

## 2021年南开大学优秀硕士学位论文公示名单（学术型）

序号	论文题目	姓名	导师	单位名称
1	个体自律的悖论与康德的理性自律	刘 艳	王建军	哲学院
2	布兰顿语言哲学中的道义计分——一个基于马克思主义哲学视野的考察	薛 攀	王南湜	哲学院
3	《诗经》中的引征论证方法研究	乔凯丽	张晓芒	哲学院
4	Higher Education Expansion, Human Capital and Enterprise Wages	王凯璇	李磊	经济学院
5	证券分析师与上市公司违规行为的实证研究	周祥星	田利辉	金融发展研究院
6	宏观不确定性及其对股市波动率和国债期限利差影响研究	张雅文	杨昊晰	金融学院
7	元代牙人法律制度研究	谭天枢	于语和	法学院
8	图尔敏论证模型的司法应用及其深化	董焱焱	王彬	法学院
9	商标反向混淆侵权问题研究	陈颖	张玲	法学院
10	全国人大授权暂时调整适用法律问题研究	左梦雪	付士成	法学院
11	争端激活——战后日本政府对俄领土谈判的定性比较分析（1956-2000）	王宁	乔林生	日本研究院
12	战后初期日本对华贸易禁运政策（1949-1952）	曲畅	宋志勇	日本研究院
13	马克思两种社会形式的计量与分配理论及其当代发展	杭州	寇清杰	马克思主义学院
14	《共产党宣言》中唯物辩证法思想研究	张星	杨谦	马克思主义学院
15	国家的在地化：新中国初期党领导下一边陲小县的政权建设和社会改造（1950-1957）	姚再明	纪亚光	马克思主义学院
16	湘鄂川黔革命根据地党的思想政治工作研究	姚金桃	付洪	马克思主义学院
17	汉语名词与动词的语音差异——以汉语双音节动名兼类词为例	高凯	冉启斌	汉语言文化学院
18	基于汉语听感模式的英语词重音“感知-产出”相关性研究 A Study on the “Perception-Production” Correlation of English Lexical Stress Based on Mandarin Perception Pattern	贾思怡	郭嘉	外国语学院
19	以文本类型理论为指导分析游戏翻译——以《荒野大镖客2》为例	陈玉颖	胡翠娥	外国语学院
20	无所不在的权力——《午夜之子》的身体政治解读	付印玺	李莉	外国语学院
21	《日本考》中的和歌及歌谣研究	胡晓晖	刘雨珍	外国语学院
22	长篇小说《雅科夫的梯子》中戏剧的功能	姜书诚	王丽丹	外国语学院
23	考虑病人随机因素的可加号门诊预约调度策略研究	顾婕	梁峰	商学院

