

# 河北省教育厅

冀教研函〔2022〕1号

## 河北省教育厅 关于公布 2019—2020 年省级研究生创新 资助项目结项名单的通知

各研究生培养单位：

根据《河北省人民政府学位委员会办公室关于对省级研究生创新资助项目进行结题验收工作的通知》（冀学位办〔2017〕7号文）要求，经项目申请人申请、学校审核、省教育厅组织专家审定，以下项目结项材料符合结项要求，给予结项。现将名单予以公布。请各研究生培养单位继续加强科研项目结题验收的督促，保证项目保质保量按期完成。

附件：省级研究生创新资助项目结项通过名单



附件

2

## 省级研究生创新资助项目结项通过名单

序号	项目编号	所在院校	项目负责人	研究生类型	项目名称	验收通过时间
1	CXZZBS2019006	河北大学	高伟航	博士	“市场+竞争”模式——法人化后日本国立大学财源变动研究	2022年初验收通过
2	CXZZBS2019010	河北大学	聂章军	博士	70后作家的“小镇”想象与身份建构研究	2022年初验收通过
3	CXZZBS2019016	河北大学	王永源	博士	白洋淀地区的产业结构调整与集镇变迁（1840—1949）	2022年初验收通过
4	CXZZBS2019017	河北大学	谷圆圆	博士	魏晋南北朝时期河北佛教造像题记整理与研究	2022年初验收通过
5	CXZZBS2019018	河北大学	侯天霖	博士	宋代濂从研究	2022年初验收通过
6	CXZZBS2019019	河北大学	张 静	博士	宋辽边境军事布防体系研究	2022年初验收通过
7	CXZZBS2019020	河北大学	李 想	博士	直隶总督与直隶文化建设	2022年初验收通过
8	CXZZBS2019021	河北大学	王爱卿	博士	Au(III)-骨架温敏型聚酰胺凝胶的制备及其可控催化性能研究	2022年初验收通过
9	CXZZBS2019022	河北大学	巩一潮	博士	白洋淀水中新型有机污染物四溴双酚A的检测及去除	2022年初验收通过
10	CXZZBS2019026	河北大学	刘莎莎	博士	异色瓢虫共生真菌的分离及次生代谢产物抗肿瘤活性研究	2022年初验收通过

序号	项目编号	所在院校	项目负责人	研究生类型	项 目 名 称	验收通过时间
11	CXZZBS2019028	河北大学	赵治月	博士	基于图像分析技术的波状分层流参数模型研究	2022年初验收通过
12	CXZZBS2019031	河北大学	戴万雷	博士	高温直接溅射铜锌锡硒薄膜太阳能电池制备及特性研	2022年初验收通过
13	CXZZBS2020002	河北大学	贺雪娇	博士	《宋代官员公务迎书研究》	2022年初验收通过
14	CXZZBS2020014	河北大学	李 阎	博士	中国共产党话语体系的文化动因及建构策略研究	2022年初验收通过
15	CXZZBS2020015	河北大学	李 琳	博士	京津冀高校图书馆数据治理路径研究	2022年初验收通过
16	CXZZBS2020017	河北大学	赵 哲	博士	有机网络材料制备及其微固相萃取食品抗生素残留研究	2022年初验收通过
17	CXZZBS2020019	河北大学	姜晓雪	博士	基于中空 MOFs 复合材料的 SPME-GC/MS 甄别血样中癌症标志物	2022年初验收通过
18	CXZZBS2020020	河北大学	朱启迪	博士	中国南方喀斯特洞穴驼螽物种多样性及适应性进化	2022年初验收通过
19	CXZZBS2020022	河北大学	樊 森	博士	双靶向树突细胞外泌体用于黑色素瘤的联合免疫治疗	2022年初验收通过
20	CXZZSS2019004	河北大学	李 静	硕士	飞蝗群散两型翻译差异位点分析	2022年初验收通过
21	CXZZSS2020001	河北大学	韩艳林	硕士	我国失业保险基金支出对再就业影响的效果研究	2022年初验收通过
22	CXZZSS2020004	河北大学	刘晓庆	硕士	基于三支决策的半概念的理论及应用	2022年初验收通过

