序号	所在单位	申请者 姓名	研究生类型	所属学科	项目名称
1	山西大学	李达民	硕士研究生	电子信息	光激发动态可开关超材料吸收器研究
2	山西大学	刘鹏	硕士研究生	电子信息	基于连续维度模型的深度学习脑电情绪识别
3	山西大学	陈廷友	硕士研究生	工业工程	基于T球面模糊集的多属性群决策方法研究
4	山西大学	王尔旭	硕士研究生	工业工程	质量管理对企业绩效作用机制的创新研究一以山西省为例
5	山西大学	孙波	硕士研究生	光学工程	SF6背景下CO痕量气体的高精度光声光谱传感器研究
6	山西大学	周羊羊	硕士研究生	环境科学与工程	核酸适配体用于磺胺二甲基氧嘧啶残留分析检测的研究
7	山西大学	张旭升	硕士研究生	环境科学与工程	纳米材料对矿区复垦地不同植被恢复模式下土壤微生物和酶的影响
8	山西大学	曹泽宇	硕士研究生	环境科学与工程	无机超微粉涂料制备研究
9	山西大学	张学里	硕士研究生	环境科学与工程	循环流化床粉煤灰无定形组分在碱性体系的溶出机制研究
10	山西大学	李宣镜	硕士研究生	环境科学与工程	炭基磁性吸附剂的制备及其对酚类污染物吸附性能研究
11	山西大学	耿一琪	硕士研究生	环境科学与工程	用于CO ₂ 捕集的CaO基吸附剂的抗烧结改性研究
12	山西大学	张瑞娉	硕士研究生	环境科学与工程	渗氮生物质脱硝剂的脱硝特性研究
13	山西大学	李婧	硕士研究生	计算机技术	k元n方体的子结构可靠性分析
14	山西大学	张松岩	硕士研究生	计算机技术	半监督深度学习及其在情感分析中的应用
15	山西大学	周晶晶	硕士研究生	计算机科学与技术	面向无属性网络的表示学习方法研究
16	山西大学	杨超杰	硕士研究生	控制科学与工程	热电厂切缸改造控制研究
17	山西大学	王朝阳	硕士研究生	控制科学与工程	基于声矢量传感器的管道巡检装置地面标记系统研究
18	山西大学	乔楠楠	硕士研究生	控制科学与工程	基于FPGA的高速高清相机系统研究
19	山西大学	王笑月	硕士研究生	软件工程	面向机器阅读的语义要素图构建及推理
20	山西大学	刘婧	硕士研究生	食品科学与工程	SiLEA14 基因参与谷子抵抗黑粉菌侵染的作用机制研究
21	山西大学	韩宇航	硕士研究生	食品科学与工程	重组荞麦胰蛋白酶抑制剂在新型亲和层析材料中的开发与应用
22	山西大学	贾槐旺	硕士研究生	食品科学与工程	紫苏籽饼粕蛋白的提取、抗氧化肽分离纯化及抗氧化活性研究
23	山西大学	常建红	硕士研究生	物流工程	考虑绿色度和政府补贴的竞争性供应链产品决策研究
24	山西大学	邱真娜	硕士研究生	信息与通信工程	基于深度学习的场景推理问答研究
25	山西大学	侯利亚	硕士研究生	化学	基于聚吡咯纳米纤维的高性能柔性超级电容器
26	山西大学	李涛	硕士研究生	化学	可逆双位点近红外荧光探针精确成像二氧化硫代谢生理过程
27	山西大学	李盼	硕士研究生	化学	MoP催化合成气转化生成低碳醇反应中K助剂的作用机理研究
28	山西大学	晏湖明	硕士研究生	化学	半胱氨酸浓度制约谷胱甘肽合成过程实时监测的荧光探针开发与应用
29	山西大学	马红	硕士研究生	化学	连翘叶多靶点抗阿尔茨海默症研究
30	山西大学	张涛	硕士研究生	化学	基于螺吡喃光控探针靶向肿瘤细胞中不同细胞器的二氧化硫
31	山西大学	张雅晴	硕士研究生	化学	探究中草药碳点对自由基的清除作用
32	山西大学	牛燕	硕士研究生	化学	新型pH响应AIE近红外荧光探 针的设计合成及其生物应用 高选择性、高敏感性半胱氨酸 (Cys) 荧光探针的构建及其在肿瘤化疗敏化药物评价方面的应
33	山西大学	刘梦星	硕士研究生	化学	用 用
34	山西大学	李晓琪	硕士研究生	生态学	山地湖泊甲烷代谢微生物群落的分布格局
35	山西大学	潘换换	硕士研究生	生态学	山西煤矿区生态系统服务时空动态
36	山西大学	王昱雯	硕士研究生	生态学	铜尾矿白羊草凋落物细菌群落结构与功能对重金属污染的响应
37	山西大学	姚琪	硕士研究生	生态学	晋北地区土壤风蚀现状评价
38	山西大学	杨佳鹏	硕士研究生	生物学	表皮蛋白参与飞蝗体色转变的作用机制研究
39	山西大学	芦旭丹	硕士研究生	生物学	培养条件对紫球藻生物活性产物的影响及分子机理研究
40	山西大学	邱明宇	硕士研究生	生物学	环境因子对中国串珠藻科植物的地理分布研究
41	山西大学	高英豪	硕士研究生	生物学	Cht6和Cht10在果蝇翅发育中的功能研究
42	山西大学	武文君	硕士研究生	生物学	果蝇平衡棒内部结构及其功能研究
43	山西大学	崔继成	硕士研究生	生物学	纳米钻石协同全反式维甲酸和阿霉素双重药物体系的构建及表征
44	山西大学	郝杨	硕士研究生	生物学	胡萝卜降糖肽的降糖分子机制研究
45	山西大学	李佳	硕士研究生	生物学	八肋游仆虫翻译起始因子eIF5A在蛋白质合成中的调控作用
46	山西大学	牛晋平	硕士研究生	生物学	谷糠过氧化物酶FMBP与细胞膜表面GRP78相互作用靶向抗结肠癌的分子机制
47	山西大学	乔心	硕士研究生	生物学	GAMONE信息素家族在嗜热四膜虫有性生殖中的功能分析
48	山西大学	汪悦	硕士研究生	生物学	肿瘤微环境中谷氨酸代谢抑制T细胞增殖的作用机制
49	山西大学	王旌丽	硕士研究生	生物学	Ac107在AcMNPV侵染宿主细胞过程中对子代病毒增殖的分析
50	山西大学	杨敏	硕士研究生	生物学	结核分枝杆菌漏释基因的功能分析
51	山西大学	杨茜	硕士研究生	生物学	构建dip2a敲除小鼠胚胎干细胞模型
52	山西大学	杨睿鹏	硕士研究生	生物学	谷糠结合态多酚重塑肠道微生态发挥抗结肠癌效应的分子机制
53	山西大学	尤梦成	硕士研究生	生物学	溶纸梭菌抗菌生物活性物质的筛选鉴定
54	山西大学	邹娇娇	硕士研究生	生物学	黍糠过氧化物酶诱导结直肠癌细胞衰老机制及其应用
55	山西大学	陈荟敏	硕士研究生	数学	三角n-阶矩阵代数上与导子相关的映射研究
56	山西大学	王清渊	硕士研究生	数学	一类带广义logistic项的趋化系统的解的全局存在性
57	山西大学	刘浩	硕士研究生	物理学	高功率 420 nm 碱金属蒸气激光器关键技术研究

序号	所在单位	申请者 姓名	研究生类型	所属学科	项目名称
58	山西大学	任泽乾	硕士研究生	物理学	表面等离激元增强钛酸钡纳米结构压电光催化效应
59	山西大学	董世超	硕士研究生	物理学	二维原子光栅的制备及光传输特性的研究
60	山西大学	曹雪辰	硕士研究生	物理学	直接泵浦的钛宝石激光器及其强度噪声的研究
61	山西大学	张玉怀	硕士研究生	自然地理学	乡村振兴战略下村庄规划编制探索与实践——以泽州县南北焦庄村为例
62	山西大学	李二权	硕士研究生	法学	论风险社会下刑法谦抑性的坚守
63	山西大学	魏玉婷	硕士研究生	法学	区块链技术下第三方存证平台的电子证据保全研究
64	山西大学	陈立新	硕士研究生	工商管理	新时代晋商精神助推山西民营经济健康发展的机制研究
65	山西大学	刘志芳	硕士研究生	管理科学与工程	SCI高水平论文遴选研究
66	山西大学	郝彤	硕士研究生	教育学	论教学的不变与变
67	山西大学	周郅壹	硕士研究生	教育学	西方教育学教材在中国的传播和影响
68	山西大学	王迎春	硕士研究生	教育学	民办职业培训机构培训效果的影响因素分析
69	山西大学	张帅帅	硕士研究生	教育学	高等农业教育服务乡村职业教育的路径研究
70	山西大学	梁诗懿	硕士研究生	理论经济学	山西省城市人居环境评价与优化研究
71	山西大学	崔梦霞	硕士研究生	旅游管理	民宿游客幸福感形成的模型构建
72	山西大学	王涛	硕士研究生	旅游管理	景区依托型村落旅游治理模式研究
73	山西大学	郭炎冰	硕士研究生	旅游管理	基于叙事传输理论研学旅行中价值理想建构和意义转移
74	山西大学	李鸽	硕士研究生	马克思主义理论	周恩来读书观对学习型政党建设的重要启示研究
75	山西大学	李敏杰	硕士研究生	马克思主义理论	刘少奇读书观对学习型政党建设启示研究
76	山西大学	茹鹏燕	硕士研究生	马克思主义理论	新时代高校学生党员先进性建设研究
77	山西大学	武志涛	硕士研究生	马克思主义理论	邓小平读书观对学习型政党建设的重要启示
78	山西大学	郑梦杰	硕士研究生	马克思主义理论	国有企业党建与生产经营深度融合研究
79	山西大学	孟晓燕	硕士研究生	美术学	纯阳宫藏唐代墓志整理与艺术特色研究
80	山西大学	侯诺	硕士研究生	社会学	乡村振兴背景下山西省旅游示范村扶贫开发的多维约束与化解策略研究
81	山西大学	杨柯	硕士研究生	社会学	精准扶贫视角下旅游扶贫机制及其效应研究——基于山西省方山县的案例分析
82	山西大学	秦洋洋	硕士研究生	体育学	新课标背景下高中体育与健康课程 实施程度研究
83	山西大学	罗昕	硕士研究生	体育学	运动改善大鼠抑郁症状的海马代谢组学机制研究
84	山西大学	赵丽锦	硕士研究生	体育学	非遗视角下晋南民俗体育活态传承与教育价值研究
85	山西大学	常鑫鑫	硕士研究生	体育学	二级短跑运动员起跑与疾跑过程中下肢肌肉用力特征研究
86	山西大学	赵茜	硕士研究生	体育学	群体压力视域下球场观众从众现象研究——以CBA太原赛区为例
87	山西大学	王新雨	硕士研究生	体育学	城市大气颗粒物污染背景下长期体力活动对身体健康的影响效应研究
88	山西大学	王僮	硕士研究生	体育学	补充虾青素对急性大强度运动后大鼠肝脏AMPK/Nrf2/H0-1氧化应激通路的影响
89	山西大学	高望	硕士研究生	图书情报与档案管理	基于超网络的社会化问答社区用户知识协同研究
90	山西大学	胡毓昕	硕士研究生	文物与博物馆	北朝莲花化生图案的调查与研究
91	山西大学	朱元凯	硕士研究生	新闻与传播	基于视觉传播的"抗疫"新闻报道效果研究
92	山西大学	王耀弘	硕士研究生	艺术学理论	卡罗尔艺术恐怖理论探究
93	山西大学	刘璐	硕士研究生	艺术学理论	山西省综合类高等院校舞蹈形体通识课程创新研究
94	山西大学	张雯嘉	硕士研究生	音乐	河曲二人台传承人口述史初步研究
95	山西大学	阎青	硕士研究生	音乐与舞蹈学	传统道情艺术引入高校声乐课堂可行 性分析——以屯留道情为例
96	山西大学	郭红娟	硕士研究生	应用经济学	中国碳市场的绿色技术创新效应
97	山西大学	李冀渊	硕士研究生	哲学	进化理论框架的多元解释-以可演化性概念研究为例
98	山西大学	刘婧媛	硕士研究生	哲学	大数据时代数字鸿沟的伦理问题研究
99	山西大学	张瑨	硕士研究生	哲学	乌利亚・克里格尔徳意识观研究
100	山西大学	白志鹏	硕士研究生	哲学	希拉·罗博瑟姆的马克思主义女权主义思想研究
101	山西大学	张瑾	硕士研究生	哲学	安德森"整体论"思维范式下的霸权思想研究
102	山西大学	任青泽	硕士研究生	哲学	以差异对抗虚无: 基于德勒兹对尼采哲学思想的研究
103	山西大学	倪婷	硕士研究生	政治学	企业主导下易地扶贫搬迁社区的治理研究
104	山西大学	陶李昕	硕士研究生	政治学	山西抗日根据地公共外交研究
105	山西大学	苏铭	硕士研究生	中国史	抗战前后晋西北根据地农村借贷研究
106	山西大学	郭婕	硕士研究生	中国史	民国山西乡村建设运动的历史资源和当代启示
107	山西大学	赵泽中	硕士研究生	中国史	生产与卫生:近代以来山西省农村粪秽处理问题研究(1912-1965)
108	山西大学	魏诗晓	硕士研究生	中国语言文学	瘟疫书写及其文化意蕴——以山西为例
109	山西大学	何启	硕士研究生	中国语言文学	山西晋语入声舒化实验研究
110	山西大学	曹建华	硕士研究生	药学	款冬花多糖银纳米颗粒抗肿瘤活性研究
111	山西大学	崔婷	硕士研究生	中药学	环黄芪醇对阿霉素诱导足细胞损伤的保护作用及机制研究
112	山西财经大学	段囡	硕士研究生	统计学	收入分配与经济增长对相对贫困的影响研究
113	山西财经大学	李珠林	硕士研究生	统计学	大数据时代下城镇登记失业率研究
114	山西财经大学	高延庆	硕士研究生	管理学	多维网络权力对创新绩效的影响研究

		申请者			
序号	所在单位	姓名	研究生类型	所属学科	项目名称
115	山西财经大学	闫晓霞	硕士研究生	管理学	基于信任度和感知风险的自动驾驶技术接受度研究——以山西省为例
116	山西财经大学	王叶雨	硕士研究生	管理学	差异化变革型领导对员工亲组织不道德行为的影响机制:一项跨层次追踪研究
117	山西财经大学	陈佳	硕士研究生	管理学	关系嵌入、网络能力与价值共创一基于动态环境的调节作用
118	山西财经大学	王玉婷	硕士研究生	管理学	高新技术企业企业家精神驱动机制研究——基于FS/QCA的比较分析
119	山西财经大学	杜立新	硕士研究生	管理学	"新冠"与"非典"对中国经济的影响评估及政策建议
120	山西财经大学	樊瑾	硕士研究生	工商管理	新冠肺炎疫情下零售业态影响分析及发展对策研究
121	山西财经大学	谢雨菲	硕士研究生	工商管理	在线教育对传统高等教育的影响——基于颠覆性创新的理论视角
122	山西财经大学	任学娜	硕士研究生	工商管理	国有企业使命驱动型创新模式:基于太钢集团的多案例研究
123	山西财经大学	高宇佳	硕士研究生	工商管理	基于智慧供应链的企业应急物流系统优化——京东物流的启示与仿真
124	山西财经大学	邢尧	硕士研究生	工商管理	绿色技术创新驱动下的生态扶贫利益均衡演化分析
125	山西财经大学	满庭芳	硕士研究生	工商管理	劳动力密集型企业员工激励和职业规划问题探析―以鸿富晋精密工业(太原)有限公司为例
126	山西财经大学	白雪赟	硕士研究生	马克思主义理论	新时代高校生态文明教育的实证研究
127	山西财经大学	许薇	硕士研究生	马克思主义理论	山西省高校课程思政现状调查研究
128	山西财经大学	司浩	硕士研究生	管理学	新冠肺炎疫情对企业的影响与相应措施
129	山西财经大学	刘峥旭	硕士研究生	管理学	多元化经营与企业避税行为研究
130	山西财经大学	牛世魁	硕士研究生	管理学	上市公司反收购条款设置偏好及影响因素研究
131	山西财经大学	张玉凤	硕士研究生	管理学	増值税税率改革、资源配置效率与全要素生产效率
132	山西财经大学	自茹	硕士研究生	管理学	CEO多元文化经历、营商环境与企业创新——基于上市民营企业的实证分析
133	山西财经大学	魏文雅	硕士研究生	管理学	山西省新型产业集群人才需求分析研究
134	山西财经大学	王文文	硕士研究生	管理学	证交所问询后公司变更审计师对审计质量的影响
135	山西财经大学	王特特	硕士研究生	管理学	私交对企业会计师亲领导非伦理行为的影响研究
136	山西财经大学	王翠	硕士研究生	管理学	非金融企业影子银行化与盈余可持续性研究,理论分析与机制检验
137	山西财经大学	李欣彦	硕士研究生	管理学	商誉减值的传染效应与内外部监督——基于我国创业板上市公司的实证研究
138	山西财经大学	陈芙瑶	硕士研究生	管理学	高管海外经历多元化与企业研发投入——基于国籍的维度
139	山西财经大学	刘丽利	硕士研究生	管理学	金融发展与政府投融资平台企业投资效率: "抑制"还是"促进"?
