶 AgCu 合金的力学行为研究	周剑秋/ 韩浚
66	南京工业大学	万云磊	船撞作用下节段拼装桥墩的动力响应与破坏模式	方海/庄 勇
67	南京工业大学	李 岚	骨软骨多肽水凝胶仿生支架的制备及性能研究	朱颀申/ 姚庆强
68	南京工业大学	林超霸	电化学强化污泥厌氧产甲烷同步降解菲的研究	周俊/杨 蕴毅
69	南京工业大学	王杰朋	物流金融网络视角下交易对手信用风险传染模型研究	陈庭强/ 张开朗
70	南京邮电大学	公彦婷	基于苯并噻吩小分子非富勒烯受体材料设计合成与性能研究	赖文勇/ 张剑锋
71	南京邮电大学	杭 杰	集成对抗性机器学习及其应用研究	李云/张 建
72	南京邮电大学	饶正强	面向任务扩散和用户兼容性的移动群智感知激励机制设计	徐佳/张 小菊
73	南京邮电大学	李 鼎	基于 SPAD 器件的快速 FLIM 探测器研究与设计	徐跃/廖 浩勤
74	南京邮电大学	蔡 宇	全光纤超快柱矢量光锁模激光器	张祖兴/ 周军
75	南京邮电大学	高文彧	基于万科的上市公司反并购研究	秦军/孙 庆
76	南京邮电大学	高菁菁	产品设计视阈下 HX 食品集团发展战略研究	黄卫东/ 朱万明
77	南京信息工程大学	董丹丹	文本类型理论视角下气象科技文本的翻译实践报告	孙传玲/ 朱琴
78	南京林业大学	孙铭君	木质林产品供应链碳汇融资策略及引导政策研究	彭红军/ 李杨

79	南京林业大学	丁振东	基于新型结构微带贴片天线的研究	张丹 / 王松林
80	南京林业大学	吕丹	生物基多功能纳米纤维膜的制备及过滤性能研究	黄超伯 / 杨安全
81	南京林业大学	李昊	竹木复合 CLT 力学性能试验研究与分析	王立彬 / 王建和
82	南京林业大学	华夏	G. oxydans 全细胞催化制备乙醇酸的工艺研究	徐勇 / 黄国泓
83	南京林业大学	曹浩	家具制造业上市公司并购绩效分析——以索菲亚为例	曾杰杰 / 张小波
84	南京医科大学	刘畅	环状 RNA-ZNF609 在糖尿病视网膜微血管病变过程中的调控作用研究	曹国凡
85	南京医科大学	韩莹莹	妊娠期颗粒物暴露与不良妊娠结局的关联研究	夏彦恺
86	南京中医药大学	钟琴	护理工作负荷与患者感知护理质量关系研究	柏亚妹
87	南京中医药大学	王飞虾	千层纸素 A 下调 LDH-A 阻断 HSC 有氧糖酵解依赖性收缩抗肝纤维化的机制研究	郑仕中
88	南京中医药大学	杜琳琳	失眠病机证素分布规律及痰热在失眠发病中的作用	过伟峰 / 过伟峰
89	南京中医药大学	徐天成	基于图论的肠病患者穴位敏化规律研究——以腹泻型肠易激综合征患者原穴的信号分析为例	孙建华 / 孙建华
90	南京中医药大学	芦荟	针刺安全规范的构建——基于现代临床针刺诊疗流程	张建斌
91	南京财经大学	钟拓	基于信用风险传染机理的保证贷款保险定价研究	杜修立 / 刘长宏
92	南京财经大学	王泽冰	行业竞争加剧下江苏 S 口腔医院高端医疗服务营销策略研究	程永波 / 胡贵安
93	南京财经大学	赵星宇	股权激励对企业创新绩效的影响研究——以海康威视为例	于成永 / 安建华
94	南京财经大学	阚萌	中央企业海外投资风险分析与防控研究——以电建海投老挝水电站项目为例	时现 / 胡顺靖
95	南京艺术学院	韦菲	跃动与漂浮：“普朗恩”绘画图式转译空间研究	卫东风
96	南京审计大学	朱峥	代际传承背景下家族企业战略变革：诱因、过程及绩效——以华帝为例	殷俊明 / 王志中
97	南京审计大学	邵京京	基于声誉机制的苏宁集团捐赠行为及效应研究	朱明秀 / 余瑞玉
98	南京工程学院	戴建伟	航空航天用镁合金的力学与腐蚀性能研究	章晓波 / 睦怀明
99	江苏大学	王绘	唐判中的法意与文学品格之间的平衡性研究 ——以白	张先昌 /

