

内蒙古工业大学推荐参评校级优秀博士、硕士学位论文基本情况汇总表（2022年度）

序号	学院	学号	姓名	学科/专业	指导教师	论文题目	评阅成绩	答辩成绩	高水平学术论文	国家级竞赛奖	国家发明专利	实用新型专利	软件著作	专著	备注
1	材料学院	20181000033	郎瑞卿	材料科学与工程	韩永全	中厚板铝合金VPPA穿孔立焊电弧-小孔-熔池稳定性机理	90, 89, 82	88.4	3	0	0	0	0	0	博士学位
2	化工学院	20171000016	刘晓慧	化学工程与技术	高艳芳	MOF衍生钨钴硫化物/氮掺杂碳复合电催化材料的可控构筑	88, 90, 89, 69, 80	89	2	0	0	0	0	0	博士学位
3	化工学院	20181000015	孙兴伟	化学工程与技术	李春萍	碳纳米纤维负载钴基化合物柔性电极材料的构筑及电化学性能研究	90, 90, 90	92	7	0	0	0	0	0	博士学位
4	化工学院	20191000023	刘博	化学工程与技术	白杰	氧化铈载钨基催化剂结构调控及催化Suzuki反应机制研究	90, 88, 80	90.4	5	0	0	0	0	0	博士学位
5	理学院	20181000002	王磊	力学	赵燕茹	高温和持续荷载共同作用下混凝土力学性能和损伤演化规律研究	84, 88, 88	88.2	3	0	0	1	0	0	博士学位
6	理学院	20191000002	李培兴	力学	刘铁军	考虑尺度效应的梯度纳米涂层的粘附与接触力学行为研究	91, 92, 91	90.8	4	0	0	0	0	0	博士学位
7	理学院	20191000004	孙托娅	力学	郭俊宏	层状准晶复合材料的屈曲和振动特性研究	81, 80, 91	91	3	0	0	0	0	0	博士学位
8	理学院	20191000005	邓轶涵	力学	闫长旺	考虑盐渍土腐蚀劣化效应的RC桥墩抗震变形能力研究	86, 83, 81	87.8	5	0	0	0	0	0	博士学位
9	能动学院	20161000017	王文新	动力机械及工程	汪建文	城郊风能利用的风资源计算方法研究	90, 92, 67/75	90.2	4	0	0	0	0	0	博士学位
10	能动学院	20181000022	赵晓燕	动力机械及工程	闫素英	风沙气候环境下线性菲涅尔系统聚光集热特性研究	90, 80, 87	90	4	0	1	1	0	0	博士学位
11	能动学院	20181000023	李治国	动力机械及工程	高志鹰	气弹耦合作用下水平轴风力机气动性能及结构动态响应研究	70, 91, 84	90.2	7	0	0	1	0	0	博士学位
12	能动学院	20181000025	郭泉	动力机械及工程	田瑞	基于分子动力学及界面理论的太阳能淡化水机理及应用研究	87, 91, 81	91	9	0	4	1	0	0	博士学位
13	材料学院	20191800214	申晓凤	材料工程	黄娇	锆合金表面Cr涂层制备及其高温氧化性能研究	84, 90, 85	85.2	1	0	0	0	0	0	硕士专业学位
14	材料学院	20191800237	李毅	材料工程	徐俊瑞	铝合金管件磁脉冲冲击介质胀形工艺仿真研究	90, 81, 82	88.4	3	0	1	0	0	0	硕士专业学位
15	材料学院	20191800243	王熠玮	材料工程	郭锋	ME镁合金的腐蚀性能及稀土作用研究	86, 86, 88	87.6	1	0	0	0	0	0	硕士专业学位
16	材料学院	20191800244	秦美美	材料工程	樊立峰	高性能取向硅钢工业化制备及两次冷轧压下率配比研究	91, 91, 90	90	2	0	2	0	0	0	硕士专业学位
17	材料学院	20191800245	郑崇	材料工程	刘慧敏	原位 TiO ₂ /Cu复合材料的制备与性能研究	90, 80, 87	88.2	2	0	0	0	0	0	硕士专业学位
18	材料学院	20191100200	赵庆波	材料科学与工程	董瑞峰	稀土微合金化低成本第三代汽车钢退火工艺研究	81, 90, 90	89	2	0	0	0	0	0	硕士学术学位
19	材料学院	20191100204	孙思意	材料科学与工程	新巴雅尔	新型轧辊用Fe基合金的开发与性能研究	81, 80, 81	86	1	0	0	0	0	0	硕士学术学位
20	材料学院	20191100205	张明伟	材料科学与工程	刘景顺	Gd-Al-Co-Ni系金属纤维的组织结构和磁热特性研究	82, 91, 92	92	2	1	0	0	0	0	硕士学术学位
21	材料学院	20191100209	刘瑞	材料科学与工程	刘景顺	Al含量及轧制变形对CoCrFeNiAl _x 系高熵合金组织结构和性能的影响	83, 86, 93	94.4	2	1	4	1	0	0	硕士学术学位
22	材料学院	20191100212	赵康懿	材料科学与工程	刘军	基于特大片鳞片石墨制备石墨烯及柔性导热膜研究	82, 80, 81	85	1	0	0	0	0	0	硕士学术学位
23	材料学院	20191800228	辛英臣	材料科学与工程	新巴雅尔	基于ANSYS LS-DYNA的耐热钢S51740的高温磨损特性研究	80, 90, 81	87	1	0	0	0	0	0	硕士专业学位
24	化工学院	20191800095	高薪羽	化学工程	李春萍	掺杂型LaCoO ₃ 钙钛矿纳米纤维的制备及其锌空气电池性能研究	92, 86, 82	88.8	1	0	0	0	0	0	硕士专业学位
25	化工学院	20191800108	高俊杰	化学工程	刘占英	玉米皮固态发酵菌体蛋白饲料工艺研究	87, 80, 91	84.8	1	0	0	0	0	0	硕士专业学位
26	化工学院	20191800115	冯春梅	化学工程	程琳	Cu(II)/TEMPO催化体系醇有氧氧化反应机理研究	88, 90, 91	88	1	0	1	0	0	0	硕士专业学位
27	化工学院	20181100115	姚雪峰	化学工程与技术	周华从	褐煤钨离子催化氧化解聚钨催化剂回收利用研究	94, 90, 85	86	2	0	1	0	0	0	硕士学术学位
28	化工学院	20191100117	于莉莉	化学工程与技术	竺宁	硫化氢促进CO ₂ 转化为N ₂ N'-二取代脲的方法研究	90, 90, 90	88.8	1	0	0	0	0	0	硕士学术学位
29	化工学院	20191100130	李勇	化学工程与技术	武朝军	离子液体-碳酸乙烯酯体系分解及分解产物吸收与抑制研究	92, 83, 83	86	1	0	0	0	0	0	硕士学术学位
30	化工学院	20191100133	刘再	化学工程与技术	刘占英	玉米皮菌体蛋白饲料固态发酵过程中菌群变化规律研究	87, 85, 88	88.4	1	0	0	0	0	0	硕士学术学位
31	化工学院	20191100145	李苗苗	化学工程与技术	白杰	碳纤维锚固LZ-276分子筛基催化剂的制备及性能研究	85, 90, 80	90	1	0	0	0	0	0	硕士学术学位
32	化工学院	20191100146	刘丹丹	化学工程与技术	李春萍	金属硫化物基光催化材料的构建及其光催化性能	93, 91, 90	89	2	0	0	0	0	0	硕士学术学位
33	化工学院	20191100154	苏宇	化学工程与技术	白杰	电纺纤维固定金属纳米粒子复合材料构建及催化性能研究	90, 85, 80	91	3	0	0	0	0	0	硕士学术学位
34	化工学院	20191800138	黄锦玉	化学工程与技术	张印民	埃洛石构筑锰氧化物催化体系及对甲苯催化性能研究	80, 90, 86	91.6	2	0	0	0	0	0	硕士专业学位