140	山西财经大学	苏小宁	硕士研究生	理论经济学	基于CGE模型的碳排放补贴、碳税以及混合政策效应模拟分析——以山西省为例 数字经济对山西域名实业动合作用和制研究——其工一三里周湘鱼
141	山西财经大学	土甜 王峥	硕士研究生	理论经济学工商管理	数字经济对山西城乡产业融合作用机制研究——基于二元界限视角
143	山西财经大学	任康龙	硕士研究生	工商管理 公共管理	山西省旅游业生态福利时空分异规律及驱动机制研究 善治视域下职业体育俱乐部消费者价值共创路径研究
144	山西财经大学	杨帆	硕士研究生	管理科学与工程	面向大数据征信的多源冲突动态信用评价方法研究
145	山西财经大学	侯碧瑶	硕士研究生	管理科学与工程	不动产结构对城市创新全过程和平衡发展的影响研究
146	山西财经大学	邵佳辉	硕士研究生	区域经济学	地区多中心发展模式对空气质量的影响机制研究
147	山西财经大学	周珍	硕士研究生	财政学	PPP模式下山西省城市生活垃圾分类处理应用研究
148	山西财经大学	贺冠勇	硕士研究生	財政学	中国式分权下基本公共服务供给激励契约设计一基于多任务委托代理理论
149	山西财经大学	何文宇	硕士研究生	农业经济管理	山西省农村电商对农户生活水平的影响研究
150	山西财经大学	杨沛豪	硕士研究生	应用经济学	中国制造业投入服务化对产能利用率的影响研究
151	山西财经大学	王紫彦	硕士研究生	公共管理	重大疫情影响下人类生态消费行为的作用机制研究
152	山西财经大学		硕士研究生	应用经济学	宏观审慎政策与公司治理对银行风险承担的影响研究
153	山西财经大学	薛晓磊	硕士研究生	应用经济学	金融资源错配、产业结构与生态效率
154	山西财经大学	许丹	硕士研究生	应用经济学	稳金融视角下货币政策与宏观审慎政策的协调性研究
155	山西财经大学	张思琪	硕士研究生	应用经济学	疫情背景下,消费券发放模式效用比较研究
156	山西财经大学	邢晶晶	硕士研究生	应用经济学	我国地方性政府债务对触发系统性金融风险的影响研究
157	山西财经大学	杨玲	硕士研究生	应用经济学	货币政策与宏观审慎政策对宏观经济部门杠杆率的影响——基于DSGE模型的研究
158	山西财经大学	侯亚楠	硕士研究生	应用经济学	P2P对商业银行流动性的影响研究一兼论对山西省商业银行的启示
159	山西财经大学	赵泽安	硕士研究生	应用经济学	金融包容对企业家创业精神的提升效应、路径及对策研究
160	山西财经大学	兰敏	硕士研究生	法学	汾渭平原大气污染治理生态补偿法律机制研究
161	山西财经大学	赵文韬	硕士研究生	法学	我国居住权法律制度研究
162	山西财经大学	贺若云	硕士研究生	法学	山西省商会治理法律制度研究
163	山西财经大学	薛玉杰	硕士研究生	法学	山西省应对重大突发事件的法治研究
164	山西财经大学	张耀芳	硕士研究生	管理学	志愿服务助力基层社区治理的模式和路径研究
165	山西财经大学	曹新育	硕士研究生	管理学	山西省基层政府推进绿色生产生活方式形成的机制研究
166	山西财经大学	张嘉琦	硕士研究生	管理学	新冠肺炎疫情影响下山西就业保障措施创新研究
167	山西财经大学	郭璟	硕士研究生	管理学	山西省失独家庭养老服务满意度研究
168	山西财经大学	方照	硕士研究生	管理学	历史制度主义视角下对口支援制度的变迁与完善——以对口支援湖北抗击新冠肺炎疫情为例
169	山西财经大学	杜晓芳	硕士研究生	管理学	山西省重大疫情防控中城市社区治理能力研究基于新冠肺炎疫情的检视
170	山西财经大学	任迎香	硕士研究生	管理学	山西省国土综合整治与生态修复研究
171	山西财经大学	牛一淳	硕士研究生	管理学	医疗保险基金可持续运行研究——基于"新冠肺炎"疫情的思考

序号	所在单位	申请者	研究生类型	所属学科	项目名称
172	山西财经大学	姓名 李欣悦	硕士研究生	管理学	中国高等教育投入产出效率的组态研究——基于DEA-Malmquist指数分析法
173	山西财经大学	贺敏	硕士研究生	管理学	基于学习动机理论探究高校教师个性特征对学生学习投入的影响研究
174	山西财经大学	冯谞	硕士研究生	管理学	新冠肺炎疫情下教学模式探究
175	山西财经大学	李一轩	硕士研究生	计算机应用技术	基于FPGA的低功耗快速光学影像三维重构系统
176	山西财经大学	王昊榕	硕士研究生	计算机与信息技术	基于双流深度网络融合架构的光学影像三维超分辨重建研究
177	山西财经大学	王宇	硕士研究生	计算机科学与技术	多源数据融合的隐私保护机制研究
178	太原师范学院	李丹阳	硕士研究生	地理学	全新世以来沙漠黄土边界带的气候变化研究
179	太原师范学院	李小娟	硕士研究生	地理学	山西省市域旅游经济发展水平差异及对策研究
180	太原师范学院	刘圆圆	硕士研究生	地理学	山西省粮食生产资源配置及优化策略研究
181	太原师范学院	焦旸	硕士研究生	中国语言文学	刘慈欣科幻作品的独创性研究
182	太原师范学院	马原	硕士研究生	中国语言文学	网络文学创作机制初探
183	太原师范学院	郭婕	硕士研究生	数学	结构化矩阵的填充恢复算法研究
184	太原师范学院	郭蓉蓉	硕士研究生	教育学	疫情背景下教育硕士微课资源库的建设
185	太原师范学院	任幸	硕士研究生	教育学	以汉字学理原则为指导的小学高段汉字教学实践研究
186	太原师范学院	罗佩瑶	硕士研究生	艺术学	基于"互联网+"汾河流域太原地区艺术创意产业发展路径研究
187	山西大同大学	徐慧	硕士研究生	化学	基于适配体金纳米颗粒复合物的肿瘤早期诊疗新方法研究
188	山西大同大学	常虹	硕士研究生	中国语言文学	以社区为载体传承非物质文化遗产的研究
189	山西农业大学	何小芳	硕士研究生	农业资源与环境	剩余污泥与菌糠共发酵产酸性能的研究
190	山西农业大学	范倩玉	硕士研究生	农业资源与环境	不同轮作模式对晋北高寒山区潮土土壤有机碳的影响
191	山西农业大学	刘凯	硕士研究生	农业资源与环境	多年减氮定量监控施肥对黄土旱塬小麦产量及水肥利用效率的影响
192	山西农业大学	程海	硕士研究生	公共管理	政策工具视角下山西农谷政策综合效应评价研究
193	山西农业大学	王越	硕士研究生	食品科学与工程	裂果前枣果加工功能黑枣及产品开发
194	山西农业大学	自云飞	硕士研究生	农业工程	基于热平衡法的茎流计的研究
195	山西农业大学	蒋冰瑶	硕士研究生	农业工程	基于微观结构苹果不同组织穿刺质地的模拟分析
196	山西农业大学	李戌彦	硕士研究生	园艺学	胚挽救技术对无核葡萄胚败育的影响
197	山西农业大学	胡鑫	硕士研究生	生物学	基于GEO数据库对三阴性乳腺癌分子标记物的筛选
198	山西农业大学	胡懿化	硕士研究生	生物学	黑豆皮药茶的研究
199	山西农业大学	吴怡琦	硕士研究生	畜牧学	Lnc-88672调控猪骨骼肌生肌过程的作用及机制研究
200	山西农业大学	谭彦佳	硕士研究生	兽医学	绣球菌多糖通过TLR4介导的MyD88依赖型NF- к B信号通路缓解砷免疫毒性
201	山西农业大学	曹棋棋	硕士研究生	兽医学	运动对氟中毒小鼠海马NMDAR及BDNF通路的影响
202	山西农业大学	付蓉	硕士研究生	兽医学	运动对氟中毒小鼠肠道屏障的作用
203	山西农业大学	裴亚萍	硕士研究生	兽医学	咖啡酸对ZEA诱导小鼠卵巢颗粒细胞凋亡的保护作用及其机制研究
204	山西农业大学	杜艺	硕士研究生	草学	养分添加对北方农牧交错带半干旱草地土壤微生物群落特征的影响
205	山西农业大学	武怡荷	硕士研究生	生物学	黄芩汤防治鸡大肠杆菌病及调控鸡免疫功能的分子机制研究
206	山西农业大学	任婕	硕士研究生	作物学	不同品种间小麦氮代谢与籽粒蛋白质形成的差异
207	山西农业大学	高豪	硕士研究生	作物学	谷子叶酸富集性状全基因组关联分析
208	山西农业大学	张雅坤	硕士研究生	作物学	基于质谱技术探究谷子不同品种黄酮类功能成分的代谢差异
209	山西农业大学	韩尚玲	硕士研究生	作物学	谷子WRKY转录因子调控米色机制初探
210	山西农业大学	石颖	硕士研究生	作物学	雨生红球藻己糖激酶基因的克隆、表达及活性研究
211	山西农业大学	郝彦蓉	硕士研究生	植物学	苦荞矮杆突变体矮杆基因的初步定位
212	山西农业大学	晋秀娟	硕士研究生	作物学	调控小麦脱镁叶绿素酶基因TaPH的转录因子分析与鉴定
213	山西农业大学	陈小红	硕士研究生	作物学	基于高基元SSR条形码评定中国黍稷资源的遗传多样性
214	山西农业大学	王晓雪	硕士研究生	作物学	生长早期干旱胁迫及复水对燕麦根系-根际微生物学特性的影响
215	山西农业大学	赵玲	硕士研究生	植物保护	基于线粒体基因组的半翅目蝽亚科各族的系统发育研究
216	山西农业大学	崔小林	硕士研究生	植物保护	不同条件下绿豆象幼虫的虫龄研究
217	山西农业大学	韩慧	硕士研究生	植物保护	梨小食心虫细胞色素P450代谢三种杀虫剂的功能研究
218	山西农业大学	月鑫 日 宮 屹	硕士研究生	植物保护	谷子白发病菌侵染过程观察及接菌技术研究 五甲素探光性酶 原致 改进 体研究
219	山西农业大学	司家屹	硕士研究生	林学	百里香挥发性物质释放节律研究
220	山西农业大学	常国蓉	硕士研究生	资源利用与植物保护	山西省谷子白发病菌遗传多样性及致病性分析
221	山西农业大学	张晶	硕士研究生	农村发展 生物学	乡村振兴背景下土地流转问题与激活策略 老
222	山西医科大学	张雨彤 任国栋	硕士研究生	生物学	老化疼痛及脊髓小胶质细胞老化特征的实验研究 靶向EGFR的多功能碳点制备及对食管癌的协同治疗
223	山西医科大学	任国栋解园园	硕士研究生	基础医学	・
	山西医科大学	陈琪	硕士研究生	生物学	
225 226	山西医科大学	郭敏	硕士研究生 硕士研究生	生物学	基于BSA-Bi2S3-Mn02-Pep纳米探针在肿瘤诊疗一体化作用的研究 内皮细胞通过Notch通路调节食管鳞癌肿瘤干细胞干性的研究
226	山西医科大学	张志楠	硕士研究生	生物学	內及细胞週以Notch週龄调中食官緊滯所溜十细胞十独的研究 自噬在 AT1-AA 引起的心功能不全中的作用及可能机制
228	山西医科大学	程日娜	硕士研究生	生物学	日 麼住 AII-AA 引起的心功能不至中的作用及可能机制 肝癌靶向去氧胆酸-磁性纳米药物载体的制备及评价
440	山四齿骨人子	作工口畑	映工妍尤生	生物子	川西刊門公刊胆敗 版比约小约彻软件的刺畬及计训

序号	所在单位	申请者	研究生类型	所属学科	项目名称
229	山西医科大学	姓名 	硕士研究生	基础医学	NOX2和NOX4在阿霉素诱导的血管损伤中的功能及作用机制研究
230	山西医科大学	贾微微	硕士研究生	基础医学	β ₁ -AA通过诱导自噬节律紊乱参与心功能不全的作用研究
231	山西医科大学	谢佳鑫	硕士研究生		自噬在砷氟联合毒性效应中对心肌细胞的损伤作用及机制研究
232	山西医科大学	潘维浙	硕士研究生	公共卫生与预防医学	生命早期砷、氟共暴露致肠道菌群失调与其神经发育异常的关系
233	山西医科大学	杨林雪	硕士研究生	公共卫生与预防医学	维生素D在溃疡性结肠炎中的羟化及对肠黏膜屏障的影响
234	山西医科大学	张楠	硕士研究生		Wnt/β-catenin 通路对孕中期苯并[a] 芘暴露后发育毒性的作用及其分子机制
235	山西医科大学	赵宝金	硕士研究生	药学	抗氧化损伤二苯甲酮类化合物的合成及3D-QSAR定量构效关系研究
236	山西医科大学	史新阳	硕士研究生		化合物W3D抗类风湿关节炎活性及其作用机制研究
237	山西医科大学	解文凯	硕士研究生	特种医学	乌头碱二相代谢产物的肝微粒体孵育研究
238	山西医科大学	何兴月	硕士研究生	护理学	基于循证构建居家脑卒中患者风险管理方案
239	山西医科大学	徐丽华	硕士研究生	护理学	"六卓越一拔尖"2.0背景下护理模拟引导者认证体系的初步构建研究
240	山西医科大学	荆璇	硕士研究生	护理学	基于IKAP模式的护理干预在COPD患者自我管理中的应用效果
241	山西医科大学	闫媛媛	硕士研究生	护理学	基于i-PARIHS框架的肠造口叙事循证护理方案构建与临床转化研究