			居易《甲乙判》为例	薛国荣
100	江苏大学	赵铝鑫	小学数学优质课堂的练习设计特征及达成策略研究	钟勇为/ 朱联生
101	江苏大学	蒋志刚	氧化钇透明陶瓷的制备及光学性能研究	王匀/范 雪飞
102	江苏大学	张明明	基于光相位边缘特征提取的生物细胞形态及动态活动快速检测实验研究	季颖/金 文
103	江苏大学	郝全果	二维超薄氮化碳表面杂化及其光催化性能的研究	许晖/赵 辉
104	江苏大学	周赛赛	基于类沸石金属有机骨架复合材料的制备及其电化学性能的研究	郝臣/瞿 利民
105	江苏大学	刘子洋	海藻制备生物焦/活性炭吸附脱除烟气中单质汞的研究	刘杨先/ 蔡宏伟
106	江苏大学	杨苗苗	酪酸梭菌的诱变育种及其 1,3-丙二醇的发酵与耐受机制的研究	齐向辉/ 吴杰群
107	江苏大学	于 垚	脓毒症时调节性中性粒细胞的发现及其负向调控适应性免疫应答的机制研究	孙炳伟/ 邵宁正
108	江苏大学	吉加梅	护士情域能力评价量表编制及初步应用	罗彩凤/ 张敏
109	江苏大学	戴红波	供应链环境下 SP 公司采购管理体系构建及应用的研究	贡文伟/ 董民
110	江苏大学	拾以萌	镇江市医养结合养老问题及对策研究	周绿林/ 陆素琴
111	江苏大学	邵汉青	政府补贴下考虑消费者行为的再制造定价研究：以 ZL 水泥企业为例	程发新/ 裴曙光
112	江苏科技大学	宫 成	基于酚类化合物纳米结构的构筑及性能研究	周海骏/ 张柱华
113	江苏科技大学	沈 言	考虑焊接残余应力释放的锥柱耐压壳疲劳寿命预报方法研究	罗广恩/ 姜金辉
114	常州大学	邢 毅	阴离子交换膜在全钒液流电池中的稳定性及应用研究	汪称意/ 李南文
115	常州大学	崔浩洁	硫化镉基复合材料的制备及其光催化性能调控研究	李忠玉/ 李元元
116	常州大学	李凯尚	应变强化奥氏体不锈钢拉伸与蠕变行为研究	彭剑/张 国栋
117	江苏理工学院	李 清	常州大气细颗粒物污染的区域特征及来源解析	叶招莲/ 张鹤丰
118	江南大学	陈凯旋	基于黎曼流形学习的图像特征抽取与分类方法研究	吴小俊/ 周丹平

119	江南大学	梅静霞	PEG 修饰蛋白酶用于羊毛酶法防毡缩整理	王强 / 邱晓忠
120	江南大学	孙书省	考虑权力结构和产品差异的双渠道供应链运营策略研究	浦徐进 / 张兴
121	江南大学	方丽敏	中国古代玩具空竹设计研究	魏洁 / 沈卓娅
122	江南大学	薛文睿	长江沿岸城市消落带景观设计研究——以武汉、九江、南京为例	杜守帅 / 范日桥
123	苏州大学	陆玫琳	高中生物理科学思维能力发展趋势研究	桑芝芳
124	苏州大学	杨怡琳	EMMO TFT 在交流应力下的可靠性研究	张冬利
125	苏州大学	朱杰	基于惯性粘滑驱动的跨尺度纳米级运动控制机理和实现方法研究	钟博文 王振华
126	苏州大学	刘纪廷	microRNAs 及其成熟相关基因多态性与铅作业工人血铅水平的关联性研究	安艳
127	苏州大学	鲁静	抗体偶联药物 S037 对食蟹猴的重复给药毒性和免疫原性研究	李建祥
128	苏州大学	何诗敏	苏州市流动人口随迁子女积分入学制研究	叶继红
129	苏州大学	陈丁丁	山本耀司的服装设计研究	李正
130	苏州大学	王玮琪	立体书籍设计的多样性研究	王言升
131	苏州科技大学	刘小燕	离子液体负载修饰磁性石墨烯纳米粒子的制备及其在测定水中抗生素的应用研究	张丽君
132	苏州科技大学	周婧	基于净水污泥缓释过氧化钙材料的制备及其抑制内源磷释放的效果	李大鹏 / 黄振旭
133	南通大学	朱振浩	面向高中地理教师 GIS 技能提升的教程设计与实施方法研究	周侗 / 马建华
134	南通大学	孙思宇	柱芳烃及类柱芳烃类化合物的合成与性质研究	石玉军 / 姚勇
135	扬州大学	孙杰	部编本小学语文低年级教科书插图及其使用研究	龚孟伟 / 黄正瑶
136	扬州大学	张伟	铜基自润滑复合材料的制备及摩擦磨损性能研究	肖金坤 / 施国春
137	扬州大学	陈世杰	立式轴流泵装置非定常水力特性数值及试验分析	杨帆 / 张松
138	扬州大学	季慧敏	基于 RNA 干涉技术的新型番茄抗枯萎病生物制剂开发	欧阳寿强 / 赵宏巍

139	扬州大学	周荣华	利用瞬时荧光、延迟荧光、P700 和循环电子传递信号探测干旱胁迫对苗期玉米光合的影响	印志同 / 赵涵
140	扬州大学	吴秋雯	芦荟大黄素/碳球水凝胶的构建及其协同抗菌性能研究	奚菊群 / 黄午阳
141	扬州大学	姜礼双	基于 VIP、NO 等神经递质探讨 NERD 中医证及中药干预机制	卜平 / 朱海杭
142	扬州大学	左 俏	HT 公司研发人员绩效考核体系优化设计研究	高云龙 / 胡根秀
143	中国矿业大学	詹 江	硫化镍复合材料的制备及超电容性能研究	孙智 / 谢石华
144	中国矿业大学	王 丹	祥源文化商誉减值核算模式优化——基于更新净值法的应用研究	孙自愿 / 程华
145	江苏师范大学	史博文	电视新闻节目聋、听手语传译员时间信息表达的对比研究	杨亦鸣 / 高文兰
146	江苏海洋大学	周文静	大型海藻环二肽类化合物的分离纯化及抑藻剂的制备研究	孙颖颖 / 周静
147	淮阴工学院	金伟进	化工管廊笼状模块模数化设计及仿真	许兆美 / 王在良
148	解放军陆军工程大学	王淑敏	基于先导发展模型的直升机初始雷电附着点及雷电间接效应研究	陈晓宁
149	解放军陆军工程大学	朱玺峰	基于声表面波的钢筋锈蚀传感器研究	邢建春 / 谢立强
150	中国科学院南京分院	李 欣	铈化物材料的 MOCVD 生长及表征	黄勇