附件2

2024年辽宁省优秀硕士学位论文拟人选名单(按单位代码排名)

序号	学校 代码	学校名称	学科 代码	学科名称	作者 姓名	导师 姓名	论文题目
1	10140	辽宁大学	0301	法学	于展丽	侯晓蕾	司法裁判中法律推理的可废止性研究
2	10140	辽宁大学	0453	汉语国际教育	麻秀云	赵春秋	元认知干预对汉语二语学习者听力元认知意识的影响研究
3	10140	辽宁大学	0501	中国语言文学	孙乐宇	胡胜	明刊《西游记》插图叙事研究
4	10140	辽宁大学	0702	物理学	刘智宇	宋朋	g-C3N4基异质结的构建及光催化还原二氧化碳的性能研究
5	10140	辽宁大学	0702	物理学	乔田田	李永庆	基于ESIPT机理的荧光探针分子传感机理及其调控方式的理论研究
6	10140	辽宁大学	0703	化学	冯晨曦	张蕾	3D金属硫化物基复合材料的构筑及光催化高效产H2O2性能研究
7	10140	辽宁大学	0856	材料与化工	王点点	秦鑫冬	紫精基水系有机液流电池关键材料的设计制备及协同优化
8	10140	辽宁大学	1201	管理科学与工程	朱小虎	李铭洋	基于在线评论的渐进式新产品竞争力评估方法研究
9	10140	辽宁大学	1205	信息资源管理	张彬	崔海兰	健康类短视频用户使用意愿影响因素研究
10	10141	大连理工大学	0202	应用经济学	任俊林	孙晓华	市场型环境规制的企业生存效应研究——以排污权交易为例
11	10141	大连理工大学	0702	物理学	张安兵	高峻峰	二维GaN与ZnO中二阶非线性光学效应的理论研究
12	10141	大连理工大学	0703	化学	王铭	刘艺伟	负载型亚纳米金属-硫簇催化剂的精准合成及电催化性能研究
13	10141	大连理工大学	0801	力学	陈一鸣	李锐	求解含边裂纹矩形板屈曲和自由振动问题的有限积分变换方法
14	10141	大连理工大学	0804	仪器科学与技术	霍明明	王宇	心室辅助装置脉动工作模式的反馈控制算法及影响血流动力学参数的 多尺度数值仿真分析

序号	学校 代码	学校名称	学科 代码	学科名称	作者 姓名	导师 姓名	论文题目
15	10141	大连理工大学	0805	材料科学与工程	关世强	董旭峰	高韧性、功能化导电水凝胶的制备及应用研究
16	10141	大连理工大学	0810	信息与通信工程	朱琪	李明	新型有源智能超表面结构及应用研究
17	10141	大连理工大学	0811	控制科学与工程	孙刚	庄严	旋翼无人机感知意识的规划策略研究
18	10141	大连理工大学	0817	化学工程与技术	陈倩	易颜辉	CuO-MgO催化剂协同等离子体驱动CO2 加氢制CH3OH
19	10141	大连理工大学	0817	化学工程与技术	杨传鑫	唐炳涛	含微球多孔辐射制冷薄膜的制备及性能研究
20	10141	大连理工大学	0823	交通运输工程	张雨柔	周长俊	表征沥青粘弹性的压痕蠕变试验开发与应用
21	10141	大连理工大学	0824	船舶与海洋工程	李海龙	张之凡	聚能装药水下爆炸对结构多模式破坏与防护机理研究
22	10141	大连理工大学	0830	环境科学与工程	孙月茹	高原	磁性成型生物炭的制备及其高效去除阳离子型重金属的研究
23	10141	大连理工大学	0836	生物工程	李梦杰	孔凡涛	代谢工程改造莱茵衣藻高效生产药用倍半萜的研究
24	10141	大连理工大学	0837	安全科学与工程	王雪莹	李贝	热负荷诱发III型高压储氢气瓶及缠绕层材料失效机制研究
25	10141	大连理工大学	0853	城乡规划	章晨曦	郭飞	基于精细街道空间形态的大连街道热舒适评估与优化——以西安路街区为例
26	10141	大连理工大学	0854	电子信息	王然然	徐宏明	肺癌患者组织微阵列的细胞核与组织成分定量研究
27	10141	大连理工大学	0854	电子信息	郝世博	林驰	陌生环境中WRSN鲁棒性充电研究
28	10141	大连理工大学	0854	电子信息	徐啸天	张雪涛	未知环境下兼顾效率与质量的无人机自主探索和重建
29	10141	大连理工大学	0855	机械	孔世宁	张昭	Al-Mg-Si合金中固溶强化和沉淀强化的分子动力学模拟