242	山西医科大学	王思源	硕士研究生	图书情报与档案管理	卫生信息管理在突发公共卫生事件中的应用
243	山西医科大学	陈小杭	硕士研究生	口腔医学	外泌体样纳米颗粒介导miR-159a对牙龈卟啉单胞菌致病性的影响及机制研究
244	山西医科大学	关雨欣	硕士研究生	口腔医学	下颌偏斜与颈椎姿势及颈部肌链的相关性研究
245	山西医科大学	刘璐璐	硕士研究生	口腔医学	仿生电位材料促进种植体与牙龈上皮结合的研究
246	山西医科大学	曹莉	硕士研究生	临床医学	经皮穴位电刺激对老年髋关节置换术患者外周血清 NSE, GFAP 表达及其早期认知功能变化的
	山西医科大学				影响
247		康菁芬	硕士研究生	特种医学	研究生创新创业意识培养 ASL在脑静脉窦血栓形成的早期诊断及预后评估中的应用研究
248 249	山西医科大学	许若梅 尉晓珊	硕士研究生 硕士研究生	特种医学 特种医学	ASL在個肝原实血柱形成的平别形別及顶后时间中的应用研允 鉴别良恶性椎体压缩性骨折的CT能谱研究
250	山西医科大学	郎丽敏	硕士研究生	特种医学	至別長志は在序述組住刊引的CI配信明元 可注射导电材料联合子宫间充质干细胞诱导来源的心肌细胞修复大鼠心梗的实验研究
251	山西医科大学	陈美玲	硕士研究生	护理学	医学生志愿者动机、学业自我效能感与心理健康的关系研究
252	山西医科大学	开梓翔	硕士研究生	临床医学	按甲基壳聚糖复合纳米材料制备及抗泌尿系感染的相关研究
253	山西医科大学	张昕宁	硕士研究生	临床医学	展十二指肠术后发生胃排空障碍的危险因素分析
254	山西医科大学	董烨	硕士研究生	临床医学	动脉优先入路 VS 标准入路胰十二指肠切除术临床疗效 meta 分析
255	山西医科大学	要件	硕士研究生	临床医学	前列腺健康指数在前列腺癌早期诊断的临床应用
256	山西医科大学	夏漫城	硕士研究生	临床医学	肾移植术后NODAT危险因素的meta分析
257	山西医科大学	崔敏	硕士研究生	临床医学	达格列净治疗急性失代偿心衰的疗效及安全性
258	山西医科大学	贺琼	硕士研究生	临床医学	糖尿病患者连续血糖监测数据平台开发维护与运营管理
259	山西医科大学	赵兰	硕士研究生	临床医学	骨髓间充质干细胞调控巨噬细胞治疗脓毒性急性肾损伤小鼠的机制研究
260	山西医科大学	王文湛	硕士研究生	临床医学	宫颈癌蛋白表达情况与预后的关系—基于TCPA数据库的分析
261	山西医科大学	张瑞昕	硕士研究生	临床医学	miR-1224对小鼠酒精性肝损伤的影响及其机制研究
262	山西医科大学	邵渊	硕士研究生	临床医学	基于尿液代谢组学的肾细胞癌生物标记物研究
263	山西医科大学	牛丽	硕士研究生	临床医学	CCL5对喉癌进展及顺铂耐药影响研究
264	山西医科大学	郭春燕	硕士研究生	临床医学	基于花青素多功能纳米粒的肿瘤诊疗一体化研究
265	山西医科大学	张瑞琴	硕士研究生	临床医学	太原地区成年女性压力性尿失禁流行病学调查
266	山西医科大学	翟佳红	硕士研究生	临床医学	基因突变与骨髓增生异常综合征患者感染的相关性研究
267	山西医科大学	傅培强	硕士研究生	临床医学	基于癌基因变化的叶酸缺乏及叶酸代谢障碍相关宫颈癌机制的探究
268	山西医科大学	刘泽民	硕士研究生	临床医学	富含 α 2巨球蛋白血清纯化新方案的研究
269	山西医科大学	王焱焱	硕士研究生	临床医学	IL-2对类风湿关节炎患者外周血Tfh/Tfr细胞平衡的调控研究
270	山西医科大学	刘先栋	硕士研究生	临床医学	在TNF-α干预下ITP患者骨髓间充质干细胞凋亡变化特点和意义研究
271	山西医科大学	孙春青	硕士研究生	临床医学	microRNA-17-92基因簇在多囊卵巢综合征合并代谢紊乱的患者中的差异表达及相关性分析
272	山西医科大学	周润田	硕士研究生	临床医学	颈脊髓前后联合致压的生物力学研究
273	山西医科大学	惠怡华	硕士研究生	临床医学	基于NK细胞蛋白表达谱探讨结直肠癌患者的免疫功能评价指标
274	山西医科大学	田楚楚	硕士研究生	临床医学	一个JAK2 exon12新的突变致原发性血小板增多症的机制研究
275	山西医科大学	毛兴佳	硕士研究生	临床医学	BMSCs来源的MVs激活软骨细胞线粒体融合促进软骨细胞修复的机制研究
276	山西医科大学	刘沛东	硕士研究生	临床医学	HIF-1α介导circF0XP1调控S0X9对软骨分化的影响及其机制研究
277	山西医科大学	张甲倩	硕士研究生	临床医学	系统性红斑狼疮特征性基因检测试剂盒研发
278	山西医科大学	耿新	硕士研究生	临床医学	利用微流控技术检测胶质瘤患者脑脊液中循环肿瘤细胞的研究
279	山西医科大学	王宗隅	硕士研究生	临床医学	血管新生因子对IgA肾病大鼠肾脏结构和功能的影响
280	山西医科大学	张雅琼	硕士研究生	临床医学	人工智能技术辅助内镜下诊断慢性萎缩性胃炎的应用研究
281	山西医科大学	白雅致	硕士研究生	临床医学	髋臼前柱螺钉骨性安全通道的数字化研究及导向装置的研制
282	山西医科大学	李季声	硕士研究生	临床医学	HMGB1对大鼠脊髓损伤后反应性星形胶质细胞亚型变化的作用及其机制
283	山西医科大学	陈昶舟	硕士研究生	临床医学	miR-203通过PI3K/Akt信号通路靶向FGF2对胰腺癌侵袭和迁移机制的研究
284	山西医科大学	徐峥	硕士研究生	临床医学	5-羟色胺对肝脏脂代谢功能的异常调控致儿童胆道结石相关机制的影响
285	山西师范大学	马梦迪	硕士研究生	戏剧与影视学	疫情期间"云录制"综艺节目的创新型路径分析

	/)/ //	申请者			
序号	所在单位	姓名	研究生类型	所属学科	项目名称
286	山西师范大学	杨明慧	硕士研究生	戏剧与影视学	安徽宗祠与宗族演剧研究
287	山西师范大学	张云逸	硕士研究生	戏剧与影视学	清代及民国时期晋南方志所载演剧史料研究
288	山西师范大学	张嘉栩	硕士研究生	戏剧与影视学	新世纪国产推理电影的叙事研究
289	山西师范大学	周诗棠	硕士研究生	戏剧与影视学	新时期晋剧历史剧研究
290	山西师范大学	张子恒	硕士研究生	戏剧与影视学	山西木偶戏调查研究
291	山西师范大学	田浩钰	硕士研究生	体育学	基于QFD的太原市公共体育场馆服务质量提升研究
292	山西师范大学	张晶杰	硕士研究生	体育学	基于小学生参与传统民族体育舞蹈"翼城花鼓"的叙事探究
293	山西师范大学	周天伦	硕士研究生	体育学	后疫情时代体育社会组织参与社会治理的契机与实践路径研究
294	山西师范大学	李倩倩	硕士研究生	体育学	运动干预强制戒毒方案研究
295	山西师范大学	王婷	硕士研究生	体育学	疫情背景下体育院校线上教学模式集成创新研究
296	山西师范大学	李梦媛	硕士研究生	世界史	13 世纪亚历山大纺织业研究
297	山西师范大学	王丽	硕士研究生	中国史	防疫与革命: 山西革命根据地公共卫生实践与经验研究(1937-1949)
298	山西师范大学	任改勤	硕士研究生	中国史	山西体育文物调査与研究
299	山西师范大学	宋雨	硕士研究生	政治学	新时代乡贤参与乡村治理路径研究
300	山西师范大学	王瑞楠	硕士研究生	马克思主义理论	社会主义核心价值观融入基层社会治理的路径探析
301	山西师范大学	张宇彦	硕士研究生	马克思主义理论	习近平总书记关于领导干部政德建设的重要论述研究
302	山西师范大学	王嘉泽	硕士研究生	政治学	乡村振兴战略下基层党建引领乡村治理体系建设研究
303	山西师范大学		硕士研究生	马克思主义理论	战"疫"下中学生网络思政课程调查研究
304	山西师范大学	孙妍妍	硕士研究生	社会学	多元共治视阈下山西省生态文明社区安全危机治理创新研究 驱动立立会来通过
305	山西师范大学	谢如鹃	硕士研究生	中国语言文学	晋城方言参考语法 ひょうかん ファック・ファック はい アン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン
306	山西师范大学	武振宇	硕士研究生	社会学	仪式展演与文化认同: 崔府君地方文化复兴现象的解释机制
307	山西师范大学	赵钦	硕士研究生	翻译	交际翻译理论下WHO新冠疫情新闻的汉译研究
308	山西师范大学	赵悦	硕士研究生	音乐与舞蹈学	非遗视野下山西民歌在高校的传承与实践
309	山西师范大学	高斐莉	硕士研究生	音乐与舞蹈学	"晋风"交响乐口述史料的采集与研究
310	山西师范大学	高莉	硕士研究生	教育学	基于市域社会治理理论的长治市教师队伍治理实践路径研究
311	山西师范大学	李瑞英	硕士研究生	心理学	山西农村儿童写作能力提升研究: 句法意识的作用
312	山西师范大学	泰一帆 钟珊	硕士研究生	教育学 心理学	立德树人背景下高校劳动教育的育人功能研究 "人云亦云"还是"行不苟合":批判性思维倾向对从众行为的影响
313	山西师范大学	李思哲	硕士研究生	教育学	
315	山西师范大学 山西师范大学	刘文兰	硕士研究生 硕士研究生	心理学	具身认知环境下的大学生深度学习量表编制 自我控制在敬畏对冲动性消费中的作用
316	山西师范大学	郑凯越	硕士研究生	教育学	百衣宝型住取区型で列目の
317	山西师范大学	黄变变	硕士研究生	教育	基于情境创设的高中生物理过程模型建构教学研究
318	山西师范大学	高彤彤	硕士研究生	教育学	高中教师的深度学习策略知识调查研究
319	山西师范大学	张啾	硕士研究生	教育学	我国教育硕士学位论文质量评价体系建构研究
320	山西师范大学	李娜	硕士研究生	教育	"健康生活"核心素养指标构建与运用
321	山西师范大学	尉瑞敏	硕士研究生	生物学	马铃薯多蛋白桥联因子StMBF1a基因的克隆、表达及互作对象的鉴定
322	山西师范大学	叶青	硕士研究生	生物学	RAD21与HOX同源基因表达对增强UV-B辐射下拟南芥有丝分裂的影响
323	山西师范大学	臧恩	硕士研究生	生态学	太行菊属植物的分类学和系统发育研究-基于表型和转录组数据
324	山西师范大学	赵禹	硕士研究生	生态学	铂掺杂型银纳米酶催化降解废水中对苯酚性能的研究
325	山西师范大学	薛小娇	硕士研究生	生态学	水分胁迫下新造地施磷深度对苦荞根系生长及产量的影响
326	山西师范大学	王茹	硕士研究生	地理学	镉超积累植物的筛选及其有机物料强化效果研究
327	山西师范大学	郭苗苗	硕士研究生	物理学	金属团簇吸附二维材料磁性质的理论研究
328	山西师范大学	王睿	硕士研究生	物理学	二维磁性材料CrI3边界性质理论研究
329	山西师范大学	马泽慧	硕士研究生	物理学	正交场中分子高次谐波产生的动力学研究
330	山西师范大学	关舒萍	硕士研究生	材料科学与工程	新型磁性萃取材料的合成及其对牛奶中有机氯农药的分离和富集
331	山西师范大学	韩钰	硕士研究生	化学	过渡金属原子级分散-卟啉氮掺杂-碳材料催化C02转化的精细化研究
332	山西师范大学	荣祎斐	硕士研究生	化学	石墨烯负载TMn (TM=Sc, Ti, V) 与氢分子作用的机制研究
333	山西师范大学	张志佳	硕士研究生	化学	单原子分散催化剂(金属-氮-碳)高效电催化CO2还原反应的理论研究
334	山西师范大学	张伟	硕士研究生	材料科学与工程	亚铁磁GdFeCo垂直磁各向异性薄膜的制备及磁化翻转研究
335	山西师范大学	朱慧慧	硕士研究生	化学	萘二酰亚胺基电子给-受杂化体系的合成及其光致变色性能研究
336	山西师范大学	胡利艳	硕士研究生	材料科学与工程	二维磁性硫属纳米片的合成与插层剥离研究
337	山西师范大学	杨泽栋	硕士研究生	数学	一类k-Hessian方程研究
338	山西师范大学	李雨婕	硕士研究生	管理学	城市绿色金融网络的空间结构特征及机制研究
339	山西师范大学	田超	硕士研究生	应用经济学	绿色信贷对重污染企业绿色转型的影响研究
340	中北大学	高志强	硕士研究生	兵器科学与技术	用于机器人的多功能仿生触觉传感技术研究
341	中北大学	贺浩锋	硕士研究生	兵器科学与技术	串联聚能鱼雷战斗部设计