24	面向科研生命周期的用户与知识服务平台交互行为研究——以中国知网为例	李梦阳	李颖	商学院
25	客户集中度、银行贷款与企业风险承担	李琪	梅丹	商学院
26	商业生态系统构建机理：价值主张异质性的识别与消解——基于京东的嵌入式单案例研究	米静文	焦媛媛	商学院
27	品牌拟人化对品牌依恋的影响研究——基于拟人化整合视角	王丽娟	许晖	商学院
28	《新颖还是趋同？CEO创业经验与企业资源配置的关系研究》	张劫浩	田莉	商学院
29	电商平台下自有品牌和入驻品牌的推广策略研究	张秀怡	侯文华	商学院
30	年报风险信息披露、债券信用评级与债券融资成本	张怡然	陆宇建	商学院
31	非典型雇员雇佣身份感知对工作投入的影响研究	赵欣琛	崔勋	商学院
32	在线短租平台感知互动对用户粘性的影响研究—用户信任的中介作用	杨玉洁	姚延波	旅游与服务学院
33	空间Lag(d, 2d)的结构	温嘉敏	朱朝锋	陈省身数学研究所
34	f(Ricci)引力及其相关研究	王传艺	赵柳	物理科学学院
35	高压下新物质和新物态的第一性原理研究	王子范	周向锋	物理科学学院
36	一维光子晶格中拓扑边界态的研究	郭敏	宋道红	物理科学学院
37	拓扑手性超构表面光学性质的研究	陈嘉鑫	任梦昕	物理科学学院
38	单轴超构表面有效光学常数的研究	于殿强	任梦昕	物理科学学院
39	基于第一性原理计算与机器学习的二维催化剂设计：以RP型钙钛矿和单原子催化剂为例	陈安	魏进平	材料科学与工程学院
40	油田区域新型全（多）氟化合物的识别、源汇机制及转化行为研究	蒙越	孙红文	环境科学与工程学院
41	电活性微生物空间异质性种间共生及电促厌氧发酵中的电子传递	严雨清	王鑫	环境科学与工程学院
42	二次无机气溶胶形成的影响因素研究	高洁	史国良	环境科学与工程学院
43	基于金属有机骨架NH <sub>2</sub> -MIL-53(A1)的多孔碳材料在电容去离子中的性能研究	宗明珠	李克勋	环境科学与工程学院
44	生物炭负载铁材料对场地土壤多环芳烃污染氧化修复研究	简宏先	王翠苹	环境科学与工程学院
45	针对高盐有机废水处理的复合萃取膜制备及其机理研究	田玉晓	黄津辉	环境科学与工程学院
46	基于智能优化算法的负荷频率自抗扰控制器的优化设计研究	黄朝阳	陈增强	人工智能学院
47	单目视觉-惯导紧耦合的无人机同步定位与建图	蒋静琦	苑晶	人工智能学院
48	主题感知的文档摘要模型	付曦燕	杨征路	计算机学院
49	基于NVMe SSD的搜索引擎系统架构设计	刘欣瑀	王刚	计算机学院
50	基于自步学习的细粒度图像识别研究	伍小平	杨巨峰	计算机学院

51	基于POB和数字水印的图像篡改识别与恢复	刘岩	高铁杠	软件学院
52	间充质干细胞来源的细胞外囊泡缓解阿霉素细胞毒性的作用研究	李慧芳	李宗金	医学院
53	基于卷积神经网络的肋骨CT图像的断骨分割	董芮	刘国华	电子信息与光学工程学院
54	基于第一性原理计算与机器学习的一维原子线电子结构性质研究	崔锦韬	卢峰	电子信息与光学工程学院
55	CsPbI <sub>3</sub> 无机钙钛矿太阳能电池的制备及性能优化研究	李艳艳	罗景山	电子信息与光学工程学院
56	高精度超稳锁模激光频率传递和双向时间同步技术研究	张万鹏	吴虹	电子信息与光学工程学院
57	面向空间光通信湍流效应抑制的光场调控技术研究	闫宝罗	刘波	电子信息与光学工程学院
58	金属离子掺杂发光薄膜材料的发光性能及其应用研究	赵亚楠	林列	电子信息与光学工程学院
59	儿童忽视对其抑郁感的影响：社会支持的调节作用	智梓钧	万国威	周恩来政府管理学院
60	中俄营商环境治理比较研究——基于商业监管的分析	黄雅卓	朱光磊	周恩来政府管理学院
61	社区志愿服务动员机制的实践逻辑探究——以天津市H区为例	高锦涛	朱健刚	周恩来政府管理学院
62	孤独症儿童的共同注意干预研究	肖亦菲	王崇颖	周恩来政府管理学院
63	关于中国经济秩序在东南亚的可替代性	马天斯MATEUS DA VEIGA BILHAR	韩召颖	周恩来政府管理学院
64	中国统县模式的三种非典型形态——“副地级市”与“省直辖县”现象研究	申程仁	朱光磊	周恩来政府管理学院
65	从NAFTA到USMCA国家间贸易谈判和国内政治博弈	李田	王翠文	周恩来政府管理学院
66	否定性的寓言——齐泽克文化批评方式研究	周思妤	周志强	文学院
67	乾隆题画诗研究	欧阳智敏	张毅	文学院
68	少女神话之终结与恋爱困境——川端康成少女小说中的S情谊研究	唐文	王旭峰	文学院
69	鸿沟与冲突：易地扶贫搬迁移民的媒介使用与满足研究	张强羽	刘亚东	文学院
70	动线主导空间生成逻辑的方法研究——以社区综合体为例	张康	高迎进	文学院
71	蜘蛛香、黄牛木和木通的化学成分研究	王会梅	许婧	药学院
72	基于蛋白激酶B（AKT）的天然活性成分抗炎及降糖作用机制研究	方歌	侯媛媛	药学院
73	组蛋白H3K36甲基转移酶家族基因对小鼠胚胎干细胞发育潜能的调控研究	高婷婷	吕鑫屹	药学院
74	Twist1丁酰化介导相分离核壳结构抑制肝癌演进	安会会	孙涛	药学院
75	以截短侧耳素为母核结构开发清除癌症干细胞的药物分子	孙悦	杨光	药学院
76	新型冠状病毒中性和抗体PR953的结构与功能研究	张争	邓菲	药学院