序号	学校 代码	学校名称	学科 代码	学科名称	作者 姓名	导师 姓名	论文题目
30	10141	大连理工大学	0855	机械	王崇昆	郭晓光	离子束轰击β-石英微观结构演化机理的研究
31	10141	大连理工大学	0856	材料与化工	陈旭鹏	银建中	高粘脱挥反应器成膜性能及气泡运动行为研究
32	10141	大连理工大学	0858	能源动力	王勇祺	王大勇	复杂多孔介质内CO2混相和非混相驱微观行为的LBM模拟研究
33	10141	大连理工大学	0858	能源动力	孟祥祎	鲁娜	介质增强滑动弧放电物理特性影响因素及其固氮研究
34	10141	大连理工大学	0858	能源动力	单乐陶	梁刚涛	液滴冲击径向流动液膜动力学与传热特性研究
35	10141	大连理工大学	0859	土木水利	秦汉尧	韩宝国	掺加钢/碳纤维超高性能混凝土的电学性能及机理研究
36	10141	大连理工大学	1201	管理科学与工程	冯晓晨	康旭东	基于收益分配的中美促进高校成果转化激励政策比较研究
37	10141	大连理工大学	1202	工商管理学	王锋	刘晓冰	低碳冷链多温共配时变路径规划及受扰恢复研究
38	10141	大连理工大学	1204	公共管理学	王铁圆	李鹏	基于"情景-任务-组织"逻辑的Natech事件的应急响应协同关系研究
39	10142	沈阳工业大学	0701	数学	李嘉文	张翼	基于自适应协议的多智能体系统分布式优化与一致性研究
40	10142	沈阳工业大学	0701	数学	支顺	苏有慧	几类反应扩散传染病模型的动力学行为研究
41	10142	沈阳工业大学	0804	仪器科学与技术	刘泉恺	桑海峰	基于多信息融合的第一视角下行人轨迹预测
42	10142	沈阳工业大学	0805	材料科学与工程	刘鉴德	和正华	Fe-Ga合金薄带织构与磁性能的调控及器件应用研究
43	10142	沈阳工业大学	0808	电气工程	蔡向钰	王海鑫	考虑碳排放流的电热联合系统低碳经济优化调度研究
44	10142	沈阳工业大学	0817	化学工程与技术	隋宾宾	王鹏飞	水系锌离子电池锌负极表面优化及性能研究

序号	学校 代码	学校名称	学科 代码	学科名称	作者 姓名	导师 姓名	论文题目
45	10142	沈阳工业大学	0854	电子信息	杨旭亮	李密	共培养条件下图像识别辅助AFM细胞力学特性精准测量
46	10142	沈阳工业大学	0855	机械	王孟佳	王世杰	改性碳纳米管增强丁腈橡胶热氧老化和摩擦学性能研究
47	10142	沈阳工业大学	0856	材料与化工	梁健	李广龙	Fe和Ni成分调控对TiVZrNb高熵合金储氢性能的改善
48	10142	沈阳工业大学	0856	材料与化工	肖国政	王超	稀土元素调控优化高熵稀土二硅酸陶瓷的微观结构及性能
49	10142	沈阳工业大学	0858	能源动力	马越超	裴瑞琳	复杂环境下拼接式取向硅钢材料应用于永磁电机的性能研究
50	10142	沈阳工业大学	1201	管理科学与工程	武保同	唐琦	共享制造环境下企业间设备资源配置优化研究
51	10143	沈阳航空航天大学	0805	材料科学与工程	郝帅	国旭明	电弧增材制造超高强度铝合金的组织、性能与热处理工艺研究
52	10143	沈阳航空航天大学	0807	动力工程及工程热物理	张宏祥	魏砾宏	甲烷脱氢芳构化中Mo/HZSM-5分子筛Brønsted酸催化作用机制研究
53	10143	沈阳航空航天大学	0812	计算机科学与技术	李天宇	赵亮	面向动态场景的车载边缘计算群智能自适应卸载
54	10143	沈阳航空航天大学	0825	航空宇航科学与技术	苏国征	孙丹;李玉	篦齿封严环气弹稳定性数值与实验研究
55	10143	沈阳航空航天大学	0854	电子信息	张怡	于明月; 黄家经	基于Hankel矩阵的航空发动机典型部件降噪与故障识别
56	10143	沈阳航空航天大学	0854	电子信息	潘天鹏	张丽丽;谢闯	基于深度学习的遥感图像压缩方法研究
57	10144	沈阳理工大学	0801	力学	涂益良	陈闯	HfZrTiTaNb系高熵合金的动态本构及冲击反应释能机理
58	10144	沈阳理工大学	0805	材料科学与工程	胡永斌	吕逍	尖晶石结构ZnFe2O4及其衍生物的制备和电催化性能研究
59	10144	沈阳理工大学	0811	控制科学与工程	行芳仪	刘金国; 高宏伟	基于视觉的履带机器人自重构研究

序号	学校 代码	学校名称	学科 代码	学科名称	作者 姓名	导师 姓名	论文题目
60	10144	沈阳理工大学	0817	化学工程与技术	徐飞	孙杰	碳化钨涂层腐蚀磨损行为机制研究
61	10144	沈阳理工大学	0826	兵器科学与技术	王栋宝	唐恩凌	水下爆炸爆源附近响应特征与PVDF压力测试系统研制
62	10145	东北大学	0202	应用经济学	徐嘉拓	王健	基金经理与投资者休戚与共——基于基金自购现象作用机制及影响效应的宏观与微观证据
63	10145	东北大学	0305	马克思主义理论	李玥	张志元	习近平关于健康中国重要论述研究
64	10145	东北大学	0701	数学	邸影	张雪峰	广义分数阶区间系统的容许性和鲁棒镇定性研究
65	10145	东北大学	0703	化学	衣梓硕	徐燕	掺杂型镓/锗酸盐基发光材料的光学性能调控及应用研究
66	10145	东北大学	0801	力学	赵宏健	战宇	激光增材制造金属结构件的残余应力研究
67	10145	东北大学	0802	机械工程	文宏玮	宋克臣	UAV多视角俯拍场景下伪装目标RGB-T图像检测方法研究
68	10145	东北大学	0802	机械工程	谌佳	孙伟	含压电分流阻尼整体叶盘机电耦合动力学建模及振动抑制分析
69	10145	东北大学	0802	机械工程	黄文康	马辉	花键-齿轮传动系统啮合力学参数建模及振动特性分析
70	10145	东北大学	0802	机械工程	童凌	颜云辉	家庭服务机器人的场景自适应抓取检测方法研究
71	10145	东北大学	0805	材料科学与工程	王雪倩	闫海乐	Al-Sc和Al-Nd相稳定性、力学性能和电子结构的第一性原理计算
72	10145	东北大学	0805	材料科学与工程	丛君	罗绍华	钾离子电池正极材料铁/锰酸钾的固相合成及其改性研究
73	10145	东北大学	0806	冶金工程	姜传宁	安希忠	圆锥破碎机内铁矿石破碎行为及衬板磨损的数值模拟研究
74	10145	东北大学	0807	动力工程及工程热物理	房晓晴	孙文强	汽车钢碳足迹评价及生产路径优化研究

