

2024年度内蒙古工业大学校级优秀博/硕士学位论文获奖清单

序号	学号	姓名	学科/专业	学位类别	论文题目	指导教师
1	20191000033	王文星	材料科学与工程	工学博士学位	氧空位对锐钛矿2D TiO ₂ : (C/N/S) 光电催化性能影响的第一性原理研究	侯清玉
2	20191000009	秦立达	力学	工学博士学位	固废粉煤灰泡沫混凝土墙体抗震力学性能研究	郝贞洪
3	20201000008	王洪泽	力学	工学博士学位	固废粉煤灰泡沫混凝土装配式结构抗震性能研究	郝贞洪
4	20191000029	高晓玉	动力机械及工程	工学博士学位	太阳能碟式自由活塞斯特林发电系统性能研究	杨晓宏
5	20201000033	闫金顺	动力机械及工程	工学博士学位	复合材料风力机叶片分区变刚度优化设计方法研究	孙鹏文
6	20201000034	张欣宇	动力机械及工程	工学博士学位	碟式太阳能聚光相变储热系统传热性能研究	杨晓宏
7	20201000022	吴佳凯	化学工程与技术	工学博士学位	硫酚类离子液体催化转化CO ₂ 合成N-甲酰胺、N-甲基胺与噁(噻)唑烷酮的方法研究	竺宁
8	20201000019	牛俊平	化学工程与技术	工学博士学位	Fe/Cu基配位聚合物催化转化CO ₂ 合成环碳酸酯和恶唑烷酮的研究	韩利民
9	20211100227	陈洋	材料科学与工程	工学硕士学位	钛酸亚铁复合材料的制备及其储锂性能研究	王晓欢
10	20211800292	李中祥	材料与化工	材料与化工硕士专业学位	多级层片组织对TC18合金力学性能的影响	杜赵新
11	20211100237	刘昊	材料科学与工程	工学硕士学位	表面改性蕉麻纤维增强硅溶胶型壳性能及断裂行为	刘向东
12	20211800286	李占林	材料与化工	材料与化工硕士专业学位	氯化锆表面ZrO ₂ /SiO ₂ 复合阻氢膜层的制备与性能研究	闫淑芳
13	20211800303	康雨欣	材料工程	材料与化工硕士专业学位	AZ31B镁合金表面Al ₂ O ₃ /SiO ₂ 复合膜层的制备及耐蚀性能研究	陈伟东
14	20211100218	崔亚强	材料科学与工程	工学硕士学位	热处理工艺对Al _{0.5} CoCrFeNi高熵合金组织结构和性能的影响	刘景顺
15	20211100238	刘新宇	材料科学与工程	工学硕士学位	7075铝合金电阻点焊接头组织与性能研究	李国伟
16	20211800288	张智磊	材料工程	材料与化工硕士专业学位	SiO ₂ 和MgO对Al/Al ₂ O ₃ 复合材料组织和性能的影响及其分子动力学模拟	张瑞英
17	20211800264	姚艳阳	材料与化工	材料与化工硕士专业学位	Si、Nb掺杂对Gd-Al-Co系非晶纤维磁热性能和力学特性的影响	刘景顺
18	20211100226	王聪亮	材料科学与工程	工学硕士学位	表面腐蚀处理和交流退火对Co基金属纤维磁阻抗效应的影响	刘景顺
19	20211100235	李思龙	材料科学与工程	工学硕士学位	酒石酸溶液微流控液滴硬化水玻璃型壳性能及界面特征分析	刘向东
20	20211800268	徐文才	材料与化工	材料与化工硕士专业学位	7A52铝合金变极性等离子弧焊接头组织与性能研究	李国伟
21	20211800277	张智然	材料工程	材料与化工硕士专业学位	表面改性碳纤维增强硅溶胶型壳性能及失效机制分析	刘向东
22	20211800304	钟鹃	材料工程	材料与化工硕士专业学位	乙酸溶液微滴硬化水玻璃型壳的性能及断裂特征	刘向东
23	20211800275	常嘉宁	材料与化工	材料与化工硕士专业学位	复合热挤压提高切屑固态再生Al-Mg-Si合金力学性能的机理研究	闫亮明