	中北大学	吉庆	硕士研究生	兵器科学与技术	3D打印药型罩对ERA穿而不爆研究

序号	所在单位	申请者 姓名	研究生类型	所属学科	项目名称
343	中北大学	王辰	硕士研究生	兵器科学与技术	跨声速超空泡射弹队列发射入水问题的数值模拟及实验研究
344	中北大学	王芙蓉	硕士研究生	机械工程	基于量子计算的深度图像数据处理
345	中北大学	吴迪	硕士研究生	兵器科学与技术	动爆冲击波对典型舰艇舱室的毁伤效能评估
346	中北大学	陈婕	硕士研究生	机械工程	基于聚乙烯醇/壳聚糖/茶多酚的控释共混包装膜的制备
347	中北大学	景鸿翔	硕士研究生	机械工程	3-RSS同轴驱动布局并联机构零件打磨机器人的研制
348	中北大学	李孟虔	硕士研究生	机械工程	基于MATLAB和V-REP的多机器人抓取协同研究
349	中北大学	孟小玲	硕士研究生	机械工程	基于数字孪生技术的山西省战略性物流路径优化技术
350	中北大学	米文博	硕士研究生	机械工程	基于并联机构的平台交错式六足移动机器人性能研究
351	中北大学	周瑞峰	硕士研究生	机械工程	高性能旋转超声磨削刀具系统精度提升的技术研究
352	中北大学	安铎	硕士研究生	材料科学与工程	硼量子点-石墨烯复合结构的构建及储锂性能研究
353	中北大学	曹玉	硕士研究生	材料科学与工程	医用3D打印Ni@Al ₂ 0 ₃ 增强Co-Cr合金的粉末配比及性能研究
354	中北大学	景舰辉	硕士研究生	材料科学与工程	表面金属化石墨烯增强镁基复合材料的制备与性能研究
355	中北大学	景伟锋	硕士研究生	材料科学与工程	基于淀粉碳构建钠离子电池负极材料的结构调控
356	中北大学	李志强	硕士研究生	材料科学与工程	条] 使机械的建筑两] 电池贝依约科加纽特则正 压铸镁合金连续熔炼浇注技术
357	中北大学	王晨	硕士研究生	材料科学与工程	液态金属/壳聚糖衍生物水凝胶的构建及应变传感性能研究
358	中北大学	工辰 吴聪雅	硕士研究生	材料科学与工程	成志並周/元未婚们主物小族成的門廷及应支权恐世能明九 CIP@void@C卵黄壳微球复合材料的制备及微波吸收性能研究
359	中北大学	陈南	硕士研究生	化学工程与技术	中空纳米TiO2复合光催化剂的构筑及其分解水产氢性能研究
360	中北大学	何吉来	硕士研究生	化学工程与技术	下工的不1102支百万准化剂的构成及共为屏水/ 氢压比划元 木材疏水阻燃微乳配方工艺开发
361	中北大学	李晓芬	硕士研究生	化学工程与技术	模拟海水中新型缓蚀剂对碳钢表面生物膜活性及腐蚀行为影响的研究
362	中北大学	王飞	硕士研究生	化学工程与技术	酞菁改性表面活性剂结合多金属氧酸盐的溶液自组装行为
363	中北大学	白静	硕士研究生	生物医学工程	基于近红外漫射光的血氧和血流一体化成像系统
364	中北大学	冯士杰	硕士研究生	生物医学工程	非接触阵列式近红外漫射光血流成像技术研究
365	中北大学	高敏	硕士研究生	信息与通信工程	任务驱动的遥感影像场景变化检测方法研究
366	中北大学	耿晓濛	硕士研究生	生物医学工程	基于ML-DCT的动态血流成像系统及DCT技术临床评测
367	中北大学	刘佳鑫	硕士研究生	信息与通信工程	结合深度学习的近红外漫射光微
368	中北大学	闫国庆	硕士研究生	信息与通信工程	血管血流成像系统研究 面向弱光鬼成像的数据间区域性差异增强方法研究
369	中北大学	张梁	硕士研究生	信息与通信工程	基于超声导波技术柱面接触问题研究
370	中北大学	陈亮	硕士研究生	仪器科学与技术	基于微能源技术的新型海洋浮标能源采集器研究
371	中北大学	关一浩	硕士研究生	仪器科学与技术	红外测温芯片关键技术研究
372	中北大学	郝文渊	硕士研究生	仪器科学与技术	智能光伏发电板清洁机器人
373	中北大学	刘瑞芳	硕士研究生	电子科学与技术	基于金属颗粒修饰石墨烯气体传感器的制备与测试
374	中北大学	孙晓磊	硕士研究生	仪器科学与技术	近海海域生态环境自动化监测系统
375	中北大学	薛小斌	硕士研究生	仪器科学与技术	低频振动能量采集器技术研究
376	中北大学	杨昌君	硕士研究生	仪器科学与技术	基于摩擦/压力复合发电织物的研究
377	中北大学	原小乔	硕士研究生	仪器科学与技术	微惯导系统旋转调制误差抑制方案研究
378	中北大学	张文君	硕士研究生	仪器科学与技术	纤毛式矢量型高分辨率二维湍流传感器的研究与实现
379	中北大学	张莺莺	硕士研究生	仪器科学与技术	智能弹载导航系统的数字化仿真研究
380	中北大学	邹杰	硕士研究生	电子科学与技术	基于自供能技术的交通运输安全监测系统
381	中北大学	关云	硕士研究生	复杂系统建模与仿真	磁共振弥散加权成像可见但CT不可见的急性脑梗塞病灶检测研究
382	中北大学	田嵩旺	硕士研究生	复杂系统建模与仿真	基于双判别器生成对抗网络的多波段图像自适应融合方法研究
383	中北大学	高婷	硕士研究生	化学	基于含氮芳香多羧酸构筑的配合物及其荧光性能研究
384	中北大学	贺磊	硕士研究生	土木水利	超细脱硫渣超高性能混凝土的制备与研究
385	中北大学	王建扬	硕士研究生	物理学	零折射率超材料高增益天线研究
386	中北大学	许燕飞	硕士研究生	力学	爆破除冰塔线体系动力响应研究
387	中北大学	杨婧	硕士研究生	数学	基于机器学习的轴承故障诊断方法研究
388	中北大学	兰美娜	硕士研究生	管理科学与工程	山西省科技创新能力与绩效的耦合协调度研究
389	中北大学	刘婧	硕士研究生	工商管理	山西省区域生态文明-科技创新-经济增长协同发展研究
390	中北大学	曹建敏	硕士研究生	外国语言文学	China Daily话语中的山西形象建构研究
391	中北大学	张立夫	硕士研究生	体育学	毽球运动干预对戒毒人员体成分和心血管功能的影响研究
392	中北大学	刘晓慧	硕士研究生	体育学	瑜伽锻炼对脊柱侧弯大学生患者椎旁肌肌电活动及步态的影响
393	中北大学	曹泽男	硕士研究生	艺术学	基于多学科融合下小学低年级音乐学科校本课程开发研究———以河北省张家口市基乡村小学为例 器乐教学对提升小学生音乐素养的影响研究—
394	中北大学	盖超颖	硕士研究生	艺术学	器尔教学对提升小学至首尔索乔的影响研究一 以給次区乡结小学为例
395	中北大学	王艺霏	硕士研究生	艺术学	利用视觉设计提升公众风险防范意识的实践与研究
396	中北大学	谢宏兴	硕士研究生	艺术学	艺术创意助力文旅产业融合发展的新路径研究一以山西省为例
397	中北大学	王宇飞	硕士研究生	软件工程	基于深度学习模型的多层次多领域学术文本结构功能识别研究
398	中北大学	梁昊然	硕士研究生	软件工程	肺结节智能检测诊断模型与算法研究
399	中北大学	程王健	硕士研究生	兵器科学与技术	声共振作用下含能药浆流变性能演变规律研究

ė -	55. 左 黄 / c	申请者	TT 穴	ᄄᄛᄊᄭ	15日存功
序号	所在单位	姓名	研究生类型	所属学科	项目名称
400	中北大学	任洁	硕士研究生	环境工程	太原大气臭氧形成的敏感化学研究
401	中北大学	谢占雄	硕士研究生		GAP/PVA基乳液型炸药油墨设计与3D直写装药成型技术
402	中北大学	周昌鑫	硕士研究生	环境工程	微塑料对融合菌株F14降解菲过程中细菌性质变化的影响研究
403	中北大学	朱帅达	硕士研究生		CL-20填充石墨烯层状限域框架复合结构的构筑与降感特性研究
404	中北大学	郭文超	硕士研究生	电子信息	基于电涡流与光电效应的轨道车辆振动参数检测技术研究
405	中北大学	李孟威	硕士研究生	控制科学与工程	融合EEMD与GRU吹灰预测模型研究
406	中北大学	孟杰	硕士研究生	控制科学与工程	基于SiC的隔离式CLLLC谐振双有源变换器设计
407	中北大学	瞿竞	硕士研究生	仪器科学与技术	预防新冠肺炎巡检装置的研究
408	中北大学	杨彦茹	硕士研究生	电子信息	基于CEEMDAN分解与SVR的锂离子电池剩余寿命预测研究
409	中北大学	董懿	硕士研究生		石墨烯油膜中超润滑界面不稳定性的研究
410	中北大学	刘思远	硕士研究生		基于ICEEMDAN与优化散布熵的齿轮箱故障诊断
411	中北大学	郭一丁	硕士研究生	思想政治教育	习近平语言艺术对思想政治教育话语创新的启示研究
412	太原科技大学	朱雪彤	硕士研究生	材料科学与工程	车轮热处理珠光体扩散型相变数值模拟的研究
413	太原科技大学	郭睿昂	硕士研究生	材料科学与工程	硼掺杂金刚石辐照缺陷的光致发光及其退火演变机理
414	太原科技大学	朱紫藤	硕士研究生	材料科学与工程	类金属元素对Finemet非晶纳米晶合金的软磁性能影响机理研究
415	太原科技大学	王亚珂	硕士研究生	材料科学与工程	煤矸石开发利用制备新型陶瓷基微波吸收材料及吸波性能研究
416	太原科技大学	杨卫民	硕士研究生		310s 耐热钢蠕变性能及寿命预测研究
417	太原科技大学	韩泽芳	硕士研究生	电子与通信工程	低剂量CT图像伪影抑制中双注意力生成对抗网络的设计
418	太原科技大学	宋亦静	硕士研究生	控制科学与工程	开闭式回路并联驱动电液伺服系统控制策略研究
419	太原科技大学	杨晓霞	硕士研究生	电路与系统	环境反向散射无线系统性能研究
420	太原科技大学	郭炎龙	硕士研究生	控制工程	高速永磁同步电机全速度无位置传感器矢量控制研究
421	太原科技大学	孙宏	硕士研究生	控制科学与工程	可回收物的深度学习检测识别技术研究
422	太原科技大学	陈云龙	硕士研究生	控制科学与工程	园区无人驾驶车行人目标检测及姿态识别
423	太原科技大学	韩兴隆	硕士研究生	电子与通信工程	金字塔模型下的CT图像去噪
424	太原科技大学	王震	硕士研究生	控制科学与工程	基于观测器电网谐波检测和抑制方法
425	太原科技大学	刘文慧	硕士研究生	化学生物工程	激光催化甲烷合成化合物的研究
426	太原科技大学	丁丽瑞	硕士研究生	环境科学与工程	不确定条件下农业水资源优化配置模型研究
427	太原科技大学		硕士研究生	机械工程	风电高速轴制动器热机耦合及刹车材料摩擦磨损特性研究
428 429	太原科技大学	赵磊杰 甄涛	硕士研究生 硕士研究生	机械工程	Mg-Ca-Mn 镁合金板材等温轧制工艺与组织性能研究 水廠坡作用下的城圾/美温地同紅制力的金粉/建设长上研究
430	太原科技大学	来洪玉	硕士研究生	机械工程 机械工程	变摩擦作用下的蛇形/差温协同轧制力能参数建模分析与研究 镁合金铸轧凝固焊合点控制研究
431	太原科技大学	马浩钦	硕士研究生	机械工程	电液系统中恒压蓄能器能量回收 理论与方法
432	太原科技大学	张忠	硕士研究生	机械工程	基于激光超声的锂电池极片面密度检测理论与实验研究
433	太原科技大学	张志强	硕士研究生	机械工程	重型机械复杂空间桁架结构快速建模系统研究
434	太原科技大学	赵钧铎	硕士研究生	机械工程	工程车辆座椅双磁环准零刚度隔振器振动耗散特性研究
435	太原科技大学	李辉	硕士研究生	机械工程	全地面起重机伸缩结构臂架稳定性的研究
436	太原科技大学	耿绍晋	硕士研究生	计算机科学与技术	高维多目标云计算调度研究
437	太原科技大学	张志霞	硕士研究生	计算机科学与技术	云环境下安全态势感知模型优化设计与求解
438	太原科技大学	徐秀芝	硕士研究生	软件工程	基于图像处理的车道线检测
439	太原科技大学	杨芬玉	硕士研究生	软件工程	城市宜居度人工社会模型仿真研究
440	太原科技大学	贾庆林	硕士研究生	物流工程	面向低行动力人群公共交通网络优化设计
441	太原科技大学	温明	硕士研究生	光学	高效固态荧光碳点的制备及白光发光二极管的应用研究
442	太原科技大学	程天毓	硕士研究生	管理科学与工程	考虑消费者低碳偏好的双渠道供应链合作促销研究
443	太原科技大学	江顺航	硕士研究生	产业经济学	绿色信贷与空气质量提升
444	太原科技大学	张雨晖	硕士研究生	设计学	山西壁画中菩萨饰品的研究
445	太原科技大学	魏思韵	硕士研究生	法学	我国知识产权诉讼中技术调查官的理论反思与制度完善
446	长治医学院	方子薇	硕士研究生	临床医学	基于Anderson行为模型探究2型糖尿病患者社区卫生服务利用现状及影响因素