序号	学校 代码	学校名称	学科 代码	学科名称	作者 姓名	导师 姓名	论文题目
75	10145	东北大学	0808	电气工程	李强鑫	冯健	基于Rayleigh波的金属结构缺陷检测关键技术研究与实现
76	10145	东北大学	0810	信息与通信工程	王昶棋	付冲	基于对比学习的图像语义分割算法研究
77	10145	东北大学	0810	信息与通信工程	吕文瑞	付冲	基于新型混沌系统的图像加密技术研究
78	10145	东北大学	0811	控制科学与工程	李智恒	方正	基于三维点云的前景目标跟踪与场景检测技术
79	10145	东北大学	0811	控制科学与工程	孟详安	刘强	基于深度学习的复杂工业过程多尺度动态数据质量预测方法
80	10145	东北大学	0811	控制科学与工程	宋俊国	张晋熙	状态互联/输入耦合非线性系统的预设性能控制
81	10145	东北大学	0813	建筑学	张蕊	杨俊	局地气候分区视角下城市热脆弱性特征研究及规划应对
82	10145	东北大学	0817	化学工程与技术	杨昊宁	李莉娅	番石榴多酚的制备及其玉米醇溶蛋白纳米递送体系的构建
83	10145	东北大学	0854	电子信息	徐子安	代茵	基于Transformer和无监督学习的医学图像语义分割
84	10145	东北大学	0854	电子信息	孙振超	郭戈	考虑全局预设性能约束的网联车辆队列快速协作控制
85	10145	东北大学	0854	电子信息	李欣泽	刘正皓	面向代码生成、摘要及补全任务的多代码片段语义增强的语言模型研究
86	10145	东北大学	0856	材料与化工	宋振琪	朱琦;李继光	Tb3+/Pr3+掺杂(Gd,La)2O2SO4/(Gd,La)2O2S发光材料的制备及性能研究
87	10145	东北大学	0856	材料与化工	张楠	伊廷锋	高性能水系锌离子电池 MnO2正极材料的构筑及其电化学储能机理
88	10145	东北大学	1202	工商管理学	汪雨诗	辛冲	酒店绿色智力资本对绿色竞争优势的影响机制研究
89	10145	东北大学	1403	设计学	周帅杰	杨小舟	基于层次分析法的沈阳五里河公园景观活力评价研究

序号	学校 代码	学校名称	学科 代码	学科名称	作者 姓名	导师 姓名	论文题目
90	10146	辽宁科技大学	0701	数学	黄少旭	胡煜寒	基于策略更新机制的结构化种群合作演化研究
91	10146	辽宁科技大学	0701	数学	吴萌	武力兵	下三角非线性多智能体系统的事件触发一致性控制
92	10146	辽宁科技大学	0802	机械工程	陶浩天	解志文	镀铝LaMA / RSZ双陶瓷热障涂层的高温抗氧化与热腐蚀机理研究
93	10146	辽宁科技大学	0803	光学工程	郭栋	王彪	钴基和铁基固体氧化物电极材料的制备和性能优化的研究
94	10146	辽宁科技大学	0811	控制科学与工程	朱峻华	王介生	基于元启发式算法的电力系统最优潮流研究
95	10146	辽宁科技大学	0855	机械	徐宏达	王宇	复杂边界石墨烯增强多孔旋转阶梯圆柱壳的振动特性研究
96	10147	辽宁工程技术大学	0701	数学	苑祎菲	于冬梅	两类线性互补问题的数值算法研究
97	10147	辽宁工程技术大学	0805	材料科学与工程	万达	唐树伟	稀土金属氧化物REZnSbO (RE=Nd, Sm, Gd)输运机制与热电性能的理论研究
98	10147	辽宁工程技术大学	0808	电气工程	李超	李洪珠	三绕组耦合电感高增益变换器的关键技术研究
99	10147	辽宁工程技术大学	0814	土木工程	秦志发	金佳旭	腐殖土固化体的力学响应特性及微观机理研究
100	10147	辽宁工程技术大学	0814	土木工程	高天	赵中伟	基于ANN-GA的组合柱承载力预测及截面优化
101	10147	辽宁工程技术大学	0816	测绘科学与技术	张杰	祝会忠	多频多模长距离非差网络实时动态定位算法研究
102	10147	辽宁工程技术大学	0819	矿业工程	邹嘉晖	张勋	泥岩对褐煤自燃特征影响的实验研究
103	10147	辽宁工程技术大学	0819	矿业工程	孙浩	范超军	松软煤层水力造穴卸压增透强化抽采技术研究
104	10147	辽宁工程技术大学	0855	机械	吴东璇	杨辛未	煤粉界面影响下机械结合面法向接触刚度研究