序号	项目编号	所在院校	项目负责人	研究生类型	项 目 名 称	验收通过时间
23	CXZZSS2020005	河北大学	单雅楠	硕士	各向异性积分泛函极小的正则性	2022年初验收通过
24	CXZZSS2020006	河北大学	宋彩虹	硕士	大气压等离子体射流与介质板相互作用——沿面放电斑图的研究	2022年初验收通过
25	CXZZSS2020007	河北大学	苏志一	硕士	过氧化氢选择响应荧光聚合物的制备及药物负载研究	2022年初验收通过
26	CXZZSS2020008	河北大学	张琛	硕士	乌苏里双毛肉伪蝎的遗传多样性研究	2022年初验收通过
27	CXZZSS2020009	河北大学	曹亚阔	硕士	纳米多孔材料细观损伤的数值与实验研究	2022年初验收通过
28	CXZZSS2020010	河北大学	张绍永	硕士	嗜酸性粒细胞胃肠炎病理切片的计算机辅助诊断	2022年初验收通过
29	CXZZSS2020012	河北大学	万露	硕士	钝化导电载流子选择性传输多功能光电材料及器件	2022年初验收通过
30	CXZZSS2020013	河北大学	谢红杰	硕士	击穿光谱与吸收光谱技术在污水管道中的组合测量研究	2022年初验收通过
31	CXZZSS2020015	河北大学	毛岩楠	硕士	pH-温度双重响应型 yolk-shell 反应器的构筑及其可控催化性能	2022年初验收通过
32	CXZZSS2020016	河北大学	戚帅帅	硕士	基于改进的 RefineDet 肺结节检测算法	2022年初验收通过
33	CXZZBS2019032	河北工业大学	王月敏	博士	基于立体偏折术的镜面物体三维形貌测量技术研究	2022年初验收通过
34	CXZZSS2019033	河北工业大学	李克祥	博士	柔性下肢外骨骼运动感知与人-机协同控制机理研究	2022年初验收通过

序号	项目编号	所在院校	项目负责人	研究生类型	项 目 名 称	验收通过时间
35	CXZZBS2019035	河北工业大学	赵 朋	博士	利用废塑料制备氢气和碳纳米管及其在电化学中的应用	2022年初验收通过
36	CXZZBS2019043	河北工业大学	王平平	博士	多维邻近性的区域创新网络演化研究	2022年初验收通过
37	CXZZBS2019044	河北工业大学	孙可远	博士	新科技革命下生物医药产业关键核心技术识别与培育	2022年初验收通过
38	CXZZBS2020023	河北工业大学	刘宏波	博士	共享型领导与个体创新行为:跨层面的涌现及作用机理	2022年初验收通过
39	CXZZBS2020024	河北工业大学	成淑慧	博士	基于用户行为的个性化推荐算法研究及其应用	2022年初验收通过
40	CXZZBS2020025	河北工业大学	王月华	博士	基于序列异常侦测研究的校园数据分析与危机预警	2022年初验收通过
41	CXZZBS2020026	河北工业大学	赵月华	博士	视觉系统中基于深度学习的 3D 点云场景理解与匹配	2022年初验收通过
42	CXZZBS2020027	河北工业大学	楚春双	博士	深紫外 LED 空穴注入调控及机理研究	2022年初验收通过
43	CXZZBS2020028	河北工业大学	刘志峰	博士	风光储微网关键性能参数预测与运行成本优化方法研究	2022年初验收通过
44	CXZZBS2020029	河北工业大学	曹国瑞	博士	基于局部网格加密的非连续变形测量方法	2022年初验收通过
45	CXZZBS2020030	河北工业大学	贾计东	博士	非结构环境下人-机-环境安全交互与高效协同控制研究	2022年初验收通过
46	CXZZBS2020031	河北工业大学	张 霄	博士	笼状多级孔 Ti02/SrTi03 复合光催化剂的合成与性能研究	2022年初验收通过