24	20211800307	雷元素	材料工程	材料与化工硕士专业学位	稀土元素对耐候桥梁钢在工业环境中腐蚀行为的影响研究	董瑞峰
25	20211800293	金文博	材料工程	材料与化工硕士专业学位	基于超声震荡和球磨分散工艺的玄武岩纤维复合精铸型壳性能研究	吕凯
26	20211100419	刘思哲	控制科学与工程	工学硕士学位	基于深度学习的光伏系统智能故障诊断与功率预测研究	齐咏生
27	20211800504	焦杰	电子信息	电子信息硕士专业学位	基于深度学习的场景自适应牛脸高效检测识别算法研究	齐咏生
28	20211800509	雷冬阳	电子信息	电子信息硕士专业学位	基于深度学习的SSVEP脑机接口算法研究	董朝轶
29	20211100420	章康	控制科学与工程	工学硕士学位	动态环境下视觉SLAM的AGV建图技术研究	董朝轶
30	20211800526	王会东	电气工程	能源动力硕士专业学位	矩阵变换器的虚拟同步发电机控制策略研究	张建伟
31	20211800513	武甲	电子信息	电子信息硕士专业学位	基于深度学习与降维技术的风电机组齿轮箱状态监测可视化和健康评	高胜利
32	20211800518	张新泽	电子信息	电子信息硕士专业学位	基于掩膜学习Facenet的遮挡牛脸识别算法研究	张嘉英
33	20211100415	朱瑞	控制科学与工程	工学硕士学位	5G机会信号辅助北斗/SINS的组合定位方法研究	张丽杰
34	20211100410	王佳琛	控制科学与工程	工学硕士学位	基于IVIA-BLSTM的电力负荷预测研究	胡林静
35	20211100404	刘文淼	控制科学与工程	工学硕士学位	基于零样本学习的滚动轴承故障诊断	李永亭
36	20211800703	邓月秋	交通运输	交通运输硕士专业学位	备贮双柔性接头弹性件材料性能对承载性能的影响分析	刘文芝
37	20211800706	王伟	交通运输	交通运输硕士专业学位	交通场景下车辆与行人轻量化检测方法研究	孟瑞锋
38	20211100001	郑晓华	机械工程	工学硕士学位	基于粒子群算法的航天器产品模态参数识别方法研究	武建新
39	20211100005	季明辉	机械工程	工学硕士学位	水下法兰连接器密封结构优化设计及疲劳寿命研究	秦建国

2024年度内蒙古工业大学校级优秀博/硕士学位论文获奖清单

序号	学号	姓名	学科/专业	学位类别	论文题目	指导教师
40	20211100006	范志文	机械工程	工学硕士学位	考虑液体大幅晃动充液航天器姿态机动滑模控制研究	宋晓娟
41	20211100008	车国华	机械工程	工学硕士学位	三光楔系统微尺度扫描控制方法	何晓东
42	20211100009	葛新宇	机械工程	工学硕士学位	风力机叶片多故障模式竞争失效分析与可靠性研究	毕俊喜
43	20211100012	李鹏洲	机械工程	工学硕士学位	基于博弈论的汽车紧急避障人机协同转向策略研究	张秀芬
44	20211100014	袁东海	机械工程	工学硕士学位	多失效模式下多功能秸秆揉丝机时变可靠性分析	翟之平
45	20211100018	李天泽	机械工程	工学硕士学位	风力机叶片纤维曲线铺设路径规划方法研究与应用	孙鹏文
46	20211100020	何聪	机械工程	工学硕士学位	基于农林牧业剩余物的菌丝体复合材料制备工艺及性能研究	宋晓文
47	20211100028	孔浩强	机械工程	工学硕士学位	基于碳/碳复合材料预制体针刺系统设计及制品性能研究	张楠
48	20211800004	郭志恒	电子信息	电子信息硕士专业学位	基于深度学习的下肢生物力学参数自动检测研究	刘珍