序号	学校 代码	学校名称	学科 代码	学科名称	作者 姓名	导师 姓名	论文题目
105	10147	辽宁工程技术大学	0858	能源动力	田世岗	王智勇	变频器后端串联故障电弧检测方法与装置研究
106	10148	辽宁石油化工大学	0702	物理学	李宁	王金刚	有机碳纳米材料非线性光谱理论及电催化物理机制研究
107	10148	辽宁石油化工大学	0703	化学	王小薇	石磊	非贵金属助催化剂/硫化镉锰的构筑及其光解水性能研究
108	10148	辽宁石油化工大学	0703	化学	高晨晨	李其明	钙钛矿型氧吸收剂用于氧分离及性能研究
109	10148	辽宁石油化工大学	0807	动力工程及工程热物理	王宇	刘长福	TC4钛合金微量润滑铣削加工性能研究
110	10148	辽宁石油化工大学	0820	石油与天然气工程	孙文逸	潘振	基于 LNG 冷能梯级利用的多联产系统研究
111	10148	辽宁石油化工大学	0858	能源动力	巩强	蔡明	镍基单晶高温合金磨削亚表面损伤机制研究
112	10149	沈阳化工大学	0703	化学	张炜	张雅静	2-甲基呋喃气相加氢Ni基催化剂的研究
113	10149	沈阳化工大学	0703	化学	刘志鹏	王娜;穆生龙	风积沙人工彩砂的先进低温制备及其功能化研究
114	10149	沈阳化工大学	0703	化学	龙倩	赵大伟	基于纤维素分子氰基化设计构建可拉伸离子凝胶及柔性电子器件
115	10149	沈阳化工大学	0830	环境科学与工程	刘姝辰	陈希	钴锰双金属氧化物中金属间相互作用调控对甲苯催化净化性能影 响研究
116	10149	沈阳化工大学	0854	电子信息	李国杰	赵娟平	多约束制导控制一体化技术研究
117	10149	沈阳化工大学	0856	材料与化工	李鹏飞	张丽; 彭章泉	水系锌离子电池多功能电解质调节及原位谱学研究
118	10150	大连交通大学	0802	机械工程	门志辉	李永华	铁路货车轴承故障诊断与寿命预测技术研究
119	10150	大连交通大学	0802	机械工程	张浩	翟贇	一维连续梯度仿生骨的多孔结构设计与力学性能分析

序号	学校 代码	学校名称	学科 代码	学科名称	作者 姓名	导师 姓名	论文题目
120	10150	大连交通大学	0805	材料科学与工程	杨恩典	王韶旭	低温水系储能器件的电解液设计
121	10150	大连交通大学	0805	材料科学与工程	滕达	李军文; 张光宗	原位合成新型Al-Ti-C-Ce细化-变质剂
122	10151	大连海事大学	0202	应用经济学	张译丹	许丽丽	产业链视角下交叉持股对企业竞争策略的影响研究——基于混合 寡占模型
123	10151	大连海事大学	0502	外国语言文学	许萌萌	王海华	复杂动态系统理论视域下大学生二语交际意愿的个案研究
124	10151	大连海事大学	0701	数学	贾立艳	王志平	不平衡数据分类中SMOTE算法改进研究
125	10151	大连海事大学	0702	物理学	李蕾	曹永泽	固相法合成α-U3O8层状结构BiTa7O19的上转换荧光
126	10151	大连海事大学	0702	物理学	严立庆	邢明铭	过渡金属离子(Fe3+, Cr3+)掺杂的近红外发光材料的制备及性能调控研究
127	10151	大连海事大学	0811	控制科学与工程	聂漪	沈智鹏	具有预设性能的船舶轨迹跟踪有限时间控制
128	10151	大连海事大学	0811	控制科学与工程	高裕轩	赵颖;桑红	切换系统的综合抗干扰切换控制问题研究
129	10151	大连海事大学	0823	交通运输工程	崔哲闻	关巍	基于改进PPO算法的多水面自主航行器避碰决策方法
130	10151	大连海事大学	0824	船舶与海洋工程	范英琦	田志涛	抽吸/喷气流动控制对氦气压气机气动性能的影响研究
131	10151	大连海事大学	0830	环境科学与工程	杨佳	范新飞	金属-氮/碳材料活化过硫酸盐去除有机污染物研究及应用
132	10151	大连海事大学	0854	电子信息	张斯然	房少军; 刘宏梅	宽带无反射滤波器件的研究与设计
133	10151	大连海事大学	0854	电子信息	佟金烨	房少军;徐之遐	面向射电天文望远镜的频率选择表面研究
134	10151	大连海事大学	0859	土木水利	郝本豪	吴宛青	环化合物对甲烷水合物合成及储存稳定性研究