77	朝鲜王朝对李舜臣的历史叙事与形象塑造	孙中奇	孙卫国	历史学院
78	医学、商业与慈善：清代药铺与成药消费研究	向亚军	余新忠	历史学院
79	“中日亲善”在地方——陈仪主闽期间对日策略（1934年-1937年）	黄镔	江沛	历史学院
80	水资源观念的变化与加州-内华达州分水协定的兴废	徐珂浩	付成双	历史学院
81	基于共熔盐电解质的高性能水系锌离子电池	史金强	陶占良	化学学院
82	多功能靶向纳米药物递送系统的制备及其在肿瘤多模式治疗中的应用	彭惠	李文友	化学学院
83	有机磷催化的基于 $\beta'$ -乙酰氧基联烯酸酯和 $\gamma$ -烯基联烯酸酯的环化反应研究	王丹	黄有	化学学院
84	海洋生物碱Aldisin的结构多样性衍生、生物活性及构效关系研究	许文涛	刘玉秀	化学学院
85	Kukhtin-Ramirez加合物介导的分子内C-H和O-H插入反应及分子内[1+2]环化反应研究	仇裕鹤	贺峥杰	化学学院
86	钠-氧气电池电解液添加剂及钠金属负极的研究	赵硕	俞术雷	化学学院
87	光活性纳米诊疗剂在耐药菌感染中的应用	马壮	张新歌	化学学院
88	基于多肽交联剂的蛋白质印迹聚合物用于正常人血清中高丰度蛋白质的分离与提取	鲁文君	张拥军	化学学院
89	MST1 介导的炎症信号通路在抑郁症中的作用及机制研究	严宇星	张涛	生命科学学院
90	合成细菌-磁性纳米粒子共组装体的构建及其重金属捕获效应的研究	朱娜丽	喻其林	生命科学学院
91	铜绿假单胞菌新型 II 型毒素-抗毒素系统的功能研究	周靖怡	吴卫辉	生命科学学院
92	Lem4在雄鼠性腺发育中的作用和机制研究	张瑾	朱正茂	生命科学学院
93	ER $\alpha$ -NRF2信号轴促进前列腺癌对比卡鲁胺的药物抗性	田蕾	张璐	生命科学学院
94	高效高温硝基烷降解工程菌的构建及影响因素分析	宋晓如	王威	泰达生物技术研究院
95	氧化石墨烯通过激活小胶质细胞和神经元细胞的自噬促进 $\beta$ -淀粉样蛋白的清除	李晓琳	杨卓	医学院
96	基于新型磁性复合多孔框架材料富集检测黄曲霉毒素	李春阳	王硕	医学院
97	基于机器学习的超图的持续上调在制药的应用	刘祥	王向军	数学科学学院
98	有界对称域上Bloch空间上的加权复合算子	王潇	李磊	数学科学学院
99	零错函数压缩及其应用	张儒泽	光炫	数学科学学院