内蒙古工业大学推荐参评校级优秀博士、硕士学位论文基本情况汇总表 (2022年度)

序号	学院	学号	姓名	学科/专业	指导教师	论文题目	评阅成绩	答辩成绩	高水平学术论文	国家级竞赛奖	国家发明专利	实用新型专利	软件著作	专著	备注
35	理学院	20191100074	陈宇	力学	郭俊宏	具有非理想界面的压电纳米复合材料有效性能研究	86, 84, 85	85	2	0	0	0	0	0	硕士学术学位
36	理学院	20191100078	崔智刚	力学	刘铁军	梯度压电材料界面层连接的压电涂层-基底结构二维接触问题研究	92, 89, 91	89.2	1	0	0	0	0	0	硕士学术学位
37	理学院	20191100083	李宏洁	力学	吕书锋	功能梯度复合材料层合板的振动抑制研究	92, 91, 92	89.4	2	0	0	0	0	0	硕士学术学位
38	理学院	20191100086	臧炜煜	力学	刘铁军	压电涂层-功能梯度压电界面层-基底系统在球形压头作用下的轴对称接触问题研究	89, 90, 89	80	2	0	0	0	0	0	硕士学术学位
39	理学院	20191100030	杨钰莹	数学	宋健	纬向剪切流和 β 效应对不稳定斜压波下游发展的影响	95, 92, 91	91.4	2	0	0	0	0	0	硕士学术学位
40	理学院	20191100031	孙晓林	数学	王华	Hilbert空间中广义Sylvester算子方程(组)的可解性	92, 91, 90	90	2	0	0	0	0	0	硕士学术学位
41	理学院	20191100037	张佳莉	数学	赵光普	微通道中纳米流体在周期压力驱动下的能量转换研究	92, 95, 94	91	3	0	0	0	0	0	硕士学术学位
42	理学院	20191100042	张天鸽	数学	陈小刚	高Zeta势下具有滑移边界的两类非牛顿流体电渗流问题研究	88, 92, 93	91.6	3	0	0	0	0	0	硕士学术学位
43	理学院	20191100045	李东升	数学	李琨	脉冲驱动下微管道内Jeffrey流体的瞬时电渗流动	93, 95, 92	92.3	5	0	0	0	0	0	硕士学术学位
44	理学院	20191100047	任美蓉	数学	陈小刚	高Zeta势下两类微通道中Jeffrey流体的非定常电渗流动研究	91, 93, 93	90.4	2	0	0	0	0	0	硕士学术学位
45	理学院	20191100048	赵贞	数学	庞晶	非线性变系数偏微分方程若干精确解的研究	93, 90, 93	90.3	2	0	0	0	0	0	硕士学术学位
46	理学院	20191100051	张海燕	数学	敖继军	几类边值问题特征值的依赖性	97, 96, 93	93.1	6	0	0	0	0	0	硕士学术学位
47	理学院	20191100052	丰越洋	数学	苏道毕力格	若干非线性模型高阶有理解、怪波解和M-lump解的研究	96, 90, 90	93.6	8	0	0	0	0	0	硕士学术学位
48	理学院	20191100067	李一冰	物理电子学	宋智青	放电等离子体及其活化水对沙打旺种子作用研究	85, 91, 91	90.8	4	0	0	0	0	0	硕士学术学位
49	理学院	20191100068	曹志远	物理电子学	丁昌江	超声波预处理对高压电场中马铃薯干燥特性影响的研究	90, 92, 90	89.8	2	0	0	0	0	0	硕士学术学位
50	理学院	20191100071	徐静	物理电子学	贾芸	循环冷却水中镁离子对电磁场阻垢特性的影响	90, 90, 90	86.4	1	0	0	0	0	0	硕士学术学位
51	能动学院	20191800170	王泽坤	动力工程	贾彦	基于GH Bladed的风电机组风轮动平衡故障模拟与诊断研究	80, 70, 76	84	4	0	0	2	1	0	硕士专业学位
52	能动学院	20191800174	赵思童	动力工程	闫素英	高性能水合盐复合相变材料设计及储热性能研究	84, 74, 84	88.9	2	0	0	1	0	0	硕士专业学位
53	能动学院	20191800182	张秦意	动力工程	杨晓宏	碳化生物质太阳能界面蒸发机理及实验研究	95, 91, 90	90.2	3	0	1	1	0	0	硕士专业学位
54	能动学院	20191800185	赵煜	动力工程	汪建文	风向动态变化下不同材料风力机叶片应变实验研究	90, 83, 86	87	2	0	0	1	0	0	硕士专业学位
55	能动学院	20191800188	叶一琳	动力工程	马瑞	重力对蒸汽压缩热泵关键部件流动传热影响的模拟研究	90, 92, 81	91.3	3	0	0	0	0	0	硕士专业学位
56	能动学院	20191800173	李荣阳	动力工程	侯亚丽	呼和浩特市某建筑环境内风资源评估的实验研究	85, 87, 84	88.8	3	0	0	0	0	0	硕士专业学位
57	能动学院	20191100157	刘振	动力工程及工程热物理	赵萌	风力发电机叶片翼型的凸包减阻研究	89, 86, 78	78.4	1	0	0	1	1	1	硕士学术学位
58	能动学院	20191100166	赵宁	动力工程及工程热物理	闫素英	镜面灰尘沉积特性及其对菲涅尔HCPVT系统热电性能影响研究	81, 89, 90	92.5	3	0	0	1	0	0	硕士学术学位
59	能动学院	20191100164	马旭东	动力工程及工程热物理	马瑞	微型热泵采暖耦合系统性能分析及实验研究	87, 92, 78	92.4	3	0	1	3	0	0	硕士学术学位
60	能动学院	20191100165	李海洋	动力工程及工程热物理	常泽辉	降膜蒸发锥台式太阳能苦咸水淡化装置性能研究	80, 90, 76	85.4	1	0	1	0	0	0	硕士学术学位
61	能动学院	20191100167	刘雪东	动力工程及工程热物理	常泽辉	槽式复合多曲面聚光集热装置光热特性研究及应用	84, 75, 85	92.3	6	0	0	1	0	0	硕士学术学位
62	能动学院	20191800169	谢婉冰	能源动力	温彩凤	风力发电机多场耦合特性与效率关联分析与优化	90, 83, 80	86	1	0	0	1	0	0	硕士专业学位
63	电力学院	20191100327	任强	电力系统及其自动化	张娜	多时间尺度下光伏发电功率预测方法研究	91, 81, 73	81.2	3	0	0	0	0	0	硕士学术学位
64	电力学院	20191800369	崔俊昊	电气工程	田桂珍	独立运行光/混合储能直流微电网协调控制策略研究	91, 86, 84	82	3	0	0	0	0	0	硕士专业学位
65	电力学院	20191800400	姚辰武	控制工程	齐咏生	基于深度学习的视觉里程计算法研究	93, 81, 81	85	1	2	0	0	0	0	硕士专业学位
66	电力学院	20191800403	靳旭	控制工程	肖志云	液态牛奶中蛋白质、脂肪和乳糖的高光谱定量反演建模研究	73, 83, 85	80	2	0	0	0	0	0	硕士专业学位
67	电力学院	20191100347	马鹏飞	控制科学与工程	董朝轶	基于稳态视觉诱发电位的脑机接口算法研究	84, 70, 80	83.6	3	0	0	0	1	0	硕士学术学位
68	电力学院	20191100352	陈培亮	控制科学与工程	齐咏生	基于单目视觉的动态语义多建图SLAM算法研究	81, 91, 90	86.4	2	3	1	0	0	0	硕士学术学位