49	20211800005	单文轩	电子信息	电子信息硕士专业学位	变电站场景下指针式仪表图像变形校正方法研究	白福忠
50	20211800017	韩刚	机械工程	机械硕士专业学位	退役火工品自动处置机器人研究	唐术锋
51	20211800018	丁强强	机械工程	机械硕士专业学位	立式加工中心进给系统热误差测量建模与补偿	郭世杰
52	20211800030	蔡承昌	机械工程	机械硕士专业学位	酚醛热防护材料注塑成型工艺及设备研究	何晓东
53	20211800056	寇永胜	机械工程	机械硕士专业学位	输电铁塔攀爬机器人设计与运动特性分析	唐术锋
54	20211800057	胡津铭	机械工程	机械硕士专业学位	髂静脉支架植入后的血流动力学及流固耦合分析	冯海全
55	20211800059	张校民	机械工程	机械硕士专业学位	差动式行星滚柱丝杠副的动态特性与传动性能分析	乔冠
56	20211100425	崔洋溢	建筑学	工学硕士学位	辽塔空间分布特征研究	王卓男
57	20211100430	李果	建筑学	工学硕士学位	农村住宅地板蓄热性能提升研究——以呼和浩特地区为例	许国强
58	20211100431	潘子晨	建筑学	工学硕士学位	土默特左旗地区乡村聚落景观特征研究	齐卓彦
59	20211100442	徐锦杰	城乡规划学	工学硕士学位	基于多源数据的城市防灾设施空间韧性评估——以大同市为例	荣丽华
60	20211100443	冯然	城乡规划学	工学硕士学位	草原牧区聚落与敖包空间网络关联机制研究——以锡林郭勒正镶白旗	张立恒
61	20211100448	胡园梦	城乡规划学	工学硕士学位	呼和浩特市历史城区的空间品质测度及其空间分异研究	张立恒
62	20211100451	赵名君	城乡规划学	工学硕士学位	健康导向的城市建成环境评价——以天津市中环范围为例	荣丽华
63	20211100452	党慧	城乡规划学	工学硕士学位	“三生”协同视角下草原牧区生活圈研究——以阿拉善左旗为例	荣丽华
64	20211100453	张梦圆	城乡规划学	工学硕士学位	基于生态安全格局的草原牧区县域生态空间识别及优化研究——以锡林郭勒盟镶黄旗为例	荣丽华
65	20211100454	邢妍	设计学	艺术学硕士学位	内蒙古沿黄流域古戏台建筑装饰艺术研究	莫日根
66	20211100455	张靖怡	设计学	艺术学硕士学位	鄂尔多斯蒙古包营造技艺及留存策略研究	孟春荣
67	20211100459	张宇鹏	设计学	艺术学硕士学位	锡林郭勒地区藏传佛寺殿堂建筑装饰艺术研究	莫日根
68	20211800558	王钰霏	建筑学	建筑学硕士专业学位	鄂尔多斯地区藏传佛教召庙建筑彩画形式特征及复原设计研究	李丽
69	20211800561	黄德智	建筑学	建筑学硕士专业学位	严寒地区既有工业建筑低碳改造策略研究——以呼和浩特市为例	苏晓明
70	20211800568	宗欣冉	建筑学	建筑学硕士专业学位	基于考古报告的元上都选址及空间布局影响因素研究	杜娟
71	20211800569	安佳	建筑学	建筑学硕士专业学位	基于风环境模拟的呼和浩特中小学布局优化设计	贺龙
72	20211800582	魏炜	建筑学	建筑学硕士专业学位	双碳背景下严寒气候区超低能耗居住建筑运行阶段减碳设计研究	郝占国
73	20211800587	王昊	建筑学	建筑学硕士专业学位	中日幼儿园游戏空间比较研究	贾晓浒
74	20211800594	王文静	建筑学	建筑学硕士专业学位	多元主体视角下呼和浩特市锅炉制造总厂适应性更新策略研究	吴迪
75	20211800598	赵婉婉	建筑学	建筑学硕士专业学位	基于住居功能的城市边缘区乡村住宅适宜改造设计研究——以哈拉更村为例	白丽燕