序号	学校 代码	学校名称	学科 代码	学科名称	作者 姓名	导师 姓名	论文题目
135	10151	大连海事大学	0861	交通运输	刘玮	单麒赫	基于连通性分析的无人水面航行器集群包含控制
136	10151	大连海事大学	0861	交通运输	郝思楠	齐育红	水性有机硅荧光防污涂层的光响应机理研究
137	10152	大连工业大学	0805	材料科学与工程	冯时	郭静;管福成	聚乙烯醇/卡拉胶复合水凝胶的制备与改性研究
138	10152	大连工业大学	0822	轻工技术与工程	柳振东	马纪亮	光催化生物质精炼耦合二氧化碳还原机制研究
139	10152	大连工业大学	0830	环境科学与工程	张孟琼	王国文	电化学纳米传感器的研制及双酚类电位分辨快检研究
140	10152	大连工业大学	0832	食品科学与工程	于雪凝	刘潇阳	牡蛎肽壳寡糖TGase型产物-锌递送体系的组装及活性研究
141	10152	大连工业大学	0832	食品科学与工程	邹博文	吴超	豌豆蛋白-鳕鱼蛋白复合体系热聚集行为及凝胶性研究
142	10153	沈阳建筑大学	0802	机械工程	张珺威	田大可	基于等边Bennett机构的变体飞行器变形翼机构研究
143	10153	沈阳建筑大学	0813	建筑学	王欢	汝军红	沈阳七二四地区东基文化宫历史风貌区社区化更新设计研究
144	10153	沈阳建筑大学	0814	土木工程	刘雪研	于水	风驱雨边界下受损围护结构热湿耦合迁移特性研究
145	10153	沈阳建筑大学	0823	交通运输工程	李百川	杨彦海	基于离散元的乳化沥青冷再生混合料细观冻融损伤研究
146	10153	沈阳建筑大学	0855	机械	邵宪磊	邵萌	精密转台五自由度运动误差分离及其不确定度分析
147	10153	沈阳建筑大学	0855	机械	王杰	祁若龙	叶片类薄壁零件机器人磨削颤振抑制方法研究
148	10153	沈阳建筑大学	0856	材料与化工	李振春	刘鹏	聚乙烯醇基生物水凝胶的制备及其在柔性应变传感器的应用
149	10153	沈阳建筑大学	0859	土木水利	董昊	张海霞	地质聚合物混凝土早期干燥收缩及其与BFRP筋粘结性能研究

序号	学校 代码	学校名称	学科 代码	学科名称	作者 姓名	导师 姓名	论文题目
150	10153	沈阳建筑大学	0859	土木水利	张正飞	赵子豪	考虑土体应变软化效应的四桩基础极限水平土体抗力研究
151	10153	沈阳建筑大学	0859	土木水利	李孟鸽	邱增美	内置工字形CFRP型材方钢管混凝土压弯构件滞回性能研究
152	10154	辽宁工业大学	0701	数学	朱浩洋	李元新	基于强化学习的非线性系统的动态事件触发优化控制
153	10154	辽宁工业大学	0701	数学	宋磊	佟绍成	模糊脉冲随机系统的积分滑模控制策略研究
154	10154	辽宁工业大学	0802	机械工程	田甜	李刚	基于博弈论的无人驾驶方程式赛车轨迹跟踪控制研究
155	10154	辽宁工业大学	0805	材料科学与工程	张鸣鹤	伍复发	Al-Si-Cu-Mg铸造铝合金热处理工艺优化及其强化机制的研究
156	10154	辽宁工业大学	0811	控制科学与工程	董世杰	李永明	多非完整移动机器人模糊自适应编队控制研究
157	10154	辽宁工业大学	0855	机械	杨钧麟	陈晔	基于面内模态的行波旋转超声电机的研究
158	10154	辽宁工业大学	0856	材料与化工	李玉巧	刘会敏	光热协同催化甲烷二氧化碳重整制合成气Rh基催化剂的研究
159	10157	沈阳农业大学	0710	生物学	马立锋	范海延	CsTOR在黄瓜叶片衰老中的作用及机制
160	10157	沈阳农业大学	0828	农业工程	孙佳星	赵玲	TiO2/炭基光催化剂的制备及其对氨气降解性能研究
161	10157	沈阳农业大学	0832	食品科学与工程	李佳欣	李斌	酚酸辅色和包埋缓释双功能膜新鲜度指示及抑菌活性研究
162	10157	沈阳农业大学	0858	能源动力	郑琪禹	王立地	光伏辅助驱动的等离子体农业固氮系统研究
163	10157	沈阳农业大学	0859	土木水利	高曼曼	姚名泽	基于修正双作物系数法的温室番茄蒸散量模拟及影响因素研究
164	10157	沈阳农业大学	0901	作物学	刘玉	钟超	外源水杨酸缓解花生低温冷害的生理机制及关键调控基因分析