内蒙古工业大学推荐参评校级优秀博士、硕士学位论文基本情况汇总表（2022年度）

序号	学院	学号	姓名	学科/专业	指导教师	论文题目	评阅成绩	答辩成绩	高水平学术论文	国家级竞赛奖	国家发明专利	实用新型专利	软件著作	专著	备注
69	电力学院	20191100355	高文强	控制科学与工程	肖志云	高寒地区典型作物理化参数的高光谱综合反演研究	80, 72, 81	82	3	0	0	0	0	0	硕士学术学位
70	机械学院	20191100018	赵海旭	机械工程	翟之平	基于多失效模式的饲草揉碎机锤片式转子可靠性分析	85, 81, 85	89.2	1	0	0	0	0	0	硕士学术学位
71	机械学院	20191800018	张宝元	机械工程	翟之平	锤片磨损对秸秆揉碎机噪声的影响分析	91, 85, 83	89.8	2	0	0	0	0	0	硕士专业学位
72	机械学院	20191100002	刘兵	机械工程	邓海龙	变应力比下合金钢的超高周失效机理及寿命预测	85, 85, 75	90.8	3	0	0	0	0	0	硕士学术学位
73	机械学院	20191100004	郭扬	机械工程	邓海龙	变幅载荷下Cr-Ni合金钢超高周累积损伤机理研究及寿命预测	91, 70, 83	86.8	3	0	0	1	0	0	硕士学术学位
74	机械学院	20191100009	张海潞	机械工程	冯海全	多种变形尺度下血管支架的疲劳强度及寿命预测	87, 85, 85	87	1	0	0	2	0	0	硕士学术学位
75	机械学院	20191100017	张琦	机械工程	张秀芬	基于图像三维重建的再制造毛坯表面失效程度表征技术	82, 90, 79	86	3	0	0	3	1	0	硕士学术学位
76	机械学院	20191800003	刘哲铭	机械工程	乔冠	反向式行星滚柱丝杠副的设计与传动性能分析	90, 77, 71	85	0	0	1	2	2	0	硕士专业学位
77	机械学院	20191800011	郝波	机械工程	李治国	水平轴风力机叶片优化设计及结构动力学分析	84, 86, 94	87.6	3	0	0	4	1	0	硕士专业学位
78	机械学院	20191100019	李雪松	机械工程	宋晓娟	充液柔性航天器抗干扰姿态机动控制与振动抑制研究	82, 86, 90	91.6	3	0	0	1	0	0	硕士学术学位
79	机械学院	20191800023	董新洪	机械工程	孙鹏文	基于密度变量的风力机叶片多相材料拓扑优化设计研究	90, 88, 77	85.7	2	0	1	0	0	0	硕士专业学位
80	机械学院	20191800038	郭来福	机械工程	张兰挺	基于改进插值方法的风力机叶片细观铺角优化设计及应用	93, 87, 72	91.7	2	0	0	1	0	0	硕士专业学位
81	机械学院	20191800044	赵景深	仪器仪表工程	王颖	协作机器人安全碰撞与检测技术研究	83, 90, 83	85.3	1	0	0	0	0	0	硕士专业学位
82	建筑学院	20191800460	丁杨	建筑学	郝占国	基于视觉舒适度的呼和浩特市小学公共空间优化设计研究	86, 80, 80	81	4	3	0	2	0	0	硕士专业学位
83	建筑学院	20191100378	赵红芳	城乡规划学	胡晓海	草原城市空间形态演变研究——以乌兰浩特市为例	80, 90, 80	83.8	4	0	0	0	0	0	硕士学术学位
84	建筑学院	20181800422	刘欣	建筑学	贺龙	基于气候适应性的内蒙古地域建筑设计策略研究——以科尔沁艺术中心设计为例	88, 88, 90	84	1	0	0	0	0	0	硕士专业学位
85	建筑学院	20191100359	张浩锴	建筑学	白丽燕	基于风土论的草原牧居适宜性设计策略研究——以锡林郭勒盟乌拉盖为例	88, 80, 83	84.2	2	2	0	0	0	0	硕士学术学位
86	建筑学院	20191100366	宋兴荣	建筑学	韩瑛	喀喇沁王府传统村落群形成历程与村落单体空间特征研究	80, 82, 87	82.6	1	0	0	0	0	0	硕士学术学位
87	建筑学院	20191200043	李佳谣	建筑学	苏晓明	内蒙古呼包地区藏传佛教召庙声景观研究	89, 90, 80	86.3	1	0	0	0	0	0	硕士专业学位（非全）
88	建筑学院	20191800413	王宗强	建筑学	齐卓彦	呼和浩特清水河地区传统村落空间形态特征研究	88, 84, 87	85.2	1	0	0	0	0	0	硕士专业学位
89	建筑学院	20191800417	沈也乔	建筑学	方旭艳	“走西口”背景下呼和浩特地区晋风传统民居空间演变调查研究	90, 90, 92	87	1	0	0	0	0	0	硕士专业学位
90	建筑学院	20191800423	王尚	建筑学	苏晓明	基于灰色定权聚类的城市夜空发亮评价研究	80, 80, 85	82	1	1	0	1	0	0	硕士专业学位
91	建筑学院	20191800440	王旭红	建筑学	高旭	内蒙古清代王府建筑调查与空间结构研究	90, 90, 85	81.2	1	0	0	0	0	0	硕士专业学位
92	建筑学院	20191800446	赵琪	建筑学	苏晓明	基于分形理论的暗夜天空保护研究——以内蒙古地区为例	90, 84, 90	88	0	2	0	1	0	0	硕士专业学位
93	建筑学院	20191800451	袁津	建筑学	胡晓海	更新视角下棋盘井镇老城区慢行空间适宜性设计研究	90, 81, 80	84.4	3	2	0	0	0	0	硕士专业学位
94	建筑学院	20191800452	张晴	建筑学	莫日根	清代东土默特地区藏传佛教大殿建筑调查与探源研究	80, 86, 80	82	1	1	0	0	0	0	硕士专业学位
95	建筑学院	20191800454	孙冠臻	建筑学	韩瑛	清代卓索图盟藏传佛教殿堂建筑形态调查与分类研究	90, 82, 91	81.2	1	0	0	0	0	0	硕士专业学位
96	建筑学院	20191800461	吕保	建筑学	贺龙	能耗与热舒适优化目标下的严寒地区办公建筑形态量化设计研究	86, 83, 85	82	3	0	0	0	0	0	硕士专业学位
97	建筑学院	20191100380	杨梦蝶	设计学	莫日根	阿拉善地区藏传佛寺殿堂建筑装饰艺术研究	80, 85, 90	85	2	6	0	0	0	0	硕士学术学位
98	建筑学院	20191100381	夏笑影	设计学	李丽	锡林郭勒盟贝子庙建筑彩画形式特征及修复研究	91, 80, 90	87	3	0	0	1	0	0	硕士学术学位
99	建筑学院	20191100383	陈非	设计学	李楠	空间视域下的乌兰察布历史文化街区色彩调查与设计研究	85, 90, 91	88.4	2	2	0	0	0	0	硕士学术学位
100	经管学院	20191100236	黄悦	工商管理	刘俊华	内外部碳配额交易下考虑制造商竞争的供应链减排决策研究	82, 84, 83	82	1	0	0	0	0	0	硕士学术学位
101	经管学院	20191100239	王鑫	工商管理	长青	创业拼凑、创业学习与商业模式创新的关系研究	81, 91, 90	83.4	1	0	0	0	0	0	硕士学术学位
102	经管学院	20191100256	王岩	工商管理	张璐	主导逻辑对管理不连续创新的作用机制研究	88, 95, 84	85	2	0	0	0	0	0	硕士学术学位

