

附件1

2024年辽宁省优秀博士学位论文拟入选名单（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	0101	哲学	杨文博	陆杰荣	德国古典哲学直观理论研究
2	10140	辽宁大学	0305	马克思主义理论	吴双	房广顺	列宁共产主义理想信念教育思想研究
3	10140	辽宁大学	0702	物理学	杨艳秋	丁勇	功能性AIOOH复合SERS基底的构建及其对有机染料的检测和去除
4	10140	辽宁大学	0830	环境科学与工程	刘丹	曹向宇	丙烯醛诱导肺损伤的体内外作用机制研究
5	10141	大连理工大学	0701	数学	程梦雨	柳振鑫	具有单调系数的随机微分方程的平均原理
6	10141	大连理工大学	0702	物理学	赵亚锐	丁洪斌	H ₂ S分子真空紫外光解离动力学研究
7	10141	大连理工大学	0801	力学	宋志博	王博	复材薄壁吸能管件的折剪纸构型设计与分析方法研究
8	10141	大连理工大学	0801	力学	金鑫	张伟	壳聚糖/海藻酸钠水凝胶的结构设计与释药行为
9	10141	大连理工大学	0802	机械工程	刘聪	刘亚华	表界面液滴定向输运特性与机理研究
10	10141	大连理工大学	0802	机械工程	袁菘	郭晓光	基于光辅助-芬顿反应的金刚石抛光机理及高效工艺研究
11	10141	大连理工大学	0803	光学工程	李昂	彭伟	菱形光程差偏置光纤赛格纳克干涉仪的传感应用研究
12	10141	大连理工大学	0805	材料科学与工程	徐畅	齐民	PLGA/MOF基多功能组织工程支架的构筑及其骨缺损修复性能研究
13	10141	大连理工大学	0805	材料科学与工程	李天昕	卢一平	基于相图计算的难熔高熵合金成分设计和性能优化
14	10141	大连理工大学	0807	动力工程及工程热物理	王思佳	宋永臣；蒋兰兰	CO ₂ 地质封存过程相间传质与驱替渗流研究

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
15	10141	大连理工大学	0808	电气工程	张立岩	董恩源	电力开关操动系统的跟踪控制与精细相控研究
16	10141	大连理工大学	0809	电子科学与技术	李静	杨一鸣	全无机卤化物钙钛矿纳米线中的阴离子交换及其动力学研究
17	10141	大连理工大学	0810	信息与通信工程	张鹏宇	卢湖川	可见光-热红外目标跟踪方法研究
18	10141	大连理工大学	0811	控制科学与工程	王柱	王东	多自主系统分布式协同优化与控制
19	10141	大连理工大学	0812	计算机科学与技术	梅海洋	魏小鹏	基于视觉感知特性的复杂场景混淆目标分割研究
20	10141	大连理工大学	0814	土木工程	王佳亮	韩宝国	活性粉末混凝土抗冲击性能的纳米复合增强及其微观机理研究
21	10141	大连理工大学	0815	水利工程	郑振钧	董国海	港湾振荡动力机制和预报方法研究
22	10141	大连理工大学	0817	化学工程与技术	孟祥玉	王治宇	高性能硫化锂正极设计构筑与固态电池应用
23	10141	大连理工大学	0817	化学工程与技术	周宏儒	王敏	生物质基多羟基化合物催化转化制碳一能源化学品
24	10141	大连理工大学	0817	化学工程与技术	张雪	赵建章	可见光吸收二元分子体系ISC机理及性质研究
25	10141	大连理工大学	0817	化学工程与技术	谭新义	于畅	二氧化碳电还原碳基催化材料制备及电解液优化
26	10141	大连理工大学	0817	化学工程与技术	陈楷文	王华楠	基于仿生策略的粘合水凝胶设计研发及应用
27	10141	大连理工大学	0830	环境科学与工程	黄杨	李雪花	金属氧化物纳米颗粒肺部毒性的机器学习预测模型
28	10141	大连理工大学	0858	能源动力	何一川	唐大伟	高充液率两相热虹吸回路汽泡动力学行为及热质输运特性研究
29	10141	大连理工大学	1202	工商管理学	卜炎	王尔大	我国人口迁移对能源消费和碳排放的影响及对策研究
30	10142	沈阳工业大学	0805	材料科学与工程	崔雪	张松	激光增材制造24CrNiMo低合金钢组织及性能研究