76	20211800610	宋雨晨	建筑学	建筑学硕士专业学位	甘青和漠南蒙古地区召庙转经道调查与比较研究	高旭
77	20211100182	马伊宣	动力工程及工程热物理	工学硕士学位	太阳能PV/T耦合PEM电解水制氢系统的特性研究	赵明智

2024年度内蒙古工业大学校级优秀博/硕士学位论文获奖清单

序号	学号	姓名	学科/专业	学位类别	论文题目	指导教师
78	20211100184	胡凯强	动力工程及工程热物理	工学硕士学位	基于泡沫陶瓷碳化硅在碟式聚光腔体吸热器中的应用研究	胡俊虎
79	20211100186	全永超	动力工程及工程热物理	工学硕士学位	CPC聚光环路热管集热系统跟踪策略及传热性能研究	杨晓宏
80	20211100198	边港兴	动力工程及工程热物理	工学硕士学位	高寒多风地区槽式聚光镜灰尘特性及气流除尘研究	王志敏
81	20211800244	邓天锐	能源动力	能源动力硕士专业学位	槽式镜面尘粒沉降特性及压缩空气除尘机理研究	王志敏
82	20211800443	游戈屹	材料与化工	材料与化工硕士专业学位	多轴向经编玻纤树脂基复合材料的蠕变特性	高晓平
83	20211800444	赵浦岐	材料与化工	材料与化工硕士专业学位	多巴胺交联丝氨酸蛋白酶用于羊毛纤维表面改性的研究	徐鹏
84	20211100347	段廷	设计学	艺术学硕士学位	面向电商平台的虚拟动态交互试衣技术研究	史慧
85	20211100345	闫婧	设计学	艺术学硕士学位	基于可持续发展理念的蒙元素服饰创新设计研究	闫亦农
86	20211800457	陈振杰	材料与化工	材料与化工硕士专业学位	兔毛角蛋白炭基材料的制备、微结构及吸附性能研究	王晓清
87	20211800464	任培永	材料与化工	材料与化工硕士专业学位	多功能涂层织物的制备及电磁屏蔽性能研究	高晓平
88	20211800456	张灏昱	材料与化工	材料与化工硕士专业学位	聚苯胺修饰卤氧化铋光催化剂的制备及用于有机染料废水处理研究	黄姝姝
89	20211200272	陆璐	法律(法学)	法律硕士专业学位	生态环境侵权惩罚性赔偿问题研究	苏丽娜
90	20211100483	王婧	网络空间安全	工学硕士学位	基于时序深度学习的工业设备安全隐患预防性检测机制研究	刘利民
91	20211800667	孙佳琦	软件工程	电子信息硕士专业学位	基于TTS的蒙古语未登录词读音数据增广方法研究	马志强
92	20211800426	张文秀	土木工程	土木水利硕士专业学位	大温差环境下污泥灰混凝土固化重金属能力与力学性能研究	时金娜
93	20211100311	曲立强	土木工程	工学硕士学位	水平入渗条件下砂土水分运移特征及修正Green-Ampt模型研究	杜强
94	20211100334	蒲宇航	土木工程	工学硕士学位	动态边界条件下泡沫金属强化相变单元热性能研究	白叶飞
95	20211100336	纪德智	交通运输工程	工学硕士学位	温拌再生SBS改性沥青混合料的集料分散特性及低温性能研究	崔亚楠
96	20211800402	高炯	土木工程	土木水利硕士专业学位	基于数字图像相关方法严寒区古建筑青砖受冲击损伤机理研究	郝贞洪
97	20211100342	王伟	交通运输工程	工学硕士学位	基于声发射与DIC技术的温拌钢渣胶粉改性沥青混合料开裂特性研究	王岚
98	20211800385	郭增平	土木工程	土木水利硕士专业学位	盐渍环境下古建筑青砖腐蚀机理研究及剩余寿命预测	吴安利
99	20211100341	陈奇	交通运输工程	工学硕士学位	基于分子动力学的温拌再生沥青-集料界面黏附特性研究	崔亚楠
100	20211800379	李德熙	土木工程	土木水利硕士专业学位	浮石-煤矸石复合骨料混凝土热工性能试验研究	王萧萧