内蒙古工业大学推荐参评校级优秀博士、硕士学位论文基本情况汇总表（2022年度）

序号	学院	学号	姓名	学科/专业	指导教师	论文题目	评阅成绩	答辩成绩	高水平学术论文	国家级竞赛奖	国家发明专利	实用新型专利	软件著作	专著	备注
103	经管学院	20191100263	张璐	公共管理	马军	草原生态治理效能评价指标体系构建与应用研究	89, 82, 90	81.4	1	0	0	0	0	0	硕士学术学位
104	经管学院	20191800250	文强	物流工程	王秀丽	考虑用户参与调度的共享单车优化调度问题研究	80, 80, 85	85.8	1	0	0	0	0	0	硕士专业学位
105	轻纺学院	20191800329	白云	纺织工程	麻文效	废旧有色羊绒制品的剥色与降解再生	85, 82, 80	85.6	5	0	0	0	0	0	硕士专业学位
106	轻纺学院	20191800336	康乐	纺织工程	王利平	玻璃纤维/PVC曲面夹芯结构复合材料冲击性能研究	84, 85, 89	91.3	4	1	0	0	0	0	硕士专业学位
107	轻纺学院	20191800336	刘策	纺织工程	高晓平	玻璃纤维/PVC曲面夹芯结构复合材料冲击性能研究	91, 90, 92	89.8	2	0	0	0	0	0	硕士专业学位
108	数据学院	20191800491	徐昊	软件工程	许志伟	风电场超短期风电功率输出预测研究	80, 77, 82	85.2	2	1	2		2	1	硕士专业学位
109	数据学院	20191800495	张晓旭	软件工程	马志强	基于注意力机制的蒙古语语音识别模型研究	78, 86, 82	82	3	0	0	0	2	0	硕士专业学位
110	数据学院	20191800498	高昊昱	数据科学与应用	李雷孝	基于区块链智能合约的日志安全保护模型研究	80, 82, 82	84.3	5	0	1	1	8	0	硕士专业学位
111	土木学院	20191800287	刘璐	建筑与土木工程	崔亚楠	温拌新旧沥青融合再生机理研究	80, 84, 91	82.6	2	0	0	0	2	0	硕士专业学位
112	土木学院	20191800289	薛志华	建筑与土木工程	王岚	老化对沥青-钢渣界面粘附特性的影响研究	91, 81, 80	85	1	0	0	1	0	0	硕士专业学位
113	土木学院	20191800299	裴珂	建筑与土木工程	王岚	盐冻融循环作用下钢渣沥青混合料开裂特性研究	93, 89, 87	86	2	0	0	0	0	0	硕士专业学位
114	土木学院	20191800318	张飞龙	建筑与土木工程	郝负洪	基于分形理论的工程材料风沙冲蚀损伤表面形貌研究	90, 90, 88	91.8	2	0	0	0	0	0	硕士专业学位
115	土木学院	20191800320	邬卓轩	建筑与土木工程	郝负洪	一种新型固废粉煤灰泡沫混凝土墙体受压力学性能研究	81, 89, 80	85.4	1	0	0	0	0	0	硕士专业学位
116	土木学院	20191100293	李茂荣	交通运输工程	崔亚楠	温拌再生SBS改性沥青混合料抗裂性能研究	90, 80, 80	80.8	2	0	0	0	0	0	硕士学术学位
117	土木学院	20191100271	何丹丹	土木工程	郝负洪	冻融循环作用下古建筑青砖材料受风沙冲蚀劣化机理研究	81, 91, 85	82.2	1	0	0	0	0	0	硕士学术学位
118	土木学院	20191100273	孙浩	土木工程	郝负洪	一种新型固废粉煤灰泡沫混凝土的制备及性能研究	90, 90, 91	92	1	0	0	0	0	0	硕士学术学位
119	外语学院	20191100316	尹宁洁	外国语言文学	陈亚杰	基于复杂动态系统理论的英语专业学生口语能力发展个案研究	90, 85, 81	90.6	6	0	0	0	0	0	硕士学术学位
120	外语学院	20191200020	岳佩	翻译	赵欣	《调出旋律》（一至五章）英译汉翻译实践报告	90, 85, 80	82	1	0	0	0	0	0	硕士专业学位（非全）
121	外语学院	20191100314	刘霞	外国语言文学	赵欣	英语专业本科生情绪智力、二语写作焦虑与二语写作质量的相关性研究	85, 90, 82	89.2	1	0	0	0	0	0	硕士学术学位
122	外语学院	20191100315	闫塞男	外国语言文学	栗霞	李煜诗词意象的认知研究	81, 85, 86	87	2	0	0	0	0	0	硕士学术学位
123	信息学院	20191800049	张鲁	电子与通信工程	徐伟	地基阵列微变监测雷达成像体制与方法研究	84, 81, 82	82	2	0	0	0	0	0	硕士专业学位
124	信息学院	20191800068	李瑞博	电子与通信工程	徐伟	星载SAR斜视模式信号处理方法研究	82, 91, 88	81	1	0	0	0	0	0	硕士专业学位
125	信息学院	20191800072	张丽华	电子与通信工程	徐伟	频控阵天线波束赋形优化方法研究	89, 82, 90	86	2	0	0	0	0	0	硕士专业学位
126	信息学院	20191800084	程永坤	计算机技术	苏依拉	基于跨语言嵌入孪生网络的非自回归蒙汉机器翻译的研究	92, 82, 82	82.6	1	0	1	0	2	0	硕士专业学位
127	信息学院	20191800087	李媛	计算机技术	仁庆道尔吉	基于Transformer和WaveRNN的蒙古语语音合成模型的研究	82, 80, 82	85	1	0	0	0	1	0	硕士专业学位
128	信息学院	20191100101	王春喻	计算机应用技术	马志强	面向多轮对话的情感强度回复生成方法研究	83, 85, 85	80.6	3	0	0	0	2	0	硕士学术学位
129	信息学院	20191100109	陈忠民	计算机应用技术	刘利民	面向边缘智能的增量计算卸载研究	89, 92, 93	83.4	1	0	1	0	2	0	硕士学术学位
130	信息学院	20191100098	尉启	信息与通信工程	徐伟	星载SAR距离向数字波束形成方法及其应用研究	92, 85, 90	88.9	2	0	0	0	0	0	硕士学术学位