序号	项目编号	所在院校	项目负责人	研究生类型	项 目 名 称	验收通过时间
47	CXZZBS2020032	河北工业大学	王 元	博士	高效稳定的稀土配合物下转换发光薄膜制备及应用于硅基太阳能电池	2022年初验收通过
48	CXZZBS2020033	河北工业大学	丁金花	博士	原位纳米颗粒增强 Al-Cu 合金	2022年初验收通过
49	CXZZBS2020034	河北工业大学	郑栋辉	博士	柔性可穿戴 np-Ni/NiO 复合电极材料的制备及储能特性研究	2022年初验收通过
50	CXZZBS2020036	河北工业大学	许冬雨	博士	磁—全光谱响应光催化高效除藻效能与机理研究	2022年初验收通过
51	CXZZBS2020037	河北工业大学	周博宇	博士	3D 打印再生玻璃钢纤维混凝土增韧机理研究	2022年初验收通过
52	CXZZBS2020038	河北工业大学	霍树浩	博士	基于光滑有限元方法的机械激励下骨密度响应分析	2022年初验收通过
53	CXZZBS2020039	河北工业大学	贾 雷	博士	气泡尺度差异强化泡沫排液及对蛋白质聚集的抑制调控	2022年初验收通过
54	CXZZSS2019011	河北工业大学	陈 强	硕士	面向单兵的柔性外骨骼系统人机协调控制	2022年初验收通过
55	CXZZSS2019019	河北工业大学	王连昌	硕士	太行山区井陉古道及其沿线传统聚落整体性与分布特征研究	2022年初验收通过
56	CXZZSS2019020	河北工业大学	夏 桐	硕士	基于包容性的新市场破坏性创新研究	2022年初验收通过
57	CXZZSS2019032	河北工业大学	任家贤	硕士	基于儿童友好的石家庄高密度住区空间质量提升策略研究	2022年初验收通过
58	CXZZSS2020017	河北工业大学	张晓亚	硕士	基于医疗保险支付机制的基层医疗服务签约策略	2022年初验收通过

序号	项目编号	所在院校	项目负责人	研究生类型	项 目 名 称	验收通过时间
59	CXZZSS2020020	河北工业大学	王玉星	硕士	气体水合物法提纯煤层气的过程方法研究	2022年初验收通过
60	CXZZSS2020021	河北工业大学	张伟亚	硕士	张家口赤城地区长城聚落的空间分布研究	2022年初验收通过
61	CXZZSS2020022	河北工业大学	高之然	硕士	基于机器学习隧道爆裂风险性能预测研究	2022年初验收通过
62	CXZZSS2020023	河北工业大学	齐秋霖	硕士	低碳利废高贝利特硫铝酸盐水泥耐酸侵蚀性能及其强度损失研究	2022年初验收通过
63	CXZZSS2020024	河北工业大学	刘承磊	硕士	适用于踝关节康复的广义球面并联机构型综合及性能研究	2022年初验收通过
64	CXZZSS2020025	河北工业大学	姚金铭	硕士	基于视惯融合的半接触式空间碎片全参数检测方法研究	2022年初验收通过
65	CXZZSS2020026	河北工业大学	冯建彬	硕士	混合驱动冗余并联机构控制策略研究	2022年初验收通过
66	CXZZSS2020027	河北工业大学	杨 凯	硕士	钾长石活化制备分子筛	2022年初验收通过
67	CXZZSS2020028	河北工业大学	杨志道	硕士	高强韧钛锆合金的制备及组织性能研究	2022年初验收通过
68	CXZZSS2020030	河北工业大学	罗岚方	硕士	无重叠的三支序列模式挖掘	2022年初验收通过
69	CXZZSS2020031	河北工业大学	李紫蕊	硕士	空气质量走航监测关键技术研究	2022年初验收通过
70	CXZZSS2020032	河北工业大学	邢 玥	硕士	光伏电池热斑建模与辨识研究	2022年初验收通过