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
31	10142	沈阳工业大学	0805	材料科学与工程	杜旭东	王峰	Mg-Al-Ca 系合金凝固行为及热裂机理研究
32	10144	沈阳理工大学	0826	兵器科学与技术	曹昭睿	郝永平; 倪庆杰	面向仿生复眼的折反式光路成像机理与智能探测关键技术研究
33	10145	东北大学	0703	化学	张璇	陈明丽	单细胞分离微流控芯片构建及其在癌细胞分析中的应用研究
34	10145	东北大学	0703	化学	郭俊丽	宋焱焱	金属有机框架在TiO ₂ 纳米通道中的原位生长及电化学传感应用研究
35	10145	东北大学	0802	机械工程	郭旭民	马辉	基于传递矩阵法的航空发动机管路系统动力学建模及振动特性研究
36	10145	东北大学	0802	机械工程	李雷	罗忠	转子系统模型试验动力学相似设计方法研究
37	10145	东北大学	0802	机械工程	张红状	李常有	选区激光熔化304L钢试件的微观结构疲劳演变与寿命估计研究
38	10145	东北大学	0802	机械工程	张永超	任朝晖	基于深度领域适配的旋转机械智能故障诊断方法研究
39	10145	东北大学	0805	材料科学与工程	段文超	张志强	差相脉冲磁场作用下大规格镁合金锭坯半连续铸造宏观物理场模拟研究
40	10145	东北大学	0805	材料科学与工程	刘旭强	王沿东	Ti合金和Ti掺杂In ₂ O ₃ 的高压结构与物性研究
41	10145	东北大学	0805	材料科学与工程	关子奇	左良; 白静	Ni-Mn-Ti基全d族Heusler合金的马氏体相变、热效应及力学性能研究
42	10145	东北大学	0806	冶金工程	田晨	袁磊	外加电场对连铸浸入式水口服役行为的影响机制与调控研究
43	10145	东北大学	0806	冶金工程	任鑫明	马北越	镁质耐火材料的制备、微结构调控及性能优化
44	10145	东北大学	0806	冶金工程	王野光	刘承军	稀土耐热钢中夹杂物演变行为的控制研究
45	10145	东北大学	0807	动力工程及工程热物理	周立峰	杜涛	新型磷酸盐基锌离子电池正极材料制备及其应用研究
46	10145	东北大学	0810	信息与通信工程	刘树美	于尧	移动边缘计算中面向多元化用户需求的任务卸载策略研究

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
47	10145	东北大学	0811	控制科学与工程	李斌	程同蕾	基于功能化材料修饰的光纤SPR和荧光传感技术研究
48	10145	东北大学	0811	控制科学与工程	郝瑞鹏	张化光	一类随机非线性系统的事件触发和自适应控制问题研究
49	10145	东北大学	0811	控制科学与工程	张振兴	董久祥	基于Takagi-Sugeno模糊模型的系统控制问题研究
50	10145	东北大学	0811	控制科学与工程	刘圆超	刘建昌	基于代理模型的进化算法研究
51	10145	东北大学	0812	计算机科学与技术	王一舒	袁野	面向大规模时间依赖图数据的查询处理关键技术研究
52	10145	东北大学	0812	计算机科学与技术	常爽爽	邓庆绪	嵌入式多核实时系统中DAG任务响应时间分析研究
53	10145	东北大学	0819	矿业工程	孙文瀚	刘文刚	膦酸类捕收剂在菱镁矿与白云石浮选分离中的作用效果及机理
54	10145	东北大学	0819	矿业工程	李龙	刘造保	TBM隧道围岩地层信息感知与掘进参数预测大数据智能模型研究
55	10145	东北大学	0819	矿业工程	史达	何发钰	煤气化渣炭灰浮选分离基础研究
56	10145	东北大学	0831	生物医学工程	米妍	侯悦	基于抗氧化-抗炎策略探究民族药雪菊及阿魏抗缺血性脑卒中的关键物质基础及作用机制
57	10145	东北大学	1201	管理科学与工程	陈忠伟	樊治平	不同情境下线上卖家退货运费险策略研究
58	10145	东北大学	1204	公共管理学	郑美玲	魏淑艳	中国排污权交易政策转移及实施效果研究
59	10146	辽宁科技大学	0811	控制科学与工程	高程	李长军；赵骥	CAM16色貌模型相关问题的研究与扩展
60	10146	辽宁科技大学	0817	化学工程与技术	李鹏程	李晓安；代淑娟	菱镁矿石中碳酸盐矿物的溶解特性及其对矿物可浮性的影响
61	10146	辽宁科技大学	0817	化学工程与技术	赵永奇	余江龙、； 窦金孝	季磷基低共熔溶剂吸收烟气中SO ₂ 的实验研究
62	10147	辽宁工程技术大学	0808	电气工程	孙瑄瑁	荣德生	基于拓扑组合的高增益DC-DC变换器的一般构造方法及其性能优化研究

