

附件 2

2018 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	陈 佳	基于邻域语义的对立逻辑	潘天群
2	南京大学	陆 佩	1929-1937 年“中央剧评”研究	马俊山
3	南京大学	金刘非	利用 IFU 技术研究运动学特殊的星系	顾秋生 陈燕梅
4	南京大学	王雪倩	长三角地区不同下垫面陆-气相互作用的对比分析	郭维栋
5	南京大学	陆嘉文	硅基径向结薄膜太阳能电池及其光电探测应用	余林蔚
6	南京大学	高 伦	地表温度降尺度最优窗口确定与评价指标设计研究	占文凤
7	南京大学	储 晨	干燥综合征腮腺早期损伤的功能磁共振成像研究	周正扬
8	南京大学	庄 蕾	抗战时期陕甘宁边区婚姻立法与实践研究	王建华
9	东南大学	崔宇柯	多小区网络中的高效用户接入与传输设计	许 威
10	东南大学	郭文成	宽频带微穿孔板吸声体及其在开放式办公室中的应用	闵鹤群
11	东南大学	任明侠	肠道相关信号通路参与调控纳米材料毒性的分子机制研究	王大勇
12	东南大学	韩善颖	基于石墨烯及其复合物功能二维材料的电化学生物传感器研究	王雪梅
13	东南大学	孙文珺	基于深度学习模型的感应电机故障诊断方法研究	严如强
14	东南大学	许 川	台湾民众政治意识的建构及其影响研究——基于共有知识与集体身份的视角	刘云虹
15	东南大学	韩向斌	二胺类分子化合物相变性质研究	张 闻
16	东南大学	王晓雁	基于涡旋贝塞尔光场的粒子操控研究	崔一平 芮光浩
17	东南大学	李桂璞	基于有限时间控制理论的若干问题研究	李世华 王翔宇
18	东南大学	杨俊梅	5G 无线通信高效检测及译码的算法与实现研究	尤肖虎 张 川
19	东南大学	金 伟	木质素共混热解制备单体芳香族化合物机理研究	沈德魁
20	东南大学	姚 甜	第三语言学习对语言学能的影响—多语和语言学能的相互作用	马冬梅

21	南京航空航天大学	李 书	压缩感知平行因子框架下的阵列多参数估计算法	张小飞
22	南京航空航天大学	吴曰超	基于红外光谱技术的关节软骨主成分表征及在体检测方法研究	钱志余
23	南京航空航天大学	缪丽祯	基于扭振抑制的涡轴发动机控制方法研究	张海波
24	南京航空航天大学	王 浩	大型钢结构冷却塔风荷载特性及风振系数研究	柯世堂
25	南京航空航天大学	戴 健	Fe-Si-B(-Cu)非晶合金退火过程中磁性能改变的结构机制	王寅岗
26	南京航空航天大学	詹佳普	拍动翼式能量捕捉系统的数值模拟研究	吴 杰
27	南京航空航天大学	牟恬恬	有源整流式隔离升降压变换器研究	吴红飞
28	南京航空航天大学	常 智	锂硫电池硫/碳正极改性、结构设计及其电化学性能研究	李 澄
29	南京航空航天大学	高能能	面向多标记/多模态数据的主动学习研究	陈松灿
30	南京航空航天大学	岳世鸿	高比能 NiCo ₂ O ₄ 复合电极的制备及超电容性能的研究	佟 浩
31	南京理工大学	郁榴华	环境友好可再生型磁性复合材料的制备及应用性能	姜 炜
32	南京理工大学	胡佳慧	磺化聚酰胺纳滤/反渗透膜的分子设计、制备及性能研究	王连军
33	南京理工大学	孔振兴	电机式主动稳定杆系统设计与研究	王显会
34	南京理工大学	赵超颖	宽带平衡式滤波及功分网络电路的研究	冯文杰 车文荃
35	南京理工大学	孔熠柯	GaN 纳米线光电阴极电子结构和光学性质的第一性原理研究	刘 磊
36	南京理工大学	潘 伟	长碳链生物醇类对 C5 不饱和酯类燃烧特性影响研究	刘 冬
37	河海大学	吴 尧	珠江河口分汊顶点洪枯季水沙特性研究	张 蔚
38	河海大学	巢志明	低渗透岩石渗流力学特性演化规律试验研究	王环玲
39	河海大学	孙鹏明	基于智能算法的混凝土面板堆石坝参数反演研究	包腾飞
40	河海大学	陈宇杰	轴流泵振动特性以及失速工况下流动特性研究	郑 源
41	河海大学	张 莉	带有随机发生不确定性的非齐次 Markov 跳变系统的滤波研究	华民刚
42	河海大学	冒 云	基于模拟土壤含水量的区域干旱 基于模拟土壤含水量的区域干旱分析与风险评估	吴志勇
43	河海大学	刘 畅	膜蒸馏污水处理过程中的膜污染特征及机理研究	朱 亮
44	河海大学	申晓骥	基于 DBEST 的 2000-2015 年三江源区植被变化时空特征研究	安 如