101	20211800372	郑林冲	土木工程	土木水利硕士专业学位	地质聚合物与生物炭固化稳定化复合污染土协同作用机制研究	刘霖
102	20211800129	卢旭航	电子信息	电子信息硕士专业学位	多参数联合捷变星载SAR成像模式与信号处理研究	徐伟
103	20211800126	秦振楠	电子信息	电子信息硕士专业学位	移动照射源双基弧形阵列SAR成像算法研究	徐伟
104	20211100100	田英	信息与通信工程	工学硕士学位	弧形频控阵旁瓣抑制方法研究	徐伟
105	20211800086	王乐乐	计算机技术	电子信息硕士专业学位	基于深度学习和情感强度的蒙古语情感语音合成研究	仁庆道尔吉
106	20211800120	赵彩梅	电子信息	电子信息硕士专业学位	基于稀疏字典重构的机载雷达STAP算法研究	高志奇
107	20211800101	张慧暖	计算机技术	电子信息硕士专业学位	基于数据增强与语义一致性的蒙汉神经机器翻译研究	吉亚图
108	20211800078	庞子豫	计算机技术	电子信息硕士专业学位	基于源语言句法依赖和量化矩阵的蒙汉神经机器翻译研究	仁庆道尔吉
109	20211800095	赵叶	计算机技术	电子信息硕士专业学位	基于显著性特征的彩色图像颜色转移方法研究	石宝
110	20211800201	于学政	环境工程	资源与环境硕士专业学位	西北地区典型农村潜在致病微生物逸散路径研究	刘建国, 韩云平
111	20211100471	李永鑫	土木工程	工学硕士学位	活化煤矸石掺合料水泥强度发展及火山灰效应研究	张菊
112	20211100387	赵慧珍	外国语言文学	文学硕士学位	英语专业本科生二语坚毅、英语阅读投入与英语阅读成绩的关系研究	斯琴
113	20211100380	冯晓	外国语言文学	文学硕士学位	趋近化理论视角下中美主流媒体“一带一路”报道的认知比较分析	栗霞
114	20211100377	刘嘉辉	外国语言文学	文学硕士学位	高校外语教师科研焦虑、科研倦怠与科研效能感的相关性研究	赵欣
115	20211800161	白汝展	化学工程	材料与化工硕士专业学位	煤液化残渣碳电极强化电解水析氢耦合制碳量子点	李娜
116	20211100168	陈沐阳	化学工程与技术	工学硕士学位	粉煤灰有价元素浸出行为及铝纯化研究	公彦兵
117	20211100144	徐云飞	化学工程与技术	工学硕士学位	氮化碳基载钨催化剂的构筑及其在光催化Suzuki偶联反应的应用	白杰

2024年度内蒙古工业大学校级优秀博/硕士学位论文获奖清单

序号	学号	姓名	学科/专业	学位类别	论文题目	指导教师
118	20211800177	王迪	化学工程	材料与化工硕士专业学位	金属镍中空纤维膜分离H ₂ 的研究	陈天嘉
119	20211100137	梁大宇	动力工程及工程热物理	工学硕士学位	n-CeO ₂ 与CTBN协同改性环氧树脂及其复合材料力学性能研究	路智敏
120	20211100141	崔文静	化学工程与技术	工学硕士学位	碳纤维负载由ZIF-67衍生的硒化钴基复合材料的构筑及电化学性能研究	李春萍
121	20211100140	王勇	化学工程与技术	工学硕士学位	电纺La _x Ag _{1-x} Co _{1-y} MyO ₃ 钙钛矿纳米纤维及其锌空气电池性能研究	柳欢
122	20211800175	冯向港	化学工程	材料与化工硕士专业学位	超细煤气化渣的制备及填充乳聚丁苯橡胶复合材料的性能研究	张印民
123	20211100373	尹龙	思想政治教育	法学硕士学位	新时代主旋律影视作品的思想政治教育功能研究	李晶