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
63	10147	辽宁工程技术大学	0816	测绘科学与技术	李军	葛茂荣	基于非差改正数的北斗卫星导航系统增强定位算法
64	10150	大连交通大学	0802	机械工程	王希	陈秉智	基于增材制造的列车吸能元件设计、制备及性能研究
65	10150	大连交通大学	0802	机械工程	刘东宁	葛研军	多轴环板式永磁齿轮磁性能计算与传动特性研究
66	10150	大连交通大学	0805	材料科学与工程	华军	任瑞铭	轮轨钢摩擦磨损过程中的剥离行为与组织演变研究
67	10151	大连海事大学	0823	交通运输工程	梁志孟	崔春义	非均质土-桩耦合体系振动解析模型与方法研究
68	10151	大连海事大学	0823	交通运输工程	王少博	张英俊	海上自主航行船舶智能避碰决策技术研究
69	10151	大连海事大学	0823	交通运输工程	宋纯羽	张显库; 张国庆	基于非线性新息的船舶运动数学模型辨识新算法
70	10151	大连海事大学	0823	交通运输工程	孙银	黄乃宝; 孙先念	超级电容器钴、锰基氧化物电极材料的微波辅助水热制备及性能研究
71	10151	大连海事大学	0824	船舶与海洋工程	姜岳	彭周华	欠驱动无人艇的环绕运动控制与优化
72	10151	大连海事大学	0824	船舶与海洋工程	白晨朝	张洪朋	基于梯度磁场的微通道芯片设计及油液污染物检测研究
73	10152	大连工业大学	0822	轻工技术与工程	焦高杰	孙润仓	木质素基吸附剂制备及其对磷酸根和铀离子吸附性能研究
74	10152	大连工业大学	0832	食品科学与工程	张舒雨	林松毅	高压脉冲电场处理松子肽的免疫活性位点解析与其靶向调控机理研究
75	10152	大连工业大学	0832	食品科学与工程	马武超	杜明	基于多巴胺修饰鱼皮明胶的复合水凝胶体系的构建及成骨性能研究
76	10153	沈阳建筑大学	0814	土木工程	聂晓梅	王凤池	废弃轮胎构造地基的工程性能试验研究
77	10157	沈阳农业大学	0832	食品科学与工程	李墨翰	岳喜庆	不同泌乳期驴乳脂质与代谢物分析及极性脂质的免疫调节特性研究
78	10157	沈阳农业大学	0901	作物学	陈翰博	陈温福	功能生物炭定向构建及其对镉矿区典型重金属的阻控机制研究

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
79	10157	沈阳农业大学	0901	作物学	尹燕斌	王晓雪	HBP1 和 POH1 调控水稻开花期的分子机制研究
80	10157	沈阳农业大学	0902	园艺学	成丽娜	李天来	SlCLV3-SlWUS模块介导的弱光诱发番茄花柄脱落的分子机制
81	10157	沈阳农业大学	0902	园艺学	韦云	王爱德	MdPUB24在乙烯促进苹果果实褪绿和软化过程中的作用机理
82	10157	沈阳农业大学	0902	园艺学	徐雅秀	王爱德	Ca ²⁺ 通过MdCDPK7抑制苹果果实乙烯生物合成的分子机制
83	10157	沈阳农业大学	0904	植物保护	孙想	栾军波	泛酸和母系蛋白促进烟粉虱与共生菌互作研究
84	10157	沈阳农业大学	0904	植物保护	刘鹤	吴元华	烟草花叶病毒生防菌及其代谢产物抗病毒作用机制研究
85	10157	沈阳农业大学	0906	兽医学	张乃文	陈启军	布氏锥虫和伊氏锥虫蛋白质翻译后修饰及其生物学功能的研究
86	10159	中国医科大学	0710	生物学	吴振华	刘慧鑫	高分辨率质谱成像胆汁酸原位空间分布检测方法的建立及应用
87	10159	中国医科大学	1001	基础医学	张富源	官大威	基于代谢组学与微生物组学推断淡水中动物尸体死后浸没时间及鉴别溺死与非溺死的实验性研究
88	10159	中国医科大学	1001	基础医学	赵凌霄	王占友	装载FIN56的石墨炔靶向纳米载药体系用于多形性胶质母细胞瘤的光热—铁死亡联合治疗的研究
89	10159	中国医科大学	1001	基础医学	林炜炜	徐小燕	巨噬细胞敲除ADAR1联合干扰素 γ 通过抗血管生成和CD8 ⁺ T细胞介导的抗肿瘤免疫抑制肿瘤生长
90	10159	中国医科大学	1002	临床医学	冯源	吴安华	STK32B在胶质瘤干细胞中维持干性及诱导铁死亡抵抗的作用研究
91	10159	中国医科大学	1002	临床医学	王阳	黄瑛	髌下脂肪垫在膝OA中的超声影像学改变及其参与生成的TGF- β 1在运动疗法抑制软骨细胞焦亡中的机制研究
92	10159	中国医科大学	1002	临床医学	韩雨桐	单忠艳	妊娠早期母体低T4血症对后代认知能力的影响及mTOR通路在后代突触损伤中的作用机制研究
93	10159	中国医科大学	1002	临床医学	王永槐	马春燕	基于深度学习的超声一站式左心室功能智能评价及在CABG中的预后预测价值探讨
94	10159	中国医科大学	1002	临床医学	于晓雯	姜拥军	HIV感染者NK细胞迁移能力变化及机制研究