序号	项目编号	所在院校	项目负责人	研究生类型	项 目 名 称	验收通过时间
71	CXZZSS2020033	河北工业大学	尉德杰	硕士	调谐式磁性液体滚球阻尼器的研究	2022年初验收通过
72	CXZZSS2020034	河北工业大学	王文圣	硕士	考虑电机轴电流的间接矩阵变换器共模电压抑制策略优化	2022年初验收通过
73	CXZZSS2020035	河北工业大学	薄迪迪	硕士	基于自适应超螺旋滑模的风电系统最大功率追踪控制	2022年初验收通过
74	CXZZSS2020036	河北工业大学	刘天浩	硕士	定向 U 型钉增韧 3D 打印混凝土的力学性能试验研究	2022年初验收通过
75	CXZZSS2020037	河北工业大学	曾璐婵	硕士	磷化渣综合利用制备磷酸钠化学品研究	2022年初验收通过
76	CXZZSS2020038	河北工业大学	张熙萌	硕士	高功率密度电机驱动器 EMI 和散热问题研究	2022年初验收通过
77	CXZZBS2020040	燕山大学	张妮	博士	模糊情境下 PSS 大规模个性化方案动态设计研究	2022年初验收通过
78	CXZZBS2020041	燕山大学	徐浩然	博士	非均匀感应磁场中圆环板的非线性固有振动及稳定性研究	2022年初验收通过
79	CXZZBS2020042	燕山大学	杨 勇	博士	复杂电网下电流源变换器控制研究	2022年初验收通过
80	CXZZBS2020043	燕山大学	张 博	博士	信息物理融合下偏远地区教室微电网能量管理与控制研究	2022年初验收通过
81	CXZZBS2020044	燕山大学	刘 佩	博士	复杂电网通信环境下的鲁棒资源分配与优化	2022年初验收通过
82	CXZZBS2020045	燕山大学	王建美	博士	基于滑模控制的车辆链式编队	2022年初验收通过

序号	项目编号	所在院校	项目负责人	研究生类型	项 目 名 称	验收通过时间
83	CXZZBS2020046	燕山大学	韩 萌	博士	多项式模糊正系统的吸引域放松及性能指标优化	2022年初验收通过
84	CXZZBS2020047	燕山大学	潘作舟	博士	基于信号增强的压缩感知重构算法研究	2022年初验收通过
85	CXZZBS2020048	燕山大学	文怀宇	博士	风电齿轮移动电磁冶金过程热源形貌探究	2022年初验收通过
86	CXZZBS2020049	燕山大学	张启飞	博士	钛合金热加工过程中形变诱导 $\alpha \rightarrow \beta$ 相变动力学及机理研究	2022年初验收通过
87	CXZZBS2020050	燕山大学	陈 浩	博士	全地形应急救援车辆高速主动悬挂特性分析与控制策略	2022年初验收通过
88	CXZZBS2020052	燕山大学	朱 葛	博士	油气井变流量水力压裂压力波产生及传递特性研究	2022年初验收通过
89	CXZZBS2020053	燕山大学	杨 冲	博士	轻质镁合金屈服面演化规律与机制研究	2022年初验收通过
90	CXZZBS2020054	燕山大学	崔金星	博士	基于轧机非对称结构三维耦合动力学的轧制过程稳定控制方法	2022年初验收通过
91	CXZZBS2020055	燕山大学	常玉凯	博士	基于磷基层状材料的高压制备及其在柔性储能器件中的应用	2022年初验收通过
92	CXZZBS2020056	燕山大学	袁智康	博士	NaAlB14 单晶的生长与物理性质研究	2022年初验收通过
93	CXZZBS2020057	燕山大学	李小梅	博士	钠离子电池三元电极材料的研究	2022年初验收通过
94	CXZZBS2020058	燕山大学	秦羽满	博士	纳米贝氏体轴承钢中渗碳体的研究与探索	2022年初验收通过