45	南京农业大学	郭鸿鸣	硫化氢介导血红素加氧酶增强水稻耐铵性的机理研究	谢彦杰
46	南京农业大学	尤红杰	氯噻琳上转换荧光免疫分析方法研究	王鸣华
47	南京农业大学	芮丽云	酚酸-壳聚糖共聚物的制备、结构表征、生化特性及其明胶复合膜研究	曾晓雄
48	南京农业大学	赵凯君	小麦矮秆密穗基因 <i>Rht23</i> 的克隆及其与 <i>5Dq</i> 的关系分析	王秀娥
49	南京农业大学	张焕茹	菊花热激转录因子 <i>CmHSFA4</i> 和 <i>CmHSFB1</i> 基因克隆及功能鉴定	陈素梅
50	南京农业大学	樊 艳	硫酸根自由基的高级氧化降解典型含氮杂环有机污染物的研究	陆隽鹤
51	南京农业大学	邢 杰	香菇多糖碳纳米管的制备及其增强免疫效果的研究	王德云
52	中国药科大学	陈佳青	基于色谱-质谱联用技术的非目标代谢组学中数据预处理方法评价与优化研究	许风国
53	中国药科大学	李昭廷	Anti-VEGFR2-IFN α 2 对 NOD-SCID 小鼠结直肠癌模型免疫微环境的激活和抑瘤研究	张 娟
54	中国药科大学	徐郁蕊	还原敏感性靶向透明质酸前药胶束的制备与表征	肖衍宇
55	中国药科大学	罗 麒	锝-99m 标记大黄酸衍生物的坏死亲和性及其坏死心肌的 SPECT/CT 成像研究	殷志琦
56	南京师范大学	汤传扬	宋元小说话本词汇研究	化振红
57	南京师范大学	李 敏	给予 DEM 的地形素描自动绘制研究	杨 昕 汤国安
58	南京师范大学	胡志强	美国中小学校长的职业准备研究	陈学军
59	南京师范大学	郑玉玉	茉莉酸抑制拟南芥暗形态建成的分子机理研究	朱自强
60	南京师范大学	江 娴	AgPt 合金纳米催化剂的合成及其电催化性能	唐亚文
61	南京师范大学	刘 洋	曾虚白新闻思想研究	张晓锋
62	南京师范大学	王佳伟	基于磁感应磁声检测的 HIFU 无损温度监测与疗效评估	马青玉
63	南京师范大学	刘贵梅	槲皮素抑制美拉德反应中丙酮醛 (MGO) 机制研究	吕丽爽
64	南京师范大学	石 燕	基于组分的生物质共溶剂热解液化机理研究	杨宏旻 姜小祥
65	南京工业大学	董亚雨	共轭有机配体修饰多金属氧酸盐构建新型无机-有机复合材料及功能性质研究	许 岩
66	南京工业大学	管金菊	功能化沸石咪唑骨架材料的制备及应用研究	霍峰蔚
67	南京工业大学	刘佳琦	磷酸双官能团有机催化碳酸酯开环聚合	李振江
68	南京工业大学	李来全	碳基复合材料制备及其电化学能量存储与转化性能研究	董晓臣
69	南京工业大学	沈 健	浸渍法在中温对称固体氧化物燃料电池电极材料中的应用	周 嵬