内蒙古工业大学2022年度校级优秀博士、硕士学位论文表决赛

序号	学院	学号	姓名	学历层次	同意	不同意	弃权
1	材料学院	20181000033	郎瑞卿	博士学位			
2	化工学院	20171000016	刘晓慧	博士学位			
3	化工学院	20181000015	孙兴伟	博士学位			
4	化工学院	20191000023	刘博	博士学位			
5	理学院	20181000002	王磊	博士学位			
6	理学院	20191000002	李培兴	博士学位			
7	理学院	20191000004	孙托娅	博士学位			
8	理学院	20191000005	邓轶涵	博士学位			
9	能动学院	20161000017	王文新	博士学位			
10	能动学院	20181000022	赵晓燕	博士学位			
11	能动学院	20181000023	李治国	博士学位			
12	能动学院	20181000025	郭泉	博士学位			
13	材料学院	20191800214	申晓凤	硕士专业学位			
14	材料学院	20191800237	李毅	硕士专业学位			
15	材料学院	20191800243	王熠玮	硕士专业学位			
16	材料学院	20191800244	秦美美	硕士专业学位			
17	材料学院	20191800245	郑崇	硕士专业学位			
18	材料学院	20191100200	赵庆波	硕士学术学位			
19	材料学院	20191100204	孙思意	硕士学术学位			
20	材料学院	20191100205	张明伟	硕士学术学位			
21	材料学院	20191100209	刘瑞	硕士学术学位			
22	材料学院	20191100212	赵康懿	硕士学术学位			
23	材料学院	20191800228	辛英臣	硕士专业学位			
24	化工学院	20191800095	高薪羽	硕士专业学位			
25	化工学院	20191800108	高俊杰	硕士专业学位			
26	化工学院	20191800115	冯春梅	硕士专业学位			
27	化工学院	20181100115	姚雪峰	硕士学术学位			
28	化工学院	20191100117	于莉莉	硕士学术学位			
29	化工学院	20191100130	李勇	硕士学术学位			
30	化工学院	20191100133	刘再	硕士学术学位			
31	化工学院	20191100145	李苗苗	硕士学术学位			
32	化工学院	20191100146	刘丹丹	硕士学术学位			
33	化工学院	20191100154	苏宇	硕士学术学位			
34	化工学院	20191800138	黄锦玉	硕士专业学位			
35	理学院	20191100074	陈宇	硕士学术学位			
36	理学院	20191100078	崔智刚	硕士学术学位			
37	理学院	20191100083	李宏洁	硕士学术学位			
38	理学院	20191100086	臧炜煜	硕士学术学位			
39	理学院	20191100030	杨钰莹	硕士学术学位			
40	理学院	20191100031	孙晓林	硕士学术学位			
41	理学院	20191100037	张佳莉	硕士学术学位			
42	理学院	20191100042	张天鸽	硕士学术学位			
43	理学院	20191100045	李东升	硕士学术学位			
44	理学院	20191100047	任美蓉	硕士学术学位			
45	理学院	20191100048	赵贞	硕士学术学位			
46	理学院	20191100051	张海燕	硕士学术学位			
47	理学院	20191100052	丰越洋	硕士学术学位			
48	理学院	20191100067	李一冰	硕士学术学位			

内蒙古工业大学2022年度校级优秀博士、硕士学位论文表决赛

序号	学院	学号	姓名	学历层次	同意	不同意	弃权
49	理学院	20191100068	曹志远	硕士学术学位			
50	理学院	20191100071	徐静	硕士学术学位			
51	能动学院	20191800170	王泽坤	硕士专业学位			
52	能动学院	20191800174	赵思童	硕士专业学位			
53	能动学院	20191800182	张秦意	硕士专业学位			
54	能动学院	20191800185	赵煜	硕士专业学位			
55	能动学院	20191800188	叶一琳	硕士专业学位			
56	能动学院	20191800173	李荣阳	硕士专业学位			
57	能动学院	20191100157	刘振	硕士学术学位			
58	能动学院	20191100166	赵宁	硕士学术学位			
59	能动学院	20191100164	马旭东	硕士学术学位			
60	能动学院	20191100165	李海洋	硕士学术学位			
61	能动学院	20191100167	刘雪东	硕士学术学位			
62	能动学院	20191800169	谢婉冰	硕士专业学位			
63	机械学院	20191100018	赵海旭	硕士学术学位			
64	机械学院	20191800018	张宝元	硕士专业学位			
65	建筑学院	20191800460	丁杨	硕士专业学位			
66	外语学院	20191100316	尹宁洁	硕士学术学位			
67	电力学院	20191100327	任强	硕士学术学位			
68	电力学院	20191800369	崔俊昊	硕士专业学位			
69	电力学院	20191800400	姚辰武	硕士专业学位			
70	电力学院	20191800403	靳旭	硕士专业学位			
71	电力学院	20191100347	马鹏飞	硕士学术学位			
72	电力学院	20191100352	陈培亮	硕士学术学位			
73	电力学院	20191100355	高文强	硕士学术学位			
74	机械学院	20191100002	刘兵	硕士学术学位			
75	机械学院	20191100004	郭扬	硕士学术学位			
76	机械学院	20191100009	张海潞	硕士学术学位			
77	机械学院	20191100017	张琦	硕士学术学位			
78	机械学院	20191800003	刘哲铭	硕士专业学位			
79	机械学院	20191800011	郝波	硕士专业学位			
80	机械学院	20191100019	李雪松	硕士学术学位			
81	机械学院	20191800023	董新洪	硕士专业学位			
82	机械学院	20191800038	郭来福	硕士专业学位			
83	机械学院	20191800044	赵景深	硕士专业学位			
84	建筑学院	20191100378	赵红芳	硕士学术学位			
85	建筑学院	20181800422	刘欣	硕士专业学位			
86	建筑学院	20191100359	张浩锴	硕士学术学位			
87	建筑学院	20191100366	宋兴荣	硕士学术学位			
88	建筑学院	20191200043	李佳谣	硕士专业学位(非全日)			
89	建筑学院	20191800413	王宗强	硕士专业学位			
90	建筑学院	20191800417	沈也乔	硕士专业学位			
91	建筑学院	20191800423	王尚	硕士专业学位			
92	建筑学院	20191800440	王旭红	硕士专业学位			
93	建筑学院	20191800446	赵琪	硕士专业学位			
94	建筑学院	20191800451	袁津	硕士专业学位			
95	建筑学院	20191800452	张晴	硕士专业学位			
96	建筑学院	20191800454	孙冠臻	硕士专业学位			