序号	项目编号	所在院校	项目负责人	研究生类型	项 目 名 称	验收通过时间
95	CXZZBS2020059	燕山大学	李宝忠	博士	极硬高韧纳米孪晶金刚石/亚微米晶氮化硼复合块材的合成	2022年初验收通过
96	CXZZBS2020060	燕山大学	苏丽	博士	过渡金属修饰的掺杂多孔碳的制备及锂硫电池性能研究	2022年初验收通过
97	CXZZBS2020061	燕山大学	赵谷雨	博士	基于动态传播分析的区域空气质量预测方法及关键技术研究	2022年初验收通过
98	CXZZBS2020062	燕山大学	王文凤	博士	高功率型AB4型稀土-镁-镍基超晶格储氢合金电极材料	2022年初验收通过
99	CXZZSS2019051	燕山大学	魏福丽	硕士	基于系统动力学的竞争环境下产品创新扩散研究	2022年初验收通过
100	CXZZBS2019059	燕山大学	张园园	博士	脑卒中多尺度化功能网络建模及异常机制研究	2022年初验收通过
101	CXZZSS2020039	燕山大学	李楠楠	硕士	基于新健康管理理念的智能可穿戴护背设计研究	2022年初验收通过
102	CXZZSS2020040	燕山大学	黄文娜	硕士	基于深度学习的微博用户情绪画像模型及应用研究	2022年初验收通过
103	CXZZSS2020041	燕山大学	张玉卿	硕士	具有间断内在动力行为的分数阶多智能系统的有限时间群同步	2022年初验收通过
104	CXZZSS2020042	燕山大学	张书恒	硕士	深基坑非极限状态土压力计算模型及实验研究	2022年初验收通过
105	CXZZSS2020043	燕山大学	韦航	硕士	基于折纸机构的变刚度柔性抓取机器人创新设计与实验	2022年初验收通过
106	CXZZSS2020044	燕山大学	郑义	硕士	分段冷却下的RPECT轧辊磨损补偿应用研究	2022年初验收通过

序号	项目编号	所在院校	项目负责人	研究生类型	项 目 名 称	验收通过时间
107	CXZZSS2020045	燕山大学	范豇宇	硕士	超高强度结构件产品	2022年初验收通过
108	CXZZSS2020046	燕山大学	林芷青	硕士	高锰钢磨损机理及摩擦系数调控研究	2022年初验收通过
109	CXZZSS2020047	燕山大学	柏佳惠	硕士	基于离子交联复合水凝胶应变传感器的研究	2022年初验收通过
110	CXZZSS2020048	燕山大学	唐子琛	硕士	可移动监测设备空间布局工业设计研究	2022年初验收通过
111	CXZZSS2020049	燕山大学	李 鑫	硕士	基于强化学习的水下机器人联合定位与追踪控制研究	2022年初验收通过
112	CXZZSS2020050	燕山大学	杨慧芳	硕士	低强度经颅超声抑制癫痫发作的分子机制研究	2022年初验收通过
113	CXZZSS2020051	燕山大学	刘 娜	硕士	基于二维材料表面等离共振水中有机污染物浓度检测技术	2022年初验收通过
114	CXZZSS2020052	燕山大学	郑 霖	硕士	基于脑机接口(BCI)的绳驱动外骨骼手套	2022年初验收通过
115	CXZZSS2020053	燕山大学	何思凡	硕士	基于多模式神经反馈训练的运动想象脑电特征增强系统研究	2022年初验收通过
116	CXZZSS2020054	燕山大学	王春发	硕士	液驱下肢助力外骨骼M-G模态解耦控制	2022年初验收通过
117	CXZZSS2020055	燕山大学	胡攀登	硕士	高容量锂正极材料C8Q及其固态电池的构筑	2022年初验收通过
118	CXZZSS2020056	燕山大学	刘沫彤	硕士	无线携能通信(SWIPT)网络能效优化问题研究	2022年初验收通过