70	南京邮电大学	孙盼盼	基于公共权重改进的情景依赖型 DEA 模型及应用研究	朱卫未
71	南京邮电大学	漆 鑫	无线体域网中数据传输调度问题研究	王 堃
72	南京邮电大学	方 媚	基于给受体的梯形材料的设计合成与激光性能研究	黄 维
73	南京邮电大学	赵群星	钴基配合物及其复合物的合成与电化学研究	赖文勇
74	南京信息工程大学	李 婷	光降解污水中纳米碳材料的研究	张超智
75	南京信息工程大学	郑 宇	人为和气象因素影响大气气溶胶变化的观测及模拟研究	赵天良
76	南京信息工程大学	张雪萌	习近平全面深化改革的方法论研究	周显信
77	南京林业大学	马文静	功能性静电纺纤维复合膜的制备及其油水分离性能研究	黄超伯
78	南京林业大学	任继巍	亚硫酸氢镁预处理麦草制备燃料乙醇研究及过程模拟	欧阳嘉
79	南京林业大学	闫 贺	基于 L1 范数距离度量的分类算法研究	刘应安
80	南京医科大学	倪绪皓	Yes 相关蛋白调控调节性 T 细胞与 Th17 细胞的平衡的研究	吕 凌
81	南京医科大学	夏艳艳	基于 3 株相互配对单克隆抗体的胶乳增强免疫比浊检测高尔基体蛋白 73 方法的建立及其应用研究	朱叶飞
82	南京中医药大学	许文萱	双氢青蒿素抑制肝星状细胞收缩发挥抗肝纤维化门脉高压作用及其机制研究	郑仕中
83	南京中医药大学	方 栋	活性氧自发调控的茶多酚-蜂毒肽纳米递送系统用于抗肿瘤治疗	狄留庆
84	南京中医药大学	华愉教	基于组学的太子参药材品质形成机制研究	刘训红
85	南京中医药大学	蔡红蝶	丹参茎叶对慢性肾功能损伤的改善作用及机制研究	宿树兰
86	南京财经大学	陈晓宇	农民住房财产权抵押制度构建	焦富民
87	南京财经大学	徐斐然	菜籽抗氧化肽吸收、代谢机制及其体外抗氧化活性研究	鞠兴荣 王立峰
88	南京艺术学院	闫 慧	中国摩尼教艺术研究——以新疆吐鲁番细密画为代表	费 泳
89	江苏大学	孙艳秋	三类加权网络上随机游走的平均加权首达时间	戴美凤
90	江苏大学	李孝军	自润湿工质作用下微槽道脉动热管传热特性研究	屈 健
91	江苏大学	吴润润	锌掺杂氧化铜纳米颗粒及其复合材料的制备与其抗菌、愈伤性能和机理研究	潘建明
92	江苏大学	陈 特	分布式驱动电动汽车行驶状态估计与转矩节能优化研究	徐 兴 陈 龙
93	江苏大学	张婷娟	髓系肿瘤中长链非编码 RNA H19 表达的临床	钱 军

			意义及生物学功能研究	
94	江苏大学	刘波	激光冲击强化 AM50 镁合金的微观组织及抗腐蚀性能研究	罗开玉
95	江苏科技大学	陈艺	基于知识神经网络的微波器件设计研究	田雨波
96	江苏科技大学	王明禄	基于蛋壳生物学特性的深海耐压壳仿生研究	潘宝俊 张 建
97	江苏科技大学	徐苏平	面向多特征集成的粒化建模方法及其应用研究	杨习贝
98	常州大学	胡卫明	过渡金属催化含氮杂环化合物合成反应研究	成 江
99	江南大学	余伟	非相干条件下的弱散射样品相位恢复成像技术研究	刘 诚
100	江南大学	张景景	钝齿棒杆菌 N-乙酰谷氨酸激酶分子改造及其在 L-精氨酸合成中的应用	徐美娟
101	江南大学	刘衍	霍桑对自由主义的反思与建构——以新英格兰三部曲为例	方文开
102	江南大学	蒋艳	全面从严治党视域下大学生党员发展管理创新研究	刘焕明
103	江南大学	叶凡	水溶性淀粉基纳米粒载体制备及性质研究	繆 铭
104	苏州大学	钱旭升	RBF 神经网络的优化设计及应用	黄 鹤
105	苏州大学	王飞	环保型蚕丝脱胶剂对丝素纤维性能的影响及其废液中丝胶回收	张雨青
106	苏州大学	刘金建	轴向运动二维纳米结构的动力学与稳定性	李 成
107	苏州大学	钱佳	论约定优先购买权	张 鹏
108	苏州大学	吴书伟	叠氮烯烃的自由基氟化反应及自由基脱羧成烯炔反应研究	刘 峰
109	苏州大学	宋丹丹	鞘氨醇激酶-2 在神经细胞中参与自噬激活的机制研究	盛 瑞
110	苏州大学	黄建平	内隐序列学习中意识的渐进变化脑激活模式及其脑网络特征	刘电芝
111	苏州大学	王亚坤	基于螺环体系的功能性材料的合成	蒋佐权 廖良生
112	苏州大学	张楠	一维铂基纳米线的可控合成和电催化性能研究	黄小青
113	苏州大学	吴庄	拟卤素 NSO 及其共轭衍生物的物理化学研究	曾小庆
114	苏州科技大学	肖志敏	HRB500 钢筋轻骨料混凝土构件局部受压性能研究	邵永健
115	苏州科技大学	王茂	制冷剂水合物相平衡和形成过程实验研究	孙志高
116	苏州科技大学	朱强	一体化反应器处理高氨氮废水的中试启动及运行控制研究	黄 勇
117	南通大学	周文骏	新型微波平衡式可调滤波器的研究与设计	陈建新