内蒙古工业大学2022年度校级优秀博士、硕士学位论文表决赛

序号	学院	学号	姓名	学历层次	同意	不同意	弃权
97	建筑学院	20191800461	吕保	硕士专业学位			
98	建筑学院	20191100380	杨梦蝶	硕士学术学位			
99	建筑学院	20191100381	夏笑影	硕士学术学位			
100	建筑学院	20191100383	陈非	硕士学术学位			
101	经管学院	20191100236	黄悦	硕士学术学位			
102	经管学院	20191100239	王鑫	硕士学术学位			
103	经管学院	20191100256	王岩	硕士学术学位			
104	经管学院	20191100263	张璐	硕士学术学位			
105	经管学院	20191800250	文强	硕士专业学位			
106	轻纺学院	20191800329	白云	硕士专业学位			
107	轻纺学院	20191800336	康乐	硕士专业学位			
108	轻纺学院	20191800336	刘策	硕士专业学位			
109	数据学院	20191800491	徐昊	硕士专业学位			
110	数据学院	20191800495	张晓旭	硕士专业学位			
111	数据学院	20191800498	高昊昱	硕士专业学位			
112	土木学院	20191800287	刘璐	硕士专业学位			
113	土木学院	20191800289	薛志华	硕士专业学位			
114	土木学院	20191800299	裴珂	硕士专业学位			
115	土木学院	20191800318	张飞龙	硕士专业学位			
116	土木学院	20191800320	邬卓轩	硕士专业学位			
117	土木学院	20191100293	李茂荣	硕士学术学位			
118	土木学院	20191100271	何丹丹	硕士学术学位			
119	土木学院	20191100273	孙浩	硕士学术学位			
120	外语学院	20191200020	岳佩	硕士专业学位			
121	外语学院	20191100314	刘霞	硕士学术学位			
122	外语学院	20191100315	闫塞男	硕士学术学位			
123	信息学院	20191800049	张鲁	硕士专业学位			
124	信息学院	20191800068	李瑞博	硕士专业学位			
125	信息学院	20191800072	张丽华	硕士专业学位			
126	信息学院	20191800084	程永坤	硕士专业学位			
127	信息学院	20191800087	李媛	硕士专业学位			
128	信息学院	20191100101	王春喻	硕士学术学位			
129	信息学院	20191100109	陈忠民	硕士学术学位			
130	信息学院	20191100098	尉启	硕士学术学位			

注：同意请逐一作出表决，在选项处画“√”。

计数项:备注	备注			
学院	博士学位	硕士学术学位	硕士专业学位	总计
材料学院	1	5	6	12
电力学院		1	2	3
化工学院	2	7	4	13
机械学院		3	3	6
建筑学院		6	12	18
经管学院		4	1	5
理学院	4	16		20
能动学院	2	1	5	8
轻纺学院			3	3
数据学院			1	1
土木学院		3	5	8
外语学院		4		4
信息学院		3	5	8
总计	9	53	47	109

附件:

内蒙古工业大学2022年度校级优秀博士、硕士学位论文评选结果

序号	学院	学号	姓名	学科/专业	指导教师	论文题目	备注
1	材料学院	20181000033	郎瑞卿	材料科学与工程	韩永全	中厚板铝合金VPPA穿孔立焊电弧-小孔-熔池稳定性机理	博士学位
2	化工学院	20181000015	孙兴伟	化学工程与技术	李春萍	碳纳米纤维负载钴基化合物柔性电极材料的构筑及电化学性能研究	博士学位
3	化工学院	20191000023	刘博	化学工程与技术	白杰	氧化铈载钨基催化剂结构调控及催化Suzuki反应机制研究	博士学位
4	理学院	20181000002	王磊	力学	赵燕茹	高温和持续荷载共同作用下混凝土力学性能和损伤演化规律研究	博士学位
5	理学院	20191000002	李培兴	力学	刘铁军	考虑尺度效应的梯度纳米涂层的粘附与接触力学行为研究	博士学位
6	理学院	20191000004	孙托娅	力学	郭俊宏	层状准晶复合材料的屈曲和振动特性研究	博士学位
7	理学院	20191000005	邓轶涵	力学	闫长旺	考虑盐渍土腐蚀劣化效应的RC桥墩抗震变形能力研究	博士学位
8	能动学院	20181000022	赵晓燕	动力机械及工程	闫素英	风沙气候环境下线性菲涅尔系统聚光集热特性研究	博士学位
9	能动学院	20181000025	郭泉	动力机械及工程	田瑞	基于分子动力学及界面理论的太阳能淡化水机理及应用研究	博士学位
10	材料学院	20191100200	赵庆波	材料科学与工程	董瑞峰	稀土微合金化低成本第三代汽车钢退火工艺研究	硕士学术学位
11	材料学院	20191100204	孙思意	材料科学与工程	新巴雅尔	新型轧辊用Fe基合金的开发与性能研究	硕士学术学位
12	材料学院	20191100205	张明伟	材料科学与工程	刘景顺	Gd-Al-Co-Ni系金属纤维的组织结构和磁热特性研究	硕士学术学位
13	材料学院	20191100209	刘瑞	材料科学与工程	刘景顺	Al含量及轧制变形对CoCrFeNiAl _x 系高熵合金组织结构和性能的影响	硕士学术学位
14	材料学院	20191100212	赵康懿	材料科学与工程	刘军	基于特大片鳞片石墨制备石墨烯及柔性导热膜研究	硕士学术学位
15	材料学院	20191800214	申晓凤	材料工程	黄娇	钴合金表面Cr涂层制备及其高温氧化性能研究	硕士专业学位
16	材料学院	20191800237	李毅	材料工程	徐俊瑞	铝合金管件磁脉冲冲击介质胀形工艺仿真研究	硕士专业学位
17	材料学院	20191800243	王熠玮	材料工程	郭锋	ME镁合金的腐蚀性能及稀土作用研究	硕士专业学位
18	材料学院	20191800244	秦美美	材料工程	樊立峰	高性能取向硅钢工业化制备及两次冷轧压下率配比研究	硕士专业学位
19	材料学院	20191800245	郑崇	材料工程	刘慧敏	原位 TiO ₂ /Cu复合材料的制备与性能研究	硕士专业学位
20	材料学院	20191800228	辛英臣	材料科学与工程	新巴雅尔	基于ANSYS LS-DYNA的耐热钢S51740的高温磨损特性研究	硕士专业学位
21	电力学院	20191100352	陈培亮	控制科学与工程	齐咏生	基于单目视觉的动态语义多建图SLAM算法研究	硕士学术学位
22	电力学院	20191800369	崔俊昊	电气工程	田桂珍	独立运行光/混合储能直流微电网协调控制策略研究	硕士专业学位
23	电力学院	20191800400	姚辰武	控制工程	齐咏生	基于深度学习的视觉里程计算法研究	硕士专业学位
24	化工学院	20181100115	姚雪峰	化学工程与技术	周华从	褐煤钨离子催化氧化解聚钨催化剂回收利用研究	硕士学术学位
25	化工学院	20191100117	于莉莉	化学工程与技术	竺宁	硫化氢促进CO ₂ 转化为N ₂ 、N'-二取代脲的方法研究	硕士学术学位
26	化工学院	20191100130	李勇	化学工程与技术	武朝军	离子液体-碳酸乙烯酯体系分解及分解产物吸收与抑制研究	硕士学术学位
27	化工学院	20191100133	刘再	化学工程与技术	刘占英	玉米皮菌体蛋白饲料固态发酵过程中菌群变化规律研究	硕士学术学位
28	化工学院	20191100145	李苗苗	化学工程与技术	白杰	碳纤维锚固LZ-276分子筛基催化剂的制备及性能研究	硕士学术学位
29	化工学院	20191100146	刘丹丹	化学工程与技术	李春萍	金属硫化物基光催化材料的构建及其光催化性能	硕士学术学位
30	化工学院	20191100154	苏宇	化学工程与技术	白杰	电纺纤维固定金属纳米粒子复合材料构建及催化性能研究	硕士学术学位
31	化工学院	20191800095	高薪羽	化学工程	李春萍	掺杂型LaCoO ₃ 钙钛矿纳米纤维的制备及其锌空气电池性能研究	硕士专业学位
32	化工学院	20191800108	高俊杰	化学工程	刘占英	玉米皮固态发酵菌体蛋白饲料工艺研究	硕士专业学位
33	化工学院	20191800115	冯春梅	化学工程	程琳	Cu(II)/TEMPO催化体系醇有氧氧化反应机理研究	硕士专业学位
34	化工学院	20191800138	黄锦玉	化学工程与技术	张印民	埃洛石构筑锰氧化物催化体系及对甲苯催化性能研究	硕士专业学位
35	机械学院	20191100009	张海澍	机械工程	冯海全	多种变形尺度下血管支架的疲劳强度及寿命预测	硕士学术学位
36	机械学院	20191100018	赵海旭	机械工程	翟之平	基于多失效模式的饲草揉碎机锤片式转子可靠性分析	硕士学术学位
37	机械学院	20191100019	李雪松	机械工程	宋晓娟	充液柔性航天器抗干扰姿态机动控制与振动抑制研究	硕士学术学位
38	机械学院	20191800011	郝波	机械工程	李治国	水平轴风力机叶片优化设计及结构动力学分析	硕士专业学位