序号	项目编号	所在院校	项目负责人	研究生类型	项 目 名 称	验收通过时间
119	CXZZSS2020057	燕山大学	高 颖	硕士	基于光学卫星遥感数据的高速舰船检测系统研究	2022年初验收通过
120	CXZZBS2019082	河北师范大学	邵京京	博士	城市土地集约利用与热岛效应关系研究	2022年初验收通过
121	CXZZBS2020079	河北师范大学	白 龙	博士	文旅融合模式下太行山高速的区域旅游影响研究	2022年初验收通过
122	CXZZBS2020080	河北师范大学	董雅晴	博士	空中廊道航空流结构与航空大通道构建	2022年初验收通过
123	CXZZBS2019069	河北师范大学	张 瑜	博士	荣格心理学中的人文精神研究	2022年初验收通过
124	CXZZBS2019072	河北师范大学	耿洪利	博士	古籍裱纸公文所见明代福建地方官府行政支出来源研究	2022年初验收通过
125	CXZZBS2019077	河北师范大学	臧亚娟	博士	正交阵列在量子多体均匀态中的应用	2022年初验收通过
126	CXZZBS2019078	河北师范大学	王 博	博士	关于 $\mathcal{F}$ -凸性下的星形集与核的研究	2022年初验收通过
127	CXZZBS2020065	河北师范大学	黎佳晔	博士	符号学视域下的《公孙龙子》研究	2022年初验收通过
128	CXZZBS2020068	河北师范大学	薛佳惠	博士	陈旸《乐书》文献来源研究	2022年初验收通过
129	CXZZBS2020070	河北师范大学	李保勤	博士	基于结构方程模型的高中数学创造性思维教学研究	2022年初验收通过
130	CXZZBS2020076	河北师范大学	靳晨霞	博士	基于增量融合的多标记决策方法研究	2022年初验收通过

序号	项目编号	所在院校	项目负责人	研究生类型	项 目 名 称	验收通过时间
131	CXZZBS2019090	河北农业大学	刘天真	博士	面向机器人冬枣采摘的果实成熟度检测技术研究	2022年初验收通过
132	CXZZBS2019092	河北农业大学	宋鹏琰	博士	miR-200b/c 通过 BMP 信号通路调控绵羊卵泡颗粒细胞命运的分子机制	2022年初验收通过
133	CXZZBS2019097	河北农业大学	李亚子	博士	Bt 调控甜菜夜蛾肠道微生物的关键基因	2022年初验收通过
134	CXZZBS2019099	河北农业大学	齐萌	博士	基于新型多克隆抗体的麦草畏快速检测方法的构建	2022年初验收通过
135	CXZZBS2019101	河北农业大学	徐渴	博士	基于蛋白质组学的小麦苗期抗寒性研究	2022年初验收通过
136	CXZZBS2019104	河北农业大学	王文青	博士	金融精准扶贫支持河北省特色农业协作创新机制研究-以中药材产业为例	2022年初验收通过
137	CXZZBS2019105	河北农业大学	苑甜甜	博士	河北省果蔬产业链参与主体利益博弈与小农户福利改进的策略研究	2022年初验收通过
138	CXZZBS2020087	河北农业大学	宋伟	博士	河北省农业科技创新与金融创新的耦合机制研究	2022年初验收通过
139	CXZZBS2020088	河北农业大学	赵曙良	博士	梨 PEBP 家族基因鉴定及在花芽生理分化过程中的作用机理	2022年初验收通过
140	CXZZBS2020090	河北农业大学	毛晓曦	博士	功能菌对连作甜瓜及土壤微生物群落影响机制研究	2022年初验收通过
141	CXZZBS2020091	河北农业大学	尹雪姣	博士	断奶羔羊灌服瘤胃液对其生长、免疫性能和微生物的影响	2022年初验收通过
142	CXZZBS2020092	河北农业大学	李泳潭	博士	极小种河北梨花器官的抗寒机制研究	2022年初验收通过