447	长治医学院	戴甜甜	硕士研究生	临床医学	经颅直流电刺激治疗慢性失眠症的效果观察
448	长治医学院	庄敏	硕士研究生	临床医学	房颤患者左心耳疾病的多模态超声评估研究
449	长治医学院	杨石美	硕士研究生	临床医学	血清抵抗素水平对2型糖尿病患者尿微量白蛋白发生发展的预测价值
450	山西中医药大学	陈阳阳	硕士研究生	中医学	双环己酮草酰二腙诱导的急性脱髓鞘模型中谷氨酸能神经元时空变化的研究
451	山西中医药大学	崔鹏飞	硕士研究生	中医学	基于网络药理学研究门氏护胃散防治化疗性恶心和呕吐(CINV)的作用机制
452	山西中医药大学	梁学玲	硕士研究生	中医学	喘康贴对哮喘大鼠肺组织miRNA表达谱差异分析的研究
453	山西中医药大学	侯莉莉	硕士研究生	中药学	基于STAT3-线粒体自噬-免疫激活通路的BNF抑制体内4T1肿瘤生长机制探讨
454	山西中医药大学	李赟	硕士研究生	中医学	针刀对T2DM大鼠降糖效果的初步探讨
455	山西中医药大学	顾昕怡	硕士研究生	中医学	基于PI3K/AKT信号通路探讨"肾脑相济"灸法对DE大鼠海马区葡萄糖代谢的影响机制
456	山西中医药大学	赵彩虹	硕士研究生	中医学	基于 Notchl/ Jaggedl 通路探讨傅山风湿外治方干预类风湿关节炎的机制研究

「株式主任				1		
	序号	所在单位		研究生类型	所属学科	项目名称
1.1 日本日本の大学 1 1 1 1 1 1 1 1 1	457	山西中医药大学	阮雅清	硕士研究生	中医学	基于数据挖掘方法对运用补肾健脾法治疗慢性咳嗽的用药规律研究
中央学校の表現で 2 方	458	山西中医药大学	张文雪	硕士研究生	中医学	基于肾脑相关理论的电针治疗围绝经期综合征的临床研究
株田田東京大学 会長 日本野生 中京学 日本野生 中京学 日本野生 中京学 日本野生 日本野生 中京学 日本野生	459	山西中医药大学	王洁	硕士研究生	中医学	基于CKLF1的党参补气养血改善缺血性脑卒中神经功能的分子机制研究
「中で記事の大学 第5世世 日本日本学 中田学 中田学 日本日本学 日本日本学学 日本日本学 日本日本学 日本日本学学 日本日本学 日本日本学 日本日本学 日本日本学 日本日本学 日本日本学 日本	460	山西中医药大学	王 梅	硕士研究生	中药学	基于谱效关系和肠道菌群探讨小米炒党参的药效与成分
60 山色の東京大学 第子学 内上央区 中区学 日本日本地域の関係である。 60 山田の東京大学 海峡村 校上型 校上型 中区学 十七月月南海市地大海道大学の構造を記憶業別が開展的り出版等 60 人地区工学 主節 株土型 校上型 でおおいました。 中区学 十七月月南海市地大海道大学の開発とは機関を 60 人地区工学 主節 株土型 校上型 校上型 大型	461	山西中医药大学	高艳	硕士研究生	中医学	TLR4甲基化对酒精性脂肪性肝炎痰瘀互结证大鼠作用机制的影响
中国	462	山西中医药大学	郑允彬	硕士研究生	中医学	四神四妙煎治疗膝关节滑膜炎(湿注关节型)的临床疗效观察
6.05 山田中代的大学 第200 大阪田工大学 工業の 公社学生 中部で制造型単級制制・係職器の影響・約4年工会が優別を持ち、 6.07 人阪田工大学 工業の 税士研究性 の数例であった 公式の日本学生 日本の財産	463	山西中医药大学	汤子珍	硕士研究生	中医学	当归补血汤通过Muller细胞途径对糖尿病大鼠BRB的保护机制研究
607 大阪田工大学 三町 収土物学 対面的大学 投口物学 大阪田工大学 日本の 収工物学 外面的工学 1.19平面所思想的外面 607 大阪田工大学 百分 報日報学 外面的工学 1.19平面所思思想的外面 609 人阪田工大学 投資力 報日報学 日本の学生 日本の学生 </td <td>464</td> <td>山西中医药大学</td> <td>张皎皎</td> <td>硕士研究生</td> <td>中医学</td> <td>土槐丹四物汤加味方通过体外细胞模型探索治疗银屑病的作用机制</td>	464	山西中医药大学	张皎皎	硕士研究生	中医学	土槐丹四物汤加味方通过体外细胞模型探索治疗银屑病的作用机制
	465	山西中医药大学	郭婷婷	硕士研究生	中医学	一种治疗湿毒型淋证制剂(利湿解毒胶囊)的制备工艺及质量标准研究
68 大阪型工大学 野田橋 秋土田文工 生物医子工程 名子田内政治性政策の開発が開発の表現を表現である。 東京大学 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東	466	太原理工大学	王鹏	硕士研究生	纺织科学与工程	电磁屏蔽功能柔性石墨烯/碳纳米管/棉织物的制备及性能研究
640 太原理工大学 修参計 所土代光生 生物医学工度 の高級へ変差質量数を利用取り取り取り取り取り取り取り取り取り取り取り取り取り取り取り取り取り取り取り	467	太原理工大学	王雅鑫	硕士研究生	外国语言文学	《习近平课程思政思想》外译
(7) 太原理工大学 指電整 商士研究と 生物医学工程 内有等中質研究内で建設に対けられる。 (7) 太原理工大学 所文件 前上安文学 全物医学工程 有限の学工程 有限の学工程 <td>468</td> <td>太原理工大学</td> <td>王硕伟</td> <td>硕士研究生</td> <td>语言学</td> <td>基于语料库的国内外同等级英语教材词汇研究</td>	468	太原理工大学	王硕伟	硕士研究生	语言学	基于语料库的国内外同等级英语教材词汇研究
671 太原理工大学 摘文号 執上明文生 生物医学工程 存在東京大学 有任明文生 生物医学工程 存在東京大学 有任明文生 企業中 有任明文生 企業日本 有任期公民 有限公民 有限公民 有限公民 有限公民 有限公民 有限公民 有限公民 有限	469	太原理工大学	徐梦洁	硕士研究生	生物医学工程	仿基质小泡类骨磷灰石的形成与表征
	470	太原理工大学	张雪慧	硕士研究生	生物医学工程	具有诱导骨髓间充质干细胞定向分化功能的各向异性水凝胶支架构建及应用
473 太原理工大学 英位 核土質定生 水利工程 熱地地派民間反対「対策などの関係を確認」 474 太原理工大学 か出身 松土田文大学 水田工大学 水田工大学 水田工大学 水田工大学 水田工大学 水田工大学 水田工大学 水田工大学 公司 公司 <t< td=""><td>471</td><td>太原理工大学</td><td>盛文倩</td><td>硕士研究生</td><td>生物医学工程</td><td>脊柱侧弯矫形器个性化设计及有限元分析</td></t<>	471	太原理工大学	盛文倩	硕士研究生	生物医学工程	脊柱侧弯矫形器个性化设计及有限元分析
	472	太原理工大学	高兴宇	硕士研究生	建筑学	晋系传统民居营造技术的艺术表现特征研究
	473	太原理工大学	高远	硕士研究生	水利工程	淤地坝淤积厚度对下游宽顶堰水力特性的影响研究
176 大原理工大学 日京霖	474	太原理工大学	李旭峰	硕士研究生	水利工程	基于稳定同位素技术的设施番茄节水灌溉策略研究
	475	太原理工大学	张傲然	硕士研究生	水利工程	气候变化对水质模拟影响研究
479 太原理工大学 存在方 新王所文生 数字 基子改良强化学力的快路车站多校設定到夜研究	476	太原理工大学	吕宗霖	硕士研究生	软件工程	基于Cryengine引擎的坦克模型行为运动研究
	477	太原理工大学	史章	硕士研究生	数学	基于符号计算的双曲几何流初值问题的不变解及其奇性形成
480 太原理工大学 特後 原士明究生 先学工程 公平加3円後は前米電池上段解离 台上即用3-1+2を収割を含める 大原理工大学 現一	478	太原理工大学	任怡林	硕士研究生	数学	基于深度强化学习的铁路车站多线股道调度研究
481 太原理工大学 張京左 硕士明兄生 物理学 自九知用品の事券収到轨管型任金更亮物的合成及光效光物性研究 482 太原理工大学 另別 硕士明兄生 授酬科学与12位 網展式 北原湖市法水浆粮用型 483 太原理工大学 许勞 预士明兄生 物理 加戶經建海派私温测的介面式光针传感系统 484 太原理工大学 所營 硕士明兄生 包裹料学与技术 面戶底空走過信的高速物理路机数发生器芯片研究 486 太原理工大学 除鮮森 硕士明兄生 党额科学与技术 基下度更多无通信的高速物理解析数发生器芯片研究 487 太原理工大学 房時 硕士研究生 营港科学与12位 基常研学与12位 488 太原理工大学 場前 硕士研究生 工商管理 新能器汽车企业的新效率测度及提升路径研究 489 太原理工大学 財務 硕士研究生 工商管理 新能器汽车企业的新效率测度及提升路径研究 490 太原理工大学 財務 硕士研究生 与及思主支理论 内容电上支理论 山西北日程建建金分的系统的影响完 402 太原理工大学 財務 硕士研究生 与及思主支理论 山西北日程建建金分的系统的影响完 403 太原理工大学 更新 硕士研究生 与及思主支理论 山西北日至 人工股股股股股股股股股股股股股股股股股股股股股股股股股股股股股股股股股股股股	479	太原理工大学	郝艺方	硕士研究生	数学	单圈图谱半径的研究
482 太原理工大学	480	太原理工大学	韩悦	硕士研究生	光学工程	CsPbBr3钙钛矿纳米晶光电探测器
484	481	太原理工大学	张宗杰	硕士研究生	物理学	白光LED用Eu3+掺杂双钙钛矿型红色荧光粉的合成及光致发光特性研究
484 太原理工大学 梅媛 順士研究生 光学工程 有蔥光反開始と砂磨性效应产生変帯平和認純激光 485 太原理工大学 藤子森 硕士研究生 仅器科学与技术 高声500を通信的施速物理距眺载发生器芯片研究 486 太原理工大学 除弃森 硕士研究生 数据科学与技术 基子深度多示例学习的肾脏期理阻衡效性测测 487 太原理工大学 楊涛 硕士研究生 管理科学与工程 登建销售收益的影响研究 488 太原理工大学 楊涛 硕士研究生 管理科学与工程 基定器在处产业业的游戏率测度及提升路径明充 489 太原理工大学 楊古 硕士研究生 马克思主义理论 490 太原理工大学 村地期 硕士研究生 马克思主义理论 491 太原理工大学 財務 硕士研究生 马克思主义理论 492 太原理工大学 財務 硕士研究生 马克思主义理论 493 太原理工大学 現在 研土研究生 セ气工程 小电流型 494 太原理工大学 政府 硕士研究生 セ气工程 小电气工程 495 太原理工大学 政府 硕士研究生 电气工程 大学主社会主 技術的完 496 太原理工大学 政府 硕士研究生 电气工程 セ气工程 生工工程	482	太原理工大学	马玥	硕士研究生	控制科学与工程	薄膜式飞机翼面结冰探测机理
485 太原理工大学 主鑫 領土研究生 (股番科学与技术 面向50安全通信的高速物理趣机数发生器芯片研究 486 太原理工大学 除鲜霧 硕士研究生 数据科学与技术 据于深度多示例学习的智能项限图像病比检测 487 太原理工大学 快往実 硕士研究生 管理科学与工程 资源相配对省域经济高质量发展的影响研究 488 太原理工大学 財富६ 硕士研究生 管理科学与工程 资源企业企业的水发率测度及提升路径研究 489 太原理工大学 財治服 硕士研究生 马克思主义理论 490 太原理工大学 財治 硕士研究生 马克思主义理论 491 太原理工大学 財務 硕士研究生 马克思主义理论 492 太原理工大学 用高 硕士研究生 马克思主义理论 493 太原理工大学 周高 硕士研究生 马克思主义理论 494 太原理工大学 周高 硕士研究生 中工程 495 太原理工大学 双星 硕士研究生 中工程 496 太原理工大学 東路 硕士研究生 中工程 生工程 497 太原理工大学 新術 硕士研究生 电气工程 基于逻辑的部的公域地域地域地域地域地域地域地域地域地域地域地域地域地域地域地域地域地域地域地						