118	南通大学	彭 苏	牛膝多肽对多巴胺能神经元的保护作用研究	孙 诚
119	南通大学	宋 璐	以海马 PPAR α 为新型抗抑郁靶点的相关研究	张 伟 江 波
120	南通大学	李姝雯	十九世纪中朝文人来往尺牘研究	徐 毅
121	扬州大学	侯莉莉	Oligopainting 在水稻染色体识别中的应用	于恒秀
122	扬州大学	娄可可	基于城市景观的雨水储渗净化回用技术研究	康爱红
123	扬州大学	邱 林	齿轮激光精密测量装置与软件系统的研发	宋爱平
124	扬州大学	王 丹	清代《红楼梦》谱录研究	许建中
125	扬州大学	朱 燕	基于频次效应的不同输入方式对输出信息相似度的影响	俞洪亮
126	扬州大学	李 伟	氧化石墨烯及其纳米复合物在油介质中的摩擦学研究	程志林
127	中国矿业大学	马宇婷	基于深度学习的领域适应问题研究	王雪松
128	中国矿业大学	王常彬	真三轴加卸载条件下煤样应力能量演化特征与破裂损伤规律	曹安业
129	中国矿业大学	陈 斌	基于填料填充的复合材料导热特性研究	饶中浩
130	中国矿业大学	张文文	美国征收碳关税对中国经济和碳排放的影响：基于动态 CGE 的模拟分析	许士春
131	中国矿业大学	徐 丹	圆窗激励式人工中耳传声力学特性研究	刘后广
132	中国矿业大学	马光耀	杂原子掺杂碳材料的合成及其电化学性能研究	鞠治成
133	江苏师范大学	张小旋	几类非线性反应扩散方程的定性研究	杜增吉
134	江苏师范大学	颜冬月	Nd: LuAG 激光透明陶瓷的制备及光学性能的研究	章 健 唐定远
135	江苏师范大学	刘军强	G 蛋白偶联受体 T1R1/T1R3 介导 mTOR 信号通路对小鼠乳蛋白合成的调控机制研究	张春雷
136	徐州医科大学	秦婷婷	江苏地区志贺菌对氟喹诺酮耐药机制的研究	马 萍 顾 兵
137	徐州医科大学	周 杨	胰岛素对前梨状皮层锥体神经元神经活动的调控研究	李安安
138	南京审计大学	张 婷	离散时保险风险模型中破产概率渐近性态的研究	杨 洋
139	南京审计大学	刘 梦	劳动力供给演变下中国出口价值链攀升问题研究	任志成
140	淮海工学院	薛 蓓	脊尾白虾生长相关基因的克隆及其表达分析	阎斌伦
141	淮海工学院	任利珍	硫属铋基纳米复合材料的制备及其性能研究	张东恩
142	中共江苏省委党校	毕海东	冷战后中国的全球治理观研究——建构主义规范传播的视角	钮维敢
143	中共江苏省委党校	冯军虎	行政取缔法律制度研究	梁三利
144	解放军陆军工程大学	王 军	几类分形函数及其分数阶微积分的分形性质	姚 奎

145	解放军陆军工程大学	陈德川	非可信中继无线网络中物理层安全技术研究	杨炜伟 蔡跃明
146	解放军陆军工程大学	周忠欣	埋地管道爆炸作用下地下圆壳结构动力响应研究	金丰年
147	南京水利科学研究院	卫聪杰	组合结构中声发射信号源定位方法及其传播性能试验研究	胡少伟 陆俊
148	南京水利科学研究院	孙天霆	波浪与透水堤相互作用研究	王登婷 左其华
149	国网电力科学研究院	邵焯楠	可变速抽水蓄能机组保护与控制的研究	郑玉平
150	江苏省植物研究所	施钦	不同品种中山杉及其父母本耐旱性差异研究	殷云龙