序号	学校 代码	学校名称	学科 代码	学科名称	作者 姓名	导师 姓名	论文题目
165	10157	沈阳农业大学	0902	园艺学	刘新美	马跃	miR7125-MdARF1-MdMYB46模块调控苹果对炭疽病抗性的机制研究
166	10157	沈阳农业大学	0902	园艺学	齐力永	尹赜鹏	茉莉酸甲酯通过PuMYC2抑制冷藏南果梨果实香气分解的分子机制
167	10157	沈阳农业大学	0903	农业资源与环境	朱芷宏	高晓丹	微塑料添加对土壤有机碳形成的微生物过程的影响
168	10157	沈阳农业大学	0907	林学	王世鹏	董胜君	西伯利亚杏遗传转化体系的建立及PsWRKY17基因功能初探
169	10157	沈阳农业大学	0951	农业	吕坤荧	邓亮	基于Lable-free技术分析三个品种马乳清蛋白和乳脂肪球膜蛋白组成差异
170	10158	大连海洋大学	0828	农业工程	李鹏鹏	张寒冰	离心式滩涂贝类播苗装置优化设计及试验研究
171	10158	大连海洋大学	0908	水产	于婕	聂鸿涛	菲律宾蛤仔ATG16L1介导细胞自噬响应副溶血弧菌感染后免疫反应的作用研究
172	10158	大连海洋大学	0908	水产	王宇航	霍忠明	菲律宾蛤仔响应副溶血弧菌感染的免疫调控机制研究
173	10159	中国医科大学	1001	基础医学	吴昊	孙逊	CHI3L1/IL-13Rα2信号轴激活肝星状细胞分泌LCN2促进NASH-肝纤维化进展的机制研究
174	10159	中国医科大学	1002	临床医学	王致远	孙威	LAMP3+树突细胞和T细胞亚群的相互作用促进甲状腺乳头状癌免疫逃逸
175	10159	中国医科大学	1002	临床医学	李月	杨中华	miR-141-3p/YY1/ADCY3调控轴通过维持细胞自噬和凋亡稳态对肛门直肠畸形治疗效果及机制研究
176	10159	中国医科大学	1002	临床医学	刘培琦	杨中华	miR-200b-3p/TMOD3通过非经典NF-κB通路调控肛门直肠畸形胚胎 病变组织细胞凋亡的机制研究
177	10159	中国医科大学	1002	临床医学	王梦帆	张立娜	乳腺DCE-MRI中背景实质强化的早期变化对乳腺癌新辅助化疗疗效的预测效能研究
178	10159	中国医科大学	1004	公共卫生与预防医学	伍秀林	李超	CD4+ 组织驻留记忆T细胞及其免疫平衡维持对矽肺纤维化进展影响的作用机制研究
179	10159	中国医科大学	1004	公共卫生与预防医学	魏逸凡	吴琪俊	膳食脂肪和脂肪酸摄入的数量及质量与卵巢癌患者生存关系的前 瞻性队列研究

序号	学校 代码	学校名称	学科 代码	学科名称	作者 姓名	导师 姓名	论文题目
180	10159	中国医科大学	1051	临床医学	齐玥	黄瑛	基于超声的影像组学预测高级别浆液性卵巢癌淋巴结转移的研究
181	10159	中国医科大学	1051	临床医学	李铭麟	王佳贺	开发与验证老年人认知障碍筛查的临床预测模型:一项基于中国 北方社区的多中心研究
182	10159	中国医科大学	1053	公共卫生	孙培杰	逯晓波	济南健康老年人气态污染物个体暴露与体成分变化的关联研究
183	10159	中国医科大学	1053	公共卫生	张晴鹏	靳翠红	聚苯乙烯及与镉联合暴露对雄性小鼠生殖功能影响及 miR-199a-5p/HIF-1α介导铁死亡通路在其中的作用
184	10159	中国医科大学	1053	公共卫生	孙子清	王毅	全氟和多氟烷基化合物单一及混合暴露与结节性甲状腺肿、甲状腺乳头状癌患病风险的关联性研究
185	10160	锦州医科大学	0710	生物学	刘畅	王鹏	β-1,4-半乳糖基转移酶1通过调节TAZ/Nrf2通路减轻脑缺血性损伤
186	10160	锦州医科大学	1001	基础医学	胡峪	田鹤	负载咖啡酸的功能化碳量子点通过抑制炎症改善阿尔茨海默症认 知障碍的实验研究
187	10160	锦州医科大学	1003	口腔医学	孙丹放	王程越	UCNPs标记的静电纺丝含镁复合材料成骨能力和降解监测研究
188	10160	锦州医科大学	1051	临床医学	赵宝丰	梅晰凡	使用铜催化合成的聚合物量子点通过改善线粒体功能增强脊髓恢 复能力
189	10160	锦州医科大学	1055	药学	朱欣雨	钱昆	分子筛基电化学光学传感器在超痕量磺胺嘧啶检测中的应用
190	10161	大连医科大学	1002	临床医学	金昊	王莉莉	基于环氧化物的荧光探针检测蛋白质稳态紊乱在蒽环类药物所致 心肌损伤中的研究
191	10161	大连医科大学	1004	公共卫生与预防医学	陈永兴	李晓枫	m6a 阅读器 ELAVL1 调控 IncRNA LRRC8C-DT 影响乳腺癌细胞铁死亡机制的研究
192	10161	大连医科大学	1004	公共卫生与预防医学	翟佳楠	杨光	姜黄素通过P62-Keap1-Nrf2信号通路抑制棒曲霉素诱导的肾脏铁死亡
193	10161	大连医科大学	1006	中西医结合	苗译升	马骁驰	干姜和补骨脂中UGT1A9抑制剂的发现、表征及用于提高霉酚酸暴露量与药效研究
194	10161	大连医科大学	1007	药学	张晓晗	彭金咏	白花丹多糖的获取及生物学活性的初步研究