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
95	10159	中国医科大学	1004	公共卫生与预防医学	任稣萍	皮静波	转录因子NFE2L1对脂肪细胞稳态的调控机制及其在镉暴露致脂肪细胞功能障碍中的作用
96	10161	大连医科大学	0710	生物学	陈磊	汪洋	RBM4通过抑制LKB1-AMPK轴决定食管鳞癌细胞由衰老到谷氨酰胺依赖性存活的命运转变
97	10161	大连医科大学	0710	生物学	郭萍	郭微	BPTF促进结直肠癌进程的功能和相应分子机制研究
98	10161	大连医科大学	1006	中西医结合	彭玉琳	马骁驰	乙酸盐介导SRSF1乙酰化调控CYP2J2表达促进结直肠癌增殖与血管新生的分子机制及中药干预研究
99	10161	大连医科大学	1006	中西医结合	颜菲	马骁驰	抗肺结核靶标酶活性荧光可视化分析及中药干预
100	10161	大连医科大学	1006	中西医结合	孙瑞敏	姚继红	石斛提取物毛兰素及m6A效应蛋白YTHDF3调控PRDX3介导的肝纤维化研究
101	10162	辽宁中医药大学	1005	中医学	安继仁	石岩	益糖康通过抑制海马神经元铁超载和铁死亡改善T2DM小鼠认知障碍的机制研究
102	10162	辽宁中医药大学	1005	中医学	于睿智	吕晓东	清络饮调控TGF- β 1/Smads通路干预特发性肺纤维化急性加重细胞凋亡机制研究
103	10163	沈阳药科大学	1007	药学	孙印	赵冬梅	Polo样激酶4抑制剂和降解剂的设计、合成及生物活性研究
104	10163	沈阳药科大学	1007	药学	张轩博	孙进	FRET分子共组装仿生纳米粒用于三阴性乳腺癌增效减毒协同光疗的研究
105	10163	沈阳药科大学	1007	药学	张嘉玉	王立辉	肺癌表观调控酶DOT1L及DNMT3A突变新功能的发现与分子靶向干预研究
106	10163	沈阳药科大学	1007	药学	王开元	孙进	气体纳米佐剂与细胞因子佐剂递送系统用于肿瘤免疫治疗的研究
107	10163	沈阳药科大学	1007	药学	王亚丽	陈丽霞	大戟属两种药用植物的二萜类成分及抗炎活性研究
108	10163	沈阳药科大学	1007	药学	陈远广	陈国良	sEH抑制剂和sEH/COX-2双靶点抑制剂的设计、合成与活性研究
109	10163	沈阳药科大学	1008	中药学	张晓莹	贾英	胃痛欣治疗顺铂诱导的消化不良作用机制研究
110	10165	辽宁师范大学	0402	心理学	孙佳影	唐晓雨	跨通道注意扩散的时程机制

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
111	10165	辽宁师范大学	0402	心理学	于腾旭	胡金生	抑郁倾向者情绪灵活性缺陷及其认知神经机制
112	10165	辽宁师范大学	0501	中国语言文学	王莹	王卫平	辛酉剧社研究
113	10165	辽宁师范大学	0702	物理学	赫英雯	潘峰	同位旋依赖对关联及形变核的相互作用双转子模型
114	10172	大连外国语大学	0502	外国语言文学	石文瑞	刘风光	中美媒体政治谴责言语行为对比语用研究
115	10173	东北财经大学	0202	应用经济学	付裕	王维国	初育年龄、生育率与经济增长：理论分析与实证检验
116	10173	东北财经大学	1201	管理科学与工程	赵宁	刘德海	“政府主导—社会参与”模式下拨款和募捐问题的信号博弈研究
117	10173	东北财经大学	1202	工商管理学	陈澈	刘行	中国研发加计扣除政策的评估：基于微观企业研发加计扣除数据视角
118	10173	东北财经大学	1202	工商管理学	王昕	刘行	中国会计与税收制度下企业避税指标的度量误差及其影响
119	10173	东北财经大学	1202	工商管理学	赵弈超	刘行	增值税税率下调、税收成本权衡与企业盈余管理策略