124	20211100295	白裕	工商管理	管理学硕士学位	军民融合企业创新能力的实现机制研究	张璐
125	20211100253	白鹭	产业经济学	经济学硕士学位	内蒙古新能源产业政策演化及其效果评价研究	郝晓燕
126	20211100256	杜晴	产业经济学	经济学硕士学位	基于价值链视角的内蒙古煤制烯烃产业链选择研究	徐德生
127	20211100278	刘莉莉	工商管理	管理学硕士学位	环境税对制造业企业财务绩效与环境绩效的影响研究	李晓红
128	20211100270	王彦凤	工商管理	管理学硕士学位	非国有股东治理对商业类国企绩效的影响研究	郭婷
129	20211100263	牛子正	产业经济学	经济学硕士学位	数字经济对高质量发展的影响效应研究	薛阳
130	20211100271	张成斌	工商管理	管理学硕士学位	绿色技术进步对火电企业碳排放强度影响及溢出效应研究	苏红梅
131	20211100273	刘欣悦	工商管理	管理学硕士学位	新零售商业模式生态化创新动因及其组态效应分析	王福
132	20211100265	陈昊	产业经济学	经济学硕士学位	黄河流域中上游地区水资源利用、低碳排放和绿色发展耦合协调测度与空间异质性研究	巩芳
133	20211100272	雷冰岩	工商管理	管理学硕士学位	双积分政策下考虑技术创新的新能源汽车供应链竞合策略	刘俊华
134	20211100035	赵慧	数学	理学硕士学位	转移条件含谱参数的Sturm-Liouville逆谱问题	敖继军
135	20211100036	高小龙	数学	理学硕士学位	若干分数阶偏微分方程的数值解	王玉兰
136	20211100037	田祎琳	数学	理学硕士学位	几类非线性偏微分方程的孤子解、lump解与怪波解研究	崔继峰
137	20211100038	张岚芳	数学	理学硕士学位	转移条件中含有谱参数的边值问题特征值的性质	敖继军
138	20211100049	刘畅	数学	理学硕士学位	Hilbert空间中两类算子方程的解	王华
139	20211100052	赵雅楠	数学	理学硕士学位	基于高效复合缩放网络识别空间域的算法和分析研究	冯振兴
140	20211100058	鲍雨婷	物理学	理学硕士学位	电流体动力学干燥马铃薯的特性和品质研究	丁昌江
141	20211100066	王润洁	物理学	理学硕士学位	Bi ₅ Ti ₃ Mg ₂ /3Nb ₁ /3O ₁₅ 基弛豫铁电薄膜储能特性研究	刘全龙
142	20211100068	王惠鑫	物理学	理学硕士学位	等离子体活化水作用下牛肉解冻特性的研究	丁昌江
143	20211100071	白雪飞	物理学	理学硕士学位	点缺陷和掺杂(Li, Na, K)对Ga ₂ O ₃ 磁性和光催化性能影响的第一性原理研究	李文材
144	20211100072	张汉叶	物理学	理学硕士学位	点缺陷对ZnO:Cu/Ag/Au体系磁电和光催化性能影响的第一性原理研究	侯清玉
145	20211100076	安绮梦	统计学	理学硕士学位	基于性能退化的竞争失效可靠性建模	闫在在
146	20211100080	刘洁	统计学	理学硕士学位	风速风向联合分布及风能潜力研究	闫在在
147	20211100081	刘浩然	统计学	理学硕士学位	极端事件功能网络建模和重现时间研究	汪丽娜
148	20211100084	原庆丹	力学	工学硕士学位	基于非局部理论的准晶多层纳米梁自由振动与屈曲研究	郭俊宏
149	20211100087	杨瑞时	力学	工学硕士学位	证据理论及其可靠性分析方法研究	李海滨
150	20211100088	王浩羽	力学	工学硕士学位	固体推进剂药浆流变性能及浇注工艺研究	李卓