序号	学校 代码	学校名称	学科 代码	学科名称	作者 姓名	导师 姓名	论文题目
195	10161	大连医科大学	1053	公共卫生	任思谕	姚晓峰	CaMK II γ诱导Smad3磷酸化在全氟辛烷磺酸致肝细胞焦亡中的作用及机制研究
196	10161	大连医科大学	1053	公共卫生	马昱	姚晓峰	VDAC1寡聚化在PFOS致肝细胞NLRP3炎症小体激活中的作用及其机制研究
197	10161	大连医科大学	1058	医学技术	李茹意	白天语	基于Fe3+功能化CuInS2/ZnS量子点构建的荧光比色双模式传感平台用于酸性磷酸酶活性测定
198	10162	辽宁中医药大学	1005	中医学	时柳清	任路	基于"肾-脑-天癸"系统理论探究针艾结合对PDD大鼠小胶质细胞极化的影响
199	10162	辽宁中医药大学	1005	中医学	林巧妮	杨宇峰	中药复方益糖康调控肠道菌群改善2型糖尿病胰岛素抵抗的机制
200	10162	辽宁中医药大学	1008	中药学	裴帅龙	王海波	基于双功能磁性亲合材料制备外泌体的远志调控AD细胞作用研究
201	10162	辽宁中医药大学	1057	中医	赵晟震	吕晓东	基于隐结构结合关联规则探讨中医药治疗特发性肺纤维化用药规律
202	10163	沈阳药科大学	0817	化学工程与技术	陈佩盈	胡奇	丹参药渣生物质气凝胶的制备与吸附性能调控研究
203	10163	沈阳药科大学	0832	食品科学与工程	高婷	张晓书	桂花籽中功效因子G13缓解自身免疫性肝炎的作用机制研究及保肝麻薯球的研制
204	10163	沈阳药科大学	1007	药学	高楠	张鹏	基于壳聚糖-铜纳米簇类酶活性的过氧化氢和没食子酸检测方法的建立及相关抗菌性能分析
205	10163	沈阳药科大学	1055	药学	郭宁	王立辉	DOT1L R231Q 突变小分子抑制剂的筛选以及对肺癌中DOT1L 功能获得性突变的作用
206	10163	沈阳药科大学	1055	药学	郭雯	王思玲	酵母菌仿生口服亚单位抗原肠淋巴靶向递送系统的研究
207	10163	沈阳药科大学	1055	药学	吴瑞	李佐静	益生菌对妊娠糖尿病患者的妊娠结局和新生儿结局的Meta分析及 药物经济学评价
208	10163	沈阳药科大学	1056	中药	周彦君	李宁	载雪松醇柔性背衬可溶微针的制备及其促生发功效研究
209	10164	沈阳医学院	1051	临床医学	温统轩	潘海	M6A甲基转移酶WTAP通过调节PSMB8-AS1的稳定性促进胶质瘤增殖及迁移的机制研究

序号	学校 代码	学校名称	学科 代码	学科名称	作者 姓名	导师 姓名	论文题目
210	10164	沈阳医学院	1051	临床医学	许业秋	王勇	环状RNA SIPA1L1通过提升ROCK1稳定性促进骨肉瘤细胞增殖、 侵袭及迁移的机制研究
211	10165	辽宁师范大学	0301	法学	王琦	丁慧	目的解释方法的司法适用研究
212	10165	辽宁师范大学	0402	心理学	韩雪	陈丽红	顶叶和枕叶皮质在大小错觉加工中的作用
213	10165	辽宁师范大学	0402	心理学	罗婧誉	沈悦	外源优势反应类型对听觉内源意图性抑制的影响
214	10165	辽宁师范大学	0453	汉语国际教育	杜炳慧	周正红	亚洲国家汉语进修生自主学习能力研究
215	10165	辽宁师范大学	0501	中国语言文学	高庆芳	高明峰	《文选》与《文心雕龙》书体文评录研究
216	10165	辽宁师范大学	0651	文物与博物馆	徐子峥	徐昭峰	辽东半岛新石器至青铜时代纺轮研究
217	10165	辽宁师范大学	0701	数学	富佳	李然	Hardy空间上的几类复对称Toeplitz算子
218	10165	辽宁师范大学	0701	数学	齐园园	韩友发	某些链环的HOMFLY多项式
219	10165	辽宁师范大学	0703	化学	龚胤	李健生	多金属氧酸盐修饰富氮类共价有机框架材料光催化合成过氧化氢 性能研究
220	10165	辽宁师范大学	0703	化学	刘志阳	宫利东	发展PS类磷脂分子的ABEEM可极化力场
221	10166	沈阳师范大学	0401	教育学	刘锐	李晓虹	文科类本科生学业倦怠的产生路径及干预对策研究
222	10166	沈阳师范大学	0401	教育学	柳欣彤	贺敬雯	幼儿园教师专业愿景发展驱动因素及机制研究——基于扎根理论 和模糊集定性比较分析
223	10166	沈阳师范大学	0701	数学	王前程	关洪岩	广义度量空间上的F型压缩映射对的公共不动点理论
224	10166	沈阳师范大学	0702	物理学	李志龙	刘玲; 王永佳	利用机器学习研究核电荷半径及重离子熔合反应