486 太原理工大学 隣外報 領土研究生 数据科学与技术 基子夜度多不同学习的智能病理图像附社检测 487 太原理工大学 保住業 領土研究生 管理科学与工程 资源指配对省域经济高质量发展的影响研究 488 太原理工大学 易劳 領土研究生 工商管理 就企业工作不安企验对正安全域价的影响研究 489 太原理工大学 明告報 硕士研究生 工商管理 新能源汽车企业创新效率测度及提升路径研究 490 太原理工大学 联告 预止研究生 马克思主义理论 491 太原理工大学 周蓋 硕士研究生 马克思主义理论 492 太原理工大学 周蓋 硕士研究生 马克思主义理论 493 太原理工大学 周蓋 硕士研究生 马克思主义理论 494 太原理工大学 周蓋 硕士研究生 电气工程 力率或地域产业及业技术设施的或主技术研究 495 太原理工大学 武房 硕士研究生 电气工程 力率或地域产业大学设施技术保护性的现里与竞争的方 495 太原理工大学 武房 硕士研究生 电气工程 多工费业股股股股股股股股股股股股股股股股股股股股股股股股股股股股股股股股股股股股						
487 太原理工大学 長柱						
488 太原理工大学 易海 領土研究生 管理科学与工程 報告企业工作平安全感效可工安全领效的影响研究 489 太原理工大学 社艳丽 硕士研究生 互息电主义理论 前能器汽车企业创新效率制度及提升路径研究 490 太原理工大学 根治 硕士研究生 马克思主义理论 由西抗日根据地展宽会材料及层的影响研究 491 太原理工大学 限治 硕士研究生 马克思主义理论 内络空间治理视域下高校应识形态安全问题研究 491 太原理工大学 用高 硕士研究生 马克思主义理论 大学生社会主义核心价值观特中的仪式教育研究 492 太原理工大学 更福良 硕士研究生 马克思主义理论 大学生社会主义核心价值观特中的仪式教育研究 493 太原理工大学 夏福良 硕士研究生 电气工程 小电流接触直流配电系统单极技能是对技术研究 494 太原理工大学 张星 硕士研究生 电气工程 基于被选业机关地保护技术研究 495 太原理工大学 武治 硕士研究生 电气工程 基于被继续的的DFIC在最少统不对格统电压效神对分对关研究 496 太原理工大学 政治 研证研究生 电气工程 基于被继续的力的规划并不好。 497 太原理工大学 李京 硕士研究生 电气工程 基于和推建和设施企业股市公金、保护工程 498 太原理工大学 李京 硕士研究生 电气工程 基于和企业股市公金、保护工程 企业和市公金、保护工程						
489 太原理工大学 杜艳丽 硕士研究生 马克思主义理论 山西抗日根据地展览会对科技发展的影响研究 490 太原理工大学 耿浩 硕士研究生 马克思主义理论 山西抗日根据地展览会对科技发展的影响研究 491 太原理工大学 周嵩 硕士研究生 马克思主义理论 大学生社会主义核心价值规排育中的仪式教育研究 492 太原理工大学 周嵩 硕士研究生 控制科学与工程 打磨机器人工件识别定位及轨迹规划的在线盘报技术研究 493 太原理工大学 原础良 硕士研究生 电气工程 有生整数等MSICJAS 需要件开关特性的原理与规律研究 494 太原理工大学 原品 硕士研究生 电气工程 基于磁速跟路控制的DDTIC在设产线小对核低电压效解时技术研究 495 太原理工大学 政治 硕士研究生 电气工程 基于磁速跟路控制的DDTIC在设产线小对核低电压效解时对方法研究 496 太原理工大学 政治 硕士研究生 电气工程 基于磁速跟路控制力分析及性创作的及类型对核化电压效解时对方法研究 497 太原理工大学 寿效 硕士研究生 电气工程 基于被连接线外的发展力开发的有效性的不成 498 太原理工大学 寿效 硕士研究生 地气工程 基于动态虚机电阻的双续风力发电机电压变验技术研究 500 太原理工大学 参数 硕士研究生 控制工程 整合产品的指现域所算法研究 501 太原理工大学 政治 硕士研究生 体育学 宣和限元所运动的营业营业的产营						
490 太原理工大學 杜艳丽 硕士研究生 马克思主义理论 山西抗日根据地展览会对科技发展的影响研究 491 太原理工大學 取洛 硕士研究生 马克思主义理论 网络空间治理视域下高校意识形态安全问题研究 492 太原理工大學 王书字 硕士研究生 马克思主义理论 大学生社会主发展心价值观培育中的仪式教育研究 493 太原理工大學 五字 硕士研究生 控制科学与工程 打磨机器人工作识别定位及轨途规划的在线虚拟技术研究 494 太原理工大學 张昊 硕士研究生 电气工程 小电流接地直流配电系统单程操程外技术研究 495 太原理工大學 張昊 硕士研究生 电气工程 考生参数影响5:0办率器件开关特性的相互与操程所充 496 太原理工大學 武済 硕士研究生 电气工程 基于磁速影影的1:0办率每件开关特性的相互与操程处对水研充 497 太原理工大學 武済 硕士研究生 电气工程 基于磁域联验的20分束电析统电压放降时控制方法研究 498 太原理工大學 参京 硕士研究生 动气工程 多三相并网速变器升联运行耦合特性分析及控制技术研究 499 太原理工大學 李京 硕士研究生 动工程 相等放射能骤器分产金融产制产的建设的200分享的20分产的及20分享的20分析 500 太原理工大學 基升資報 预上可完生 协业公主 企业工程 独方工程 上本工程 被房外上型产业部产的建设的20分享的20分析 专生部部企作等的主的主 专工工程 有线路内分生之的支持的20分别的主 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
491 太原理工大學 联治 硕士研究生 马克思主义理论 网络空间治理规域下高校意识形态安全问题研究 492 太原理工大學 田涵 硕士研究生 马克思主义理论 大学生社会主义核心价值观培育中的仪式教育研究 493 太原理工大學 豆稻良 硕士研究生 控制科学与工程 打磨机器人工件识别定位及轨迹规划的在线虚拟技术研究 494 太原理工大學 張星 硕士研究生 电气工程 小电流接地直流配电系统单极接地保护技术研究 495 太原理工大學 武治 硕士研究生 电气工程 善生参数影响Sc以声器件开关特性的机理与规律研究 496 太原理工大學 武治 硕士研究生 电气工程 基于磁差限限熔胶制的DDFIG 在最严峻不对格低电压放降时控制方法研究 497 太原理工大學 杨琦 硕士研究生 电气工程 基于磁差限控制的规则体入分线和低电压穿越技术研究 498 太原理工大學 参析 硕士研究生 电气工程 基于动态虚拟电阻的双领风力发电机低电压穿越技术研究 499 太原理工大學 参明 硕士研究生 控制工程 融合高阶信的关键边识别算法研究 500 太原理工大學 战海朝 硕士研究生 格育学 疲劳状态下护展类型对源关节生物力学特性影响的有限元分析 501 太原理工大學 对海 硕士研究生 本工程 截旋酸降床泥土线系偏高岭土地聚合物过度的电化学阻抗响应 503 太原理工大學 支援成 硕士研究生 土木工程 被废废帐法完建系确的生生企业和企业系统						
492 太原理工大学 周菌 硕士研究生 马克思主义理论 大学生社会主义核心价值观培育中的仪式教育研究 493 太原理工大学 更福良 硕士研究生 控制科学与工程 打磨机器人工件识别定位及轨迹规划的在线虚报技术研究 494 太原理工大学 聚見 硕士研究生 电气工程 小电流接地直流配电系统单极接地保护技术研究 495 太原理工大学 张見 硕士研究生 电气工程 寄生参数影响SiC功率器件开关转性的机理与规律研究 496 太原理工大学 正寿赫 硕士研究生 电气工程 基于磁链跟除控制的即FiG在规户域不对核低电压效量技术研究 497 太原理工大学 移琦 硕士研究生 电气工程 基于磁速限规划的双锁风力发电机低电压穿越技术研究 498 太原理工大学 移琦 硕士研究生 电气工程 基于动态虚拟电阻的双锁风力发电机低电压穿越技术研究 499 太原理工大学 多明明 硕士研究生 控制工程 基于动态虚拟电阻的双锁风力发电机低电压穿越技术研究 500 太原理工大学 赵明明 硕士研究生 控制工程 整合高价值的分键过返别算禁证的方 501 太原理工大学 对海湖 硕士研究生 体育学 疲劳状态下护硬类型型建筑工作场运动设劳下足部形态与着地签约的运动转性 502 太原理工大学 武涛 硕士研究生 土木工程 新媒族商品单生地条约过程的电化学阻抗响应 504 太原理工大学 吴指克 硕士研究生 土木工程 不锈钢管结单位设施设施设施设施设施设						
493 太原理工大学 王书字 硕士研究生 控制科学与工程 打磨机器人工件识别定位及轨迹规划的在线虚拟技术研究 494 太原理工大学 夏福良 硕士研究生 电气工程 小电流接地直流配电系统单极接地保护技术研究 495 太原理工大学 张昊 硕士研究生 电气工程 寄生参数影响SiC功率器件开关特性的机理与规律研究 496 太原理工大学 武治 硕士研究生 电气工程 基于磁链跟踪控制的BDFIG在最严峻不对称低电压放脚时控制方法研究 497 太原理工大学 杨琦 硕士研究生 电气工程 基于磁链跟踪控制的RDFIG在最严峻不对称低电压放脚时控制方法研究 498 太原理工大学 杨琦 硕士研究生 电气工程 基于磁链跟踪控制的RDFIG在最严峻不对称低电压成被时投机研究 499 太原理工大学 李效 硕士研究生 电气工程 基于动态虚拟电阻的双馈风力发电机低电压穿越技术研究 500 太原理工大学 李效 硕士研究生 控制工程 租金、新价信息的关键边识别算法研究 501 太原理工大学 数消崩崩 硕士研究生 体育学 建有限元分析运动或被方化运动力学特性影响力得取力的有限定 502 太原理工大学 对消崩 硕士研究生 土土工程 硫酸腐败赤泥、煤系偏高岭土地聚合物过程商户物过程的大学性能研究 504 太原理工大学 美柱奇 近于研究生 土土工程 标报车上未工程 新城海海等企业上域系统会物过程的特征研究 505 太原理工大学 全省 硕士研究生						
494 太原理工大学 夏福良 硕士研究生 电气工程 小电流接地直流配电系统单极接地保护技术研究 495 太原理工大学 张昊 硕士研究生 电气工程 寄生参数影响SiC功率器件开关特性的机理与规律研究 496 太原理工大学 武浩 硕士研究生 电气工程 基于磁链跟踪控制的BDFIG在最严峻不对称低电压放降时控制方法研究 497 太原理工大学 环烯 硕士研究生 电气工程 基于动态虚拟电阻的双馈风力发电机低电压穿越技术研究 498 太原理工大学 移崎 硕士研究生 电气工程 基于动态虚拟电阻的双馈风力发电机低电压穿越技术研究 499 太原理工大学 参切明 硕士研究生 动力工程及工程结物理 相变微分的变器经污液射流冲击换热数值模拟研究 500 太原理工大学 参切明 硕士研究生 控制工程 融合高价信息的关键边识别算法研究 501 太原理工大学 水洋穀 硕士研究生 体育学 疲劳状态下护踝类型对政劳下足部形态与者地逐劳的动态特性 502 太原理工大学 武涛 硕士研究生 土木工程 硫酸腐蚀赤泥、煤系偏高岭土地聚合物过程的电化学阻的元分析 504 太原理工大学 美雄府 硕士研究生 土木工程 新媒本工程 新媒本工程 新媒本工程 新媒本工程 新媒本工程 新媒体企业工程 新媒本工程 新媒体工程 大原理工大营 经 企业工程 不够解离上或额外工程 北工程 工工程 工工程 工工程 工工程						
495 太原理工大学 張昊 硕士研究生 电气工程 寄生参数影响SiC功率器件开关特性的机理与规律研究 496 太原理工大学 武浩 硕士研究生 电气工程 基于磁链跟踪控制的BDFIG在最严峻不对称低电压放降时控制方法研究 497 太原理工大学 更寿赫 硕士研究生 电气工程 多三相井网逆变器并联运行耦合特性分析及控制技术研究 498 太原理工大学 杨琦 硕士研究生 电气工程 基于动态虚拟电阻的双馈风力发电机低电压穿越技术研究 499 太原理工大学 多州 硕士研究生 拉刺工程及工程热物理 相变微/纳胶囊悬浮液射流冲击换热数值模拟研究 500 太原理工大学 赵明明 硕士研究生 控制工程 融合高阶信息的关键边识别算法研究 501 太原理工大学 或清報 硕士研究生 体育学 披穿状态下护踝类型对踝关节生物力学特性影响的有限元分析 502 太原理工大学 刘瑞瑞 硕士研究生 本工程 硫酸腐蚀赤泥-煤系偏高岭土地聚合物过程的电化学阻抗响应 503 太原理工大学 武海 硕士研究生 土木工程 粉煤灰-煤系偏高岭土地聚合物过程的电化学阻抗响应 504 太原理工大学 吴振戏 硕士研究生 土木工程 粉煤灰-煤系偏高岭土地聚台物过程的电化学阻抗电应 505 太原理工大学 李佳奇 硕士研究生 土木工程 不锈钢管再生混凝土机结性能研究 506 太原理工大学 张书印 工工工程 平板网架结内中M60高强螺长交幅疲劳性使研究 <						