内蒙古工业大学2022年度校级优秀博士、硕士学位论文评述结果

序号	学院	学号	姓名	学科/专业	指导教师	论文题目	备注
39	机械学院	20191800018	张宝元	机械工程	翟之平	锤片磨损对秸秆揉碎机噪声的影响分析	硕士专业学位
40	机械学院	20191800044	赵景深	仪器仪表工程	王颖	协作机器人安全碰撞与检测技术研究	硕士专业学位
41	建筑学院	20191100378	赵红芳	城乡规划学	胡晓海	草原城市空间形态演变研究——以乌兰浩特市为例	硕士学术学位
42	建筑学院	20191100359	张浩锴	建筑学	白丽燕	基于风土论的草原牧居适宜性设计策略研究——以锡林郭勒盟乌拉盖为例	硕士学术学位
43	建筑学院	20191100366	宋兴荣	建筑学	韩瑛	喀喇沁王府传统村落群形成历程与村落单体空间特征研究	硕士学术学位
44	建筑学院	20191100380	杨梦蝶	设计学	莫日根	阿拉善地区藏传佛寺殿堂建筑装饰艺术研究	硕士学术学位
45	建筑学院	20191100381	夏笑影	设计学	李丽	锡林郭勒盟贝子庙建筑彩画形式特征及修复研究	硕士学术学位
46	建筑学院	20191100383	陈非	设计学	李楠	空间视域下的乌兰察布历史文化街区色彩调查与设计研究	硕士学术学位
47	建筑学院	20181800422	刘欣	建筑学	贺龙	基于气候适应性的内蒙古地域建筑设计策略研究——以科尔沁艺术中心设计为例	硕士专业学位
48	建筑学院	20191800413	王宗强	建筑学	齐卓彦	呼和浩特清水河地区传统村落空间形态特征研究	硕士专业学位
49	建筑学院	20191800417	沈也乔	建筑学	方旭艳	“走西口”背景下呼和浩特地区晋风传统民居空间演变调查研究	硕士专业学位
50	建筑学院	20191800423	王尚	建筑学	苏晓明	基于灰色定权聚类的城市夜空发亮评价研究	硕士专业学位
51	建筑学院	20191800440	王旭红	建筑学	高旭	内蒙古清代王府建筑调查与空间结构研究	硕士专业学位
52	建筑学院	20191800446	赵琪	建筑学	苏晓明	基于分形理论的暗夜天空保护研究——以内蒙古地区为例	硕士专业学位
53	建筑学院	20191800451	袁津	建筑学	胡晓海	更新视角下棋盘井镇老城区慢行空间适宜性设计研究	硕士专业学位
54	建筑学院	20191800452	张晴	建筑学	莫日根	清代东土默特地区藏传佛教大殿建筑调查与探源研究	硕士专业学位
55	建筑学院	20191800454	孙冠臻	建筑学	韩瑛	清代卓索图盟藏传佛教殿堂建筑形态调查与分类研究	硕士专业学位
56	建筑学院	20191800460	丁杨	建筑学	郝占国	基于视觉舒适度的呼和浩特市小学公共空间优化设计研究	硕士专业学位
57	建筑学院	20191800461	吕保	建筑学	贺龙	能耗与热舒适优化目标下的严寒地区办公建筑形态量化设计研究	硕士专业学位
58	建筑学院	20191200043	李佳谣	建筑学	苏晓明	内蒙古呼包地区藏传佛教召庙声景观研究	硕士专业学位
59	经管学院	20191100236	黄悦	工商管理	刘俊华	内外部碳配额交易下考虑制造商竞争的供应链减排决策研究	硕士学术学位
60	经管学院	20191100239	王鑫	工商管理	长青	创业拼凑、创业学习与商业模式创新的关系研究	硕士学术学位
61	经管学院	20191100256	王岩	工商管理	张璐	主导逻辑对管理不连续创新的作用机制研究	硕士学术学位
62	经管学院	20191100263	张璐	公共管理	马军	草原生态治理效能评价指标体系构建与应用研究	硕士学术学位
63	经管学院	20191800250	文强	物流工程	王秀丽	考虑用户参与调度的共享单车优化调度问题研究	硕士专业学位
64	理学院	20191100074	陈宇	力学	郭俊宏	具有非理想界面的压电纳米复合材料有效性能研究	硕士学术学位
65	理学院	20191100078	崔智刚	力学	刘铁军	梯度压电材料界面层连接的压电涂层-基底结构二维接触问题研究	硕士学术学位
66	理学院	20191100083	李宏洁	力学	吕书锋	功能梯度复合材料层合板的振动抑制研究	硕士学术学位
67	理学院	20191100086	臧炜煜	力学	刘铁军	压电涂层-功能梯度压电界面层-基底系统在球形压头作用下的轴对称接触问题研	硕士学术学位
68	理学院	20191100030	杨钰莹	数学	宋健	纬向剪切流和 β 效应对不稳定斜压波下游发展的影响	硕士学术学位
69	理学院	20191100031	孙晓林	数学	王华	Hilbert空间中广义Sylvester算子方程(组)的可解性	硕士学术学位
70	理学院	20191100037	张佳莉	数学	赵光普	微通道中纳米流体在周期压力驱动下的能量转换研究	硕士学术学位
71	理学院	20191100042	张天鸽	数学	陈小刚	高Zeta势下具有滑移边界的两类非牛顿流体电渗流问题研究	硕士学术学位
72	理学院	20191100045	李东升	数学	李琨	脉冲驱动下微管道内Jeffrey流体的瞬时电渗流动	硕士学术学位
73	理学院	20191100047	任美蓉	数学	陈小刚	高Zeta势下两类微通道中Jeffrey流体的非定常电渗流动研究	硕士学术学位
74	理学院	20191100048	赵贞	数学	庞晶	非线性变系数偏微分方程若干精确解的研究	硕士学术学位
75	理学院	20191100051	张海燕	数学	敖继军	几类边值问题特征值的依赖性	硕士学术学位
76	理学院	20191100052	丰越洋	数学	苏道毕力格	若干非线性模型高阶有理解、怪波解和M-lump解的研究	硕士学术学位
77	理学院	20191100067	李一冰	物理电子学	宋智青	放电等离子体及其活化水对沙打旺种子作用研究	硕士学术学位