序号	学校 代码	学校名称	学科 代码	学科名称	作者 姓名	导师 姓名	论文题目
225	10166	沈阳师范大学	0703	化学	高思宇	于学华	不同形貌铈基氧化物催化剂的构筑及其催化炭烟燃烧性能研究
226	10166	沈阳师范大学	0710	生物学	卢影	姚志远	基于形态和分子证据的燕山-太行山脉蓬幽灵蛛种团(蜘蛛目:幽灵蛛科)分类研究
227	10167	渤海大学	0602	中国史	姜锦湖	孙红梅	金代武卫军研究
228	10167	渤海大学	0701	数学	李文烁	王晓锋	基于分形理论的多点迭代法的收敛性和稳定性研究
229	10167	渤海大学	0703	化学	李爽	刘国成	吡啶衍生物构筑的新型多酸基配合物对苯酚类化合物的检测和去 除
230	10167	渤海大学	0811	控制科学与工程	王博文	伦淑娴	回声状态网络结构优化及应用研究
231	10167	渤海大学	0811	控制科学与工程	赵衡	赵旭东	基于滑模面的不确定非线性系统的鲁棒最优控制
232	10167	渤海大学	0832	食品科学与工程	杨慧	王胜男	大豆多糖油/水界面微凝胶形成及强化机制研究
233	10167	渤海大学	0832	食品科学与工程	郑诗伟	励建荣; 崔方超	基于机器学习的海水鱼货架期预测模型构建及水凝胶智能包装的 开发
234	10172	大连外国语大学	0501	中国语言文学	马茜	陈子骄	北部吴语合音式附缀研究
235	10172	大连外国语大学	0501	中国语言文学	叶元琪	唐润华	跨文化语境下网络游戏传播中华文化的多模态话语研究——以《 原神》为例
236	10172	大连外国语大学	0502	外国语言文学	韩晓燕	姚艳玲	"主观性"视角下日汉语到达路径型虚拟位移事件表达认知对比研究
237	10172	大连外国语大学	0502	外国语言文学	周生莲	王钢	5W传播模式下《山海经》在俄罗斯的译介研究
238	10172	大连外国语大学	0502	外国语言文学	张宇	吕春媚	符号域视角下琳恩·诺塔奇《汗水》中的地方意识研究
239	10173	东北财经大学	0202	应用经济学	谭有胜	宋丽娜	广义Black-Scholes方程下基于深度神经网络算法的美式看跌期权定价

序号	学校 代码	学校名称	学科 代码	学科名称	作者 姓名	导师 姓名	论文题目
240	10173	东北财经大学	0202	应用经济学	王宝珠	崔惠玉	小微企业所得税减半征收的政策评估与优化建议
241	10173	东北财经大学	0202	应用经济学	郑旭刚	周闯	新型城镇化建设与农业转移人口就业质量的影响研究
242	10173	东北财经大学	0256	资产评估	钟张慧	赵振洋	基于改进AEG模型的生物医药企业价值评估研究——以昊海生科 为例
243	10173	东北财经大学	1201	管理科学与工程	丁宝	田丹	韧性驱动企业高质量发展的内在机制研究
244	10173	东北财经大学	1201	管理科学与工程	李佳宁	刘子龙	搜索和评估线索对直播购物消费者的持续观看和购买意愿影响研究
245	10173	东北财经大学	1202	工商管理学	李晓琳	陈克兢	投资者能甄别发言人的委婉语调吗?——基于业绩说明会的文本 分析
246	10176	沈阳体育学院	0403	体育学	姜枫	高海宁	白脂素对NAFLD中自噬活性的影响及有氧运动干预下调控机制的 研究
247	10176	沈阳体育学院	0403	体育学	陈博	张新安	机械应力通过CLEC3A调控PI3K/AKT通路对骨关节炎的作用研究
248	10176	沈阳体育学院	0403	体育学	孔慧	张新安	机械应力通过THOC2调控NF-κB p65信号通路改善骨关节炎的作用研究
249	10176	沈阳体育学院	0552	新闻与传播	马梦瑶	李芳	大型体育赛事微博與情传播控制及治理路径研究
250	10177	沈阳音乐学院	1301	艺术学	沙雨蒙	董蓉	当代中国的德彪西接受研究——以撰述为观察视角
251	10177	沈阳音乐学院	1301	艺术学	陈冲	贺志凌	钟离国出土钟磬昭示的礼乐境况与文化归属
252	10177	沈阳音乐学院	1353	舞蹈	赵彤	高杨	敦煌壁画身姿在中国古典舞表演中的价值——以舞蹈《飞天》为 例
253	10178	鲁迅美术学院	1301	艺术学	张晓潇	马新宇	汉代铜镜铭文书法研究
254	10178	鲁迅美术学院	1403	设计学	孙佳钰	曹伟智	基于用户行为的病房排泄护理机器人设计研究

序号	学校 代码	学校名称	学科 代码	学科名称	作者 姓名	导师 姓名	论文题目
255	11035	沈阳大学	0453	汉语国际教育	董紫婷	杨小梅	汉语中介语语料库功能比较研究——以HSK动态作文语料库和全球汉语中介语语料库为例
256	11035	沈阳大学	0710	生物学	吴金桔	苏宝玲; 王庆伟	沿纬度梯度树木叶凋落物光降解变化特征及其驱动因素
257	11258	大连大学	0703	化学	邢鑫鑫	底兰波; 刘生忠	基于Ti3AlC2的有机杂化电极制备及其在超级电容器中的应用
258	11632	沈阳工程学院	0858	能源动力	米伟铭	叶鹏	新型配电系统灵活性评估及灵活性资源规划技术
259	12026	大连民族大学	0836	生物工程	熊思国	姜爱丽	还原型VC抑制鲜切马铃薯愈伤形成的分子机制和对淀粉代谢的影响
260	12026	大连民族大学	0854	电子信息	付守航	孙炎辉	沸石及其气体预富集系统对MOS型传感器性能提升研究
261	12026	大连民族大学	0854	电子信息	郭勃成	孟佳娜;赵迪	基于提示学习的生物医学实体关系抽取研究
262	12026	大连民族大学	0854	电子信息	贺冰	王法胜	基于相关滤波的无人机单目标跟踪算法研究