496 太原理工大学 武浩 硕士研究生 电气工程 基于磁链跟踪控制的BDFIG在最严疲不对称低电压放降时控制方法研究 497 太原理工大学 百年 电气工程 多三相并网逆变器并联运行耦合特性分析及控制技术研究 498 太原理工大学 杨琦 硕士研究生 电气工程 基于动态虚拟电阻的双馈风力发电机低电压穿越技术研究 499 太原理工大学 李欢 硕士研究生 动力工程及工程热物理 相变微/纳胶囊悬浮液射流冲击换热数值模拟研究 500 太原理工大学 赵明明 硕士研究生 控制工程 融合高阶信息的关键边识别算法研究 501 太原理工大学 刘瑞瑞 硕士研究生 体育学 疲劳状态下护踝类型对踝关节生物力学特性影响的有限元分析 502 太原理工大学 刘瑞瑞 硕士研究生 体育学 建维有限元分析运动被劳下足部形态与者地姿势的动态特性 502 太原理工大学 武涛 硕士研究生 土木工程 硫酸腐蚀赤泥-煤系偏高岭土地聚合物过程的电化学阻抗响应 504 太原理工大学 吴振戌 硕士研究生 土木工程 初煤灰-煤系偏高岭土复合改性回填盐渍土试验研究 505 太原理工大学 李佳奇 硕士研究生 土木工程 不锈钢管再生混凝土粘结性能研究 506 太原理工大学 张书印 一工工程 土木工程 平板网架结中的M60高强螺栓变幅或对性能研究 508 太原理工大学 李型 硕士研究生 土木工程 不同工差下预输物等透析的的多量的分析的的多量的分析规则 <						
497 太原理工大学 王郭赫 硕士研究生 电气工程 多三相并网递变器并联运行耦合特性分析及控制技术研究 498 太原理工大学 杨琦 硕士研究生 电气工程 基于动态虚拟电阻的双馈风力发电机低电压穿越技术研究 499 太原理工大学 参明 硕士研究生 过数上程及工程热物理 相变微/纳胶囊悬浮液射流冲击换热数值模拟研究 500 太原理工大学 赵明明 硕士研究生 控制工程 融合高阶信息的关键边识别算法研究 501 太原理工大学 刘瑞瑞 硕士研究生 体育学 运维有限元分析运动疲劳下足部形态与着地姿势的动态特性 502 太原理工大学 刘瑞瑞 硕士研究生 本工程 硫酸腐蚀赤泥-煤系偏高岭土场水与着地姿势的动态特性 503 太原理工大学 灵振成 硕士研究生 土木工程 硫酸腐蚀赤泥-煤系偏高岭土地聚合物过程的电化学阻抗响应 504 太原理工大学 李佳奇 硕士研究生 土木工程 不锈钢管再生混凝土粘结性能研究 505 太原理工大学 查当证 硕士研究生 土木工程 不锈钢管两生混凝土粘结性能研究 506 太原理工大学 查当证 项土研究生 土木工程 平板网架结构中M60高强螺栓变幅疲劳性能试验与理论研究 508 太原理工大学 李星 硕士研究生 土木工程 平板网架结构中M60高强螺栓变幅疲劳性能试验与性能研究 509 太原理工大学 罗玉莎 硕士研究生 材料科学与工程 普遍器设施设施的参加分数线性能研究 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
498 太原理工大学 杨琦 硕士研究生 电气工程 基于动态虚拟电阻的双馈风力发电机低电压穿越技术研究 499 太原理工大学 李欢 硕士研究生 控制工程 融合高阶信息的关键边识别算法研究 500 太原理工大学 赵明明 硕士研究生 控制工程 融合高阶信息的关键边识别算法研究 501 太原理工大学 数端端 硕士研究生 体育学 疲劳状态下护踝类型对踝关节生物力学特性影响的有限元分析 502 太原理工大学 刘瑞瑞 硕士研究生 体育学 三维有限元分析运动疲劳下足部形态与着地姿势的动态特性 503 太原理工大学 武涛 硕士研究生 土木工程 硫酸腐蚀赤泥-煤系偏高岭土地聚合物过程的电化学阻抗响应 504 太原理工大学 吴振成 硕士研究生 土木工程 粉煤灰-煤系偏高岭土地聚合物过程的电化学阻抗响应 505 太原理工大学 李佳奇 硕士研究生 土木工程 不锈钢管再生混凝土粘结性能研究 506 太原理工大学 查当证 硕士研究生 土木工程 平板网架结构中M60高强螺栓变幅疲劳性能试验与理论研究 507 太原理工大学 李盟 硕士研究生 土木工程 平板网架结构中M60高强螺栓变幅疲劳性能试验与理论研究 508 太原理工大学 李盟 硕士研究生 村科科学与工程 需基块体非高合金室温据齿流变性影响变量的分布规律 509 太原理工大学 罗斯 硕士研究生 村科科学与工程 健康学院的设施的企业的企业						
499 太原理工大学 李欢 硕士研究生 动力工程及工程热物理 相变微/纳胶囊悬浮液射流冲击换热数值模拟研究 500 太原理工大学 赵明明 硕士研究生 控制工程 融合高阶信息的关键边识别算法研究 501 太原理工大学 张泽毅 硕士研究生 体育学 疲劳状态下护踝类型对踝关节生物力学特性影响的有限元分析 502 太原理工大学 刘瑞瑞 硕士研究生 体育学 三维有限元分析运动疲劳下足部形态与着地姿势的动态特性 503 太原理工大学 武涛 硕士研究生 土木工程 硫酸腐蚀赤泥-煤系偏高岭土地聚合物过程的电化学阻抗响应 504 太原理工大学 吴振戍 硕士研究生 土木工程 粉煤灰-煤系偏高岭土复合改性回填盐渍土试验研究 505 太原理工大学 李佳奇 硕士研究生 土木工程 不锈钢管再生混凝土粘结性能研究 506 太原理工大学 当雪江 硕士研究生 土木工程 平板网架结构中M60高强螺栓变幅疲劳性能试验与理论研究 507 太原理工大学 李嬰 硕士研究生 土木工程 平板网架结构中M60高强螺栓变幅疲劳性能试验与理论研究 508 太原理工大学 李嬰 硕士研究生 土木工程 不同压差下颗粒构穿透性影响的参数化研究 509 太原理工大学 李嬰 硕士研究生 材料科学与工程 锂离子电容器负极磷掺杂硬碳的设计分析及储能机用研究 510 太原理工大学 高源 硕士研究生 材料科学与工程 理离子电器设施的设计分析及储能机用分						
500 太原理工大学 赵明明 硕士研究生 控制工程 融合高阶信息的关键边识别算法研究 501 太原理工大学 张泽毅 硕士研究生 体育学 疲劳状态下护踝类型对踝关节生物力学特性影响的有限元分析 502 太原理工大学 刘瑞瑞 硕士研究生 体育学 三维有限元分析运动疲劳下足部形态与着地姿势的动态特性 503 太原理工大学 武涛 硕士研究生 土木工程 硫酸腐蚀赤泥-煤系偏高岭土地聚合物过程的电化学阻抗响应 504 太原理工大学 吴振戌 硕士研究生 土木工程 粉煤灰-煤系偏高岭土地聚合物过程的电化学阻抗响应 505 太原理工大学 李佳奇 硕士研究生 土木工程 不锈钢管再生混凝土粘结性能研究 506 太原理工大学 兰雪江 硕士研究生 土木工程 平板网架结构中MGO高强螺栓变幅疲劳性能试验与理论研究 507 太原理工大学 李嬰 硕士研究生 土木工程 平板网架结构中MGO高强螺栓变幅疲劳性能试验与理论研究 508 太原理工大学 李嬰 硕士研究生 土木工程 不同压差下颗粒物穿透性影响的参数化研究 509 太原理工大学 罗玉莎 硕士研究生 材料科学与工程 锂离子电容器负极磷掺杂硬碳的设计合成及储能机理研究 510 太原理工大学 高源 硕士研究生 材料科学与工程 锂离子电容器负极磷掺杂硬碳的设计合成及储能机理研究 511 太原理工大学 产商 硕士研究生 材料科学与工程 弯曲限宽矫直预验检验的设计合成设计会						
501 太原理工大学 张泽毅 硕士研究生 体育学 疲劳状态下护踝类型对踝关节生物力学特性影响的有限元分析 502 太原理工大学 刘瑞瑞 硕士研究生 体育学 三维有限元分析运动疲劳下足部形态与着地姿势的动态特性 503 太原理工大学 武涛 硕士研究生 土木工程 硫酸腐蚀赤泥-煤系偏高岭土地聚合物过程的电化学阻抗响应 504 太原理工大学 吴振戌 硕士研究生 土木工程 粉煤灰-煤系偏高岭土复合改性回填盐渍土试验研究 505 太原理工大学 李佳奇 硕士研究生 土木工程 不锈钢管再生混凝土粘结性能研究 506 太原理工大学 兰雪江 硕士研究生 土木工程 平板网架结构中M60高强螺栓变幅疲劳性能试验与理论研究 507 太原理工大学 李曌 硕士研究生 土木工程 平板网架结构中M60高强螺栓变幅疲劳性能试验与理论研究 508 太原理工大学 李曌 硕士研究生 土木工程 不同压差下颗粒物穿透性影响的参数化研究 509 太原理工大学 罗玉莎 硕士研究生 材料科学与工程 错离子电容器负极磷掺杂硬碳的设计合成及储能机理研究 510 太原理工大学 高源 硕士研究生 材料科学与工程 过渡金属镍钒基复合材料的制备及其电化学性能研究 511 太原理工大学 产丽 硕士研究生 材料科学与工程 弯曲限宽矫重观点 6本权利的制备及其电化学性能研究 512 太原理工大学 产丽 硕士研究生 材料科学与工程 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
502 太原理工大学 刘端瑞 硕士研究生 体育学 三维有限元分析运动疲劳下足部形态与着地姿势的动态特性 503 太原理工大学 武涛 硕士研究生 土木工程 硫酸腐蚀赤泥-煤系偏高岭土地聚合物过程的电化学阻抗响应 504 太原理工大学 吴振戍 硕士研究生 土木工程 粉煤灰-煤系偏高岭土复合改性回填盐渍土试验研究 505 太原理工大学 李佳奇 硕士研究生 土木工程 不锈钢管再生混凝土粘结性能研究 506 太原理工大学 兰雪江 硕士研究生 土木工程 水泥混凝土路面就地再生水稳碎石基层收缩性能研究 507 太原理工大学 张书甲 硕士研究生 土木工程 平板网架结构中M60高强螺栓变幅疲劳性能试验与理论研究 508 太原理工大学 李嬰 硕士研究生 土木工程 不同压差下颗粒物穿透性影响的参数化研究 509 太原理工大学 罗玉莎 硕士研究生 材料科学与工程 错基块体非晶合金室温锯齿流变中特征参量的分布规律 510 太原理工大学 高源 硕士研究生 材料科学与工程 锂离子电容器负极磷掺杂硬碳的设计合成及储能机理研究 511 太原理工大学 上商 硕士研究生 材料科学与工程 专曲限量转和制制及其中化学性能研究 512 太原理工大学 卢丽 硕士研究生 材料科学与工程 专曲限宽新直预置的电池等和的总域、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、						
503 太原理工大学 武涛 硕士研究生 土木工程 硫酸腐蚀赤泥-煤系偏高岭土地聚合物过程的电化学阻抗响应 504 太原理工大学 吴振戌 硕士研究生 土木工程 粉煤灰-煤系偏高岭土复合改性回填盐渍土试验研究 505 太原理工大学 李佳奇 硕士研究生 土木工程 不锈钢管再生混凝土粘结性能研究 506 太原理工大学 兰雪江 硕士研究生 土木工程 水泥混凝土路面就地再生水稳碎石基层收缩性能研究 507 太原理工大学 张书甲 硕士研究生 土木工程 平板网架结构中M60高强螺栓变幅疲劳性能试验与理论研究 508 太原理工大学 李嬰 硕士研究生 土木工程 不同压差下颗粒物穿透性影响的参数化研究 509 太原理工大学 罗玉莎 硕士研究生 材料科学与工程 错基块体非晶合金室温锯齿流变中特征参量的分布规律 510 太原理工大学 高源 硕士研究生 材料科学与工程 锂离子电容器负极磷掺杂硬碳的设计合成及储能机理研究 511 太原理工大学 正两 硕士研究生 材料科学与工程 过渡金属镍钒基复合材料的制备及其电化学性能研究 512 太原理工大学 卢丽 硕士研究生 材料科学与工程 弯曲限宽矫直预置拉伸李晶机制及其对AZ31镁合金板成形性能的影响						
504 太原理工大学 吴振戌 硕士研究生 土木工程 粉煤灰-煤系偏高岭土复合改性回填盐渍土试验研究 505 太原理工大学 李佳奇 硕士研究生 土木工程 不锈钢管再生混凝土粘结性能研究 506 太原理工大学 兰雪江 硕士研究生 土木工程 水泥湿凝土烙面就地再生水稳碎石基层收缩性能研究 507 太原理工大学 张书甲 硕士研究生 土木工程 平板网架结构中M60高强螺栓变幅疲劳性能试验与理论研究 508 太原理工大学 李曌 硕士研究生 土木工程 不同压差下颗粒物穿透性影响的参数化研究 509 太原理工大学 罗玉莎 硕士研究生 材料科学与工程 错基块体非晶合金室温锯齿流变中特征参量的分布规律 510 太原理工大学 高源 硕士研究生 材料科学与工程 裡离子电容器负极磷掺杂硬碳的设计合成及储能机理研究 511 太原理工大学 正两 硕士研究生 材料科学与工程 过渡金属镍钒基复合材料的制备及其电化学性能研究 512 太原理工大学 卢丽 硕士研究生 材料科学与工程 弯曲限宽矫直预置拉伸孪晶机制及其对AZ31镁合金板成形性能的影响						