内蒙古工业大学2022年度校级优秀博士、硕士学位论文评述结果

序号	学院	学号	姓名	学科/专业	指导教师	论文题目	备注
78	理学院	20191100068	曹志远	物理电子学	丁昌江	超声波预处理对高压电场中马铃薯干燥特性影响的研究	硕士学术学位
79	理学院	20191100071	徐静	物理电子学	贾芸	循环冷却水中镁离子对电磁场阻垢特性的影响	硕士学术学位
80	能动学院	20191100166	赵宁	动力工程及工程热物理	闫素英	镜面灰尘沉积特性及其对菲涅尔HCPVT系统热电性能影响研究	硕士学术学位
81	能动学院	20191800173	李荣阳	动力工程	侯亚丽	呼和浩特市某建筑环境内风资源评估的实验研究	硕士专业学位
82	能动学院	20191800182	张秦意	动力工程	杨晓宏	碳化生物质太阳能界面蒸发机理及实验研究	硕士专业学位
83	能动学院	20191800185	赵煜	动力工程	汪建文	风向动态变化下不同材料风力机叶片应变实验研究	硕士专业学位
84	能动学院	20191800188	叶一琳	动力工程	马瑞	重力对蒸汽压缩热泵关键部件流动传热影响的模拟研究	硕士专业学位
85	能动学院	20191800169	谢婉冰	能源动力	温彩凤	风力发电机多场耦合特性与效率关联分析与优化	硕士专业学位
86	轻纺学院	20191800329	白云	纺织工程	麻文效	废旧有色羊绒制品的剥色与降解再生	硕士专业学位
87	轻纺学院	20191800336	康乐	纺织工程	王利平	玻璃纤维/PVC曲面夹芯结构复合材料冲击性能研究	硕士专业学位
88	轻纺学院	20191800336	刘策	纺织工程	高晓平	玻璃纤维/PVC曲面夹芯结构复合材料冲击性能研究	硕士专业学位
89	数据学院	20191800498	高昊昱	数据科学与应用	李雷孝	基于区块链智能合约的日志安全保护模型研究	硕士专业学位
90	土木学院	20191100293	李茂荣	交通运输工程	崔亚楠	温拌再生SBS改性沥青混合料抗裂性能研究	硕士学术学位
91	土木学院	20191100271	何丹丹	土木工程	郝负洪	冻融循环作用下古建筑青砖材料受风沙冲蚀劣化机理研究	硕士学术学位
92	土木学院	20191100273	孙浩	土木工程	郝负洪	一种新型固废粉煤灰泡沫混凝土的制备及性能研究	硕士学术学位
93	土木学院	20191800287	刘璐	建筑与土木工程	崔亚楠	温拌新旧沥青融合再生机理研究	硕士专业学位
94	土木学院	20191800289	薛志华	建筑与土木工程	王岚	老化对沥青-钢渣界面粘附特性的影响研究	硕士专业学位
95	土木学院	20191800299	裴珂	建筑与土木工程	王岚	盐冻融循环作用下钢渣沥青混合料开裂特性研究	硕士专业学位
96	土木学院	20191800318	张飞龙	建筑与土木工程	郝负洪	基于分形理论的工程材料风沙冲蚀损伤表面形貌研究	硕士专业学位
97	土木学院	20191800320	邬卓轩	建筑与土木工程	郝负洪	一种新型固废粉煤灰泡沫混凝土墙体受压力学性能研究	硕士专业学位
98	外语学院	20191100314	刘霞	外国语言文学	赵欣	英语专业本科生情绪智力、二语写作焦虑与二语写作质量的相关性研究	硕士学术学位
99	外语学院	20191100315	闫塞男	外国语言文学	栗霞	李煜诗词意象的认知研究	硕士学术学位
100	外语学院	20191100316	尹宁洁	外国语言文学	陈亚杰	基于复杂动态系统理论的英语专业学生口语能力发展个案研究	硕士学术学位
101	外语学院	20191200020	岳佩	翻译	赵欣	《调出旋律》(一至五章)英译汉翻译实践报告	硕士学术学位
102	信息学院	20191100101	王春喻	计算机应用技术	马志强	面向多轮对话的情感强度回复生成方法研究	硕士学术学位
103	信息学院	20191100109	陈忠民	计算机应用技术	刘利民	面向边缘智能的增量计算卸载研究	硕士学术学位
104	信息学院	20191100098	尉启	信息与通信工程	徐伟	星载SAR距离向数字波束形成方法及其应用研究	硕士学术学位
105	信息学院	20191800049	张鲁	电子与通信工程	徐伟	地基阵列微变监测雷达成像体制与方法研究	硕士专业学位
106	信息学院	20191800068	李瑞博	电子与通信工程	徐伟	星载SAR斜视模式信号处理方法研究	硕士专业学位
107	信息学院	20191800072	张丽华	电子与通信工程	徐伟	频控阵天线波束赋形优化方法研究	硕士专业学位
108	信息学院	20191800084	程永坤	计算机技术	苏依拉	基于跨语言嵌入孪生网络的非自回归蒙汉机器翻译的研究	硕士专业学位
109	信息学院	20191800087	李媛	计算机技术	仁庆道尔吉	基于Transformer和WaveRNN的蒙古语语音合成模型的研究	硕士专业学位

内蒙古工业大学2022年度 校级优秀博士、硕士学位论文评选结果分布

学院	博士学位	硕士学术学位	硕士专业学位	总计
材料学院	1	5	6	12
电力学院		1	2	3
化工学院	2	7	4	13
机械学院		3	3	6
建筑学院		6	12	18
经管学院		4	1	5
理学院	4	16		20
能动学院	2	1	5	8
轻纺学院			3	3
数据学院			1	1
土木学院		3	5	8
外语学院		4		4
信息学院		3	5	8
总计	9	53	47	109