505 太原理工大学 李佳奇 硕士研究生 土木工程 不锈钢管再生混凝土粘结性能研究 506 太原理工大学 兰雪江 硕士研究生 土木工程 水泥混凝土路面就地再生水稳碎石基层收缩性能研究 507 太原理工大学 张书甲 硕士研究生 土木工程 平板网架结构中M60高强螺栓变幅疲劳性能试验与理论研究 508 太原理工大学 李塁 硕士研究生 土木工程 不同压差下颗粒物穿透性影响的参数化研究 509 太原理工大学 罗玉莎 硕士研究生 材料科学与工程 错基块体非晶合金室温锯齿流变中特征参量的分布规律 510 太原理工大学 高源 硕士研究生 材料科学与工程 锂离子电容器负极磷掺杂硬碳的设计合成及储能机理研究 511 太原理工大学 王芮 硕士研究生 材料科学与工程 过渡金属镍钒基复合材料的制备及其电化学性能研究 512 太原理工大学 卢丽 硕士研究生 材料科学与工程 弯曲限宽矫直预置拉伸孪晶机制及其对AZ31镁合金板成形性能的影响						
506 太原理工大学 兰雪江 硕士研究生 土木工程 水泥混凝土路面就地再生水稳碎石基层收缩性能研究 507 太原理工大学 张书甲 硕士研究生 土木工程 平板网架结构中M60高强螺栓变幅疲劳性能试验与理论研究 508 太原理工大学 李瞾 硕士研究生 土木工程 不同压差下颗粒物穿透性影响的参数化研究 509 太原理工大学 罗玉莎 硕士研究生 材料科学与工程 锆基块体非晶合金室温锯齿流变中特征参量的分布规律 510 太原理工大学 高源 硕士研究生 材料科学与工程 锂离子电容器负极磷掺杂硬碳的设计合成及储能机理研究 511 太原理工大学 王芮 硕士研究生 材料科学与工程 过渡金属镍钒基复合材料的制备及其电化学性能研究 512 太原理工大学 卢丽 硕士研究生 材料科学与工程 弯曲限宽矫直预置拉伸孪晶机制及其对AZ31镁合金板成形性能的影响						
507 太原理工大学 张书甲 硕士研究生 土木工程 平板网架结构中M60高强螺栓变幅疲劳性能试验与理论研究 508 太原理工大学 李曌 硕士研究生 土木工程 不同压差下颗粒物穿透性影响的参数化研究 509 太原理工大学 罗玉莎 硕士研究生 材料科学与工程 锆基块体非晶合金室温锯齿流变中特征参量的分布规律 510 太原理工大学 高源 硕士研究生 材料科学与工程 锂离子电容器负极磷掺杂硬碳的设计合成及储能机理研究 511 太原理工大学 王芮 硕士研究生 材料科学与工程 过渡金属镍钒基复合材料的制备及其电化学性能研究 512 太原理工大学 卢丽 硕士研究生 材料科学与工程 弯曲限宽矫直预置拉伸孪晶机制及其对AZ31镁合金板成形性能的影响						
508 太原理工大学 李曌 硕士研究生 土木工程 不同压差下颗粒物穿透性影响的参数化研究 509 太原理工大学 罗玉莎 硕士研究生 材料科学与工程 锆基块体非晶合金室温锯齿流变中特征参量的分布规律 510 太原理工大学 高源 硕士研究生 材料科学与工程 锂离子电容器负极磷掺杂硬碳的设计合成及储能机理研究 511 太原理工大学 王芮 硕士研究生 材料科学与工程 过渡金属镍钒基复合材料的制备及其电化学性能研究 512 太原理工大学 卢丽 硕士研究生 材料科学与工程 弯曲限宽矫直预置拉伸孪晶机制及其对AZ31镁合金板成形性能的影响						
509 太原理工大学 罗玉莎 硕士研究生 材料科学与工程 锆基块体非晶合金室温锯齿流变中特征参量的分布规律 510 太原理工大学 高源 硕士研究生 材料科学与工程 锂离子电容器负极磷掺杂硬碳的设计合成及储能机理研究 511 太原理工大学 王芮 硕士研究生 材料科学与工程 过渡金属镍钒基复合材料的制备及其电化学性能研究 512 太原理工大学 卢丽 硕士研究生 材料科学与工程 弯曲限宽矫直预置拉伸孪晶机制及其对AZ31镁合金板成形性能的影响						
511 太原理工大学 王芮 硕士研究生 材料科学与工程 过渡金属镍钒基复合材料的制备及其电化学性能研究 512 太原理工大学 卢丽 硕士研究生 材料科学与工程 弯曲限宽矫直预置拉伸孪晶机制及其对AZ31镁合金板成形性能的影响	509	太原理工大学			材料科学与工程	
512 太原理工大学 卢丽 硕士研究生 材料科学与工程 弯曲限宽矫直预置拉伸孪晶机制及其对AZ31镁合金板成形性能的影响	510	太原理工大学	高源			锂离子电容器负极磷掺杂硬碳的设计合成及储能机理研究
	511	太原理工大学	王芮	硕士研究生	材料科学与工程	过渡金属镍钒基复合材料的制备及其电化学性能研究
513 太原理工大学 孙永刚 硕士研究生 材料科学与工程 近α高温钛基复合材料中硅化物动态析出行为研究	512	太原理工大学	卢丽	硕士研究生	材料科学与工程	弯曲限宽矫直预置拉伸孪晶机制及其对AZ31镁合金板成形性能的影响
	513	太原理工大学	孙永刚	硕士研究生	材料科学与工程	近 α 高温钛基复合材料中硅化物动态析出行为研究

			1		
序号	所在单位	申请者 姓名	研究生类型	所属学科	项目名称
514	太原理工大学	谷雄杰	硕士研究生	材料科学与工程	镁空气电池用Mg-Sn基阳极材料的组织特性与放电行为研究
515	太原理工大学	黄钟森	硕士研究生	材料科学与工程	铝包镁轻量化薄壁构件复合成形一体化新工艺研究
516	太原理工大学	何品一	硕士研究生	材料科学与工程	高稳定石墨烯量子点荧光薄膜的制备及其在激光照明中的应用
517	太原理工大学	李亚男	硕士研究生	材料科学与工程	具有优异力学性能的复合抗菌水凝胶的制备及在伤口愈合方面的应用
518	太原理工大学	张佳丽	硕士研究生	材料科学与工程	纸基柔性超级电容器的制备及其性能研究
519	太原理工大学	魏晓震	硕士研究生	材料科学与工程	基于三明治发光单元的全激基发射WOLEDs的研究
520	太原理工大学	杨浩月	硕士研究生	电子科学与技术	贵金属负载金属有机框架ZIF-8/ZIF-67的制备及其气敏性能研究
521	太原理工大学	薛文渲	硕士研究生	电子与通信工程	基于深度学习的视网膜血管分割方法研究
522	太原理工大学	王杰	硕士研究生	电子科学与技术	基于配料数据的多晶硅铸锭质量预测方法研究
523	太原理工大学	宋剑桥	硕士研究生	电子科学与技术	基于知识引导和生成对抗学习的潜在情绪识别研究
524	太原理工大学	梅淑琳	硕士研究生	电子与通信工程	基于深度学习的双通道助听器语音增强
525	太原理工大学	许增	硕士研究生	计算机	苹果生长发育判别模型的研究与应用
526	太原理工大学	王佳文	硕士研究生	计算机科学与技术	基于形状统计模型的生成对抗网络用于KRAS基因突变预测的研究
527	太原理工大学	陈波	硕士研究生	信息与通信工程	基于多模态融合的互联网网民情绪识别的研究
528	太原理工大学	张晨	硕士研究生	电子与通信工程	基于深度学习的乳腺钼靶图像分类技术研究
529	太原理工大学	兰天昊	硕士研究生	化学工程与技术	基于微流控技术制备高稳定复合型金属有机框架材料(MOFs)的研究
530	太原理工大学	宋志文	硕士研究生	化学工程与技术	高稳定性NiFe/Al203双金属催化剂的构建及其甲烷干重整性能研究
531	太原理工大学	王亚琦	硕士研究生	化学工程	构建Bi4Ti3012/N,S-ACSs光催化体系及其还原C02性能研究
532	太原理工大学	商阳阳	硕士研究生	化学工程	石墨烯/氧化锡异质结的形成对挥性有机化合物气敏性能的影响研究
533	太原理工大学	刘璐	硕士研究生	化学工程	二维碳化钼纳米材料的设计、制备及电催化性能研究
534	太原理工大学	郭超	硕士研究生	化学工程	煤基掺硫碳材料C02/CH4吸附性能研究
535	太原理工大学	刘江宁	硕士研究生	化学	CuMgA1-LDO/CNTs催化剂的设计构筑及其低温NH3-SCR性能研究
536	太原理工大学	武昀	硕士研究生	化学工程与技术	碳化钼负载钌基纳米晶的构筑及其酸性电解水性能
537	太原理工大学	周喜星	硕士研究生	化学工程	聚(芳基 哌啶)阴离子交换膜的微相结构调控与性能研究
538	太原理工大学	李晟	硕士研究生	化学工程与技术	多活性中心碳化钨-碳纳米复合材料低温催化CH4-C02重整研究
539	太原理工大学	秦晓伟	硕士研究生	化学工程与技术	非金属氮掺杂碳材料CH4-C02重整催化剂调控制备及性能研究
540	太原理工大学	何守琪	硕士研究生	化学工程	亚临界水煤气变换介导的活性氢在煤改性过程中的转移规律研究
541	太原理工大学	李雪梅	硕士研究生	环境科学与工程	煤炭依赖型城市大气PM2.5中极性有机污染物来源解析研究
542	太原理工大学	成双兰	硕士研究生	环境科学与工程	弱电刺激强化厌氧处理发酵类制药废水新型装置研发及微生物抗性基因解除机制解析
543	太原理工大学	李慧	硕士研究生	土木工程	藻类复氧耦合回流上流式微氧污泥反应器处理城市污水脱氮性能研究
544	太原理工大学	郭美鑫	硕士研究生	环境科学与工程	芴的9位羟甲基化可控合成9-芴甲醇和9,9-双羟甲基芴研究
545	太原理工大学	李赞	硕士研究生	机械工程	基于共面双丝电火花切向进给制备微细电极的直径及锥度控制研究
546	太原理工大学	郑一珍	硕士研究生	机械工程	轴承保持架故障诊断与故障机理研究
547	太原理工大学	孙斌	硕士研究生	机械工程	基于非对称泵控系统的重载举升机构高能效驱动原理
548	太原理工大学	白天祥	硕士研究生	工学	新型高熵合金的极端力学响应及变形机理的研究
549	太原理工大学	李硕	硕士研究生	力学	梯度高熵合金的力学行为及变形机理
550	太原理工大学	张栋梁	硕士研究生	机械工程	沟槽表面超声辅助磁性研磨光整加工装置研发
551	太原理工大学	张昕	硕士研究生	机械工程	叶片形状对对旋轴流风机的影响研究
552	太原理工大学	张鑫	硕士研究生	机械工程	虚拟煤层环境下采运装备协同运行关键技术研究
553	太原理工大学	李银光	硕士研究生	机械工程	航空发动机叶片异形微小冷却群孔的重铸层去除方法研究
554	太原理工大学	刘东	硕士研究生	机械工程	缸套水侧穴蚀失效的机理建模与可视化试验研究
555	太原理工大学	张立冬	硕士研究生	机械工程	输送带收卷分切装置设计与研究
556	太原理工大学	王雅坤	硕士研究生	机械工程	大型矿用挖掘机主要部件结构优化设计及仿真分析平台
557	太原理工大学	成雅彤	硕士研究生	安全科学与工程	秸秆代谢组分与煤共降解增产生物甲烷机理研究
558	太原理工大学	关舒文	硕士研究生	安全科学与工程	水力裂缝内支撑剂多孔介质导流能力的影响机制
559	太原理工大学	王婕	硕士研究生	能源资源与环境	超吸水性凝胶-自由基淬火剂复合防灭火材料的制备及阻化机理研究
560	太原理工大学	刘一扬	硕士研究生	矿业工程	厚煤层综放开采项煤放出规律与工序时空配合关系研究
561	太原理工大学	董文强	硕士研究生	矿业工程	高温三轴应力下花岗岩力学与渗流特性研究
562	太原理工大学	毋皓田	硕士研究生	采矿工程	柱旁双侧部分充填"煤-岩-充"结构体的承载特性研究
563	太原理工大学	王位	硕士研究生	地质资源与地质工程	太原西山石炭-二叠系地层流体包裹体研究
564	太原理工大学	郭嘉奇	硕士研究生	矿业工程	高能晶面Ti02与改性尾煤降解废水中有机物的研究
565	太原理工大学	董智宇	硕士研究生	采矿工程	基于C02泡沫压裂增透技术的煤层开采防突研究
566	太原理工大学	贺福帅	硕士研究生	测绘科学与技术	基于正态时间函数的沉陷全盆地预测模型构建及参数研究
567	太原理工大学	冉洪宇	硕士研究生	采矿工程	矸石骨料胶结充填材料蠕变及稳定性研究
568	太原理工大学	武一杰	硕士研究生	设计学	山西汾阳东龙观金代墓葬数字化保护与虚拟再现研究
569	太原理工大学	张维鹏	硕士研究生	艺术学	"艺工结合"模式下的矿山安全虚拟仿真动画研究
570	太原理工大学	王乙惠	硕士研究生	艺术学	山西临汾元代戏台数字化研究
					I