序号	项目编号	所在院校	项目负责人	研究生类型	项 目 名 称	验收通过时间
143	CXZZBS2020093	河北农业大学	闫晓翠	博士	小麦抗叶锈病基因 LrZH22 分子标记开发及功能验证	2022 年初验收通过
144	CXZZBS2020094	河北农业大学	高培培	博士	大气沉降对白菜叶片吸收和富集铅的影响研究	2022 年初验收通过
145	CXZZBS2020095	河北农业大学	刘雪静	博士	春季减灌对冬小麦产量建成的调控效应及分子生理机制	2022 年初验收通过
146	CXZZBS2020096	河北农业大学	夏婉秋	博士	四环素类药物受体的进化	2022 年初验收通过
147	CXZZBS2020098	河北农业大学	李希羽	博士	乳酸菌发酵鸭梨汁对肠道功能改善作用研究	2022 年初验收通过
148	CXZZBS2020099	河北农业大学	孟 惜	博士	基于机器视觉的枣品种识别研究	2022 年初验收通过
149	CXZZBS2020100	河北农业大学	刘倩宇	博士	吡虫啉与戊唑醇在生菜和小麦中的复合污染行为研究	2022 年初验收通过
150	CXZZBS2020101	河北农业大学	田梦悦	博士	基于 RNA-Seq 技术对奶牛蹄叶炎治疗药物筛选的研究	2022 年初验收通过
151	CXZZBS2020103	河北农业大学	王春山	博士	基于机器视觉的棉花主茎生长点识别研究	2022 年初验收通过
152	CXZZSS2020058	河北农业大学	赵淑清	硕士	小麦叶锈菌保守结构效应蛋白的功能初探	2022 年初验收通过
153	CXZZSS2020059	河北农业大学	郭立莹	硕士	基于石墨烯材料的固相萃取的制备及其在环境与食品污染物分析中的应用	2022 年初验收通过
154	CXZZSS2020060	河北农业大学	付 祎	硕士	基于铁尾矿粉合成骨料的新型透水混凝土试验研究	2022 年初验收通过

序号	项目编号	所在院校	项目负责人	研究生类型	项 目 名 称	验收通过时间
155	CXZZBS2019113	河北医科大学	王 琼	博士	FGF13在外周炎性痛中的作用及其机制的研究	2022年初验收通过
156	CXZZBS2019121	河北医科大学	刘 婷	博士	YB-1 通过 EGFR/PI3K/Akt 信号通路促进肝细胞肝癌进展的机制研究	2022年初验收通过
157	CXZZBS2020104	河北医科大学	郭 鑫	博士	p62-Nrf2-NOX2 信号通路在血管性痴呆中的作用及依达拉奉干预的分子机制研究	2022年初验收通过
158	CXZZBS2020105	河北医科大学	杨志芬	博士	REDD1 靶向 PP2A/ChREBP 轴调控糖尿病肾脏脂质沉积的机制研究	2022年初验收通过
159	CXZZBS2020107	河北医科大学	庞雅贤	博士	基于回顾性队列设计的燃煤暴露与动脉粥样硬化关系研究	2022年初验收通过
160	CXZZBS2020111	河北医科大学	尚方剑	博士	益生菌对抗 PD-1/PD-L1 药物治疗大肠癌效果的影响研究	2022年初验收通过
161	CXZZBS2020113	河北医科大学	吴建磊	博士	免疫检查点分子 TIM3 在卵巢癌中的异常表达机制及作用研究	2022年初验收通过
162	CXZZBS2020114	河北医科大学	林 蔚	博士	TNF-a 通过激活 NF- κ B 信号通路参与早期髌股关节软骨退变的机制研究	2022年初验收通过
163	CXZZBS2020116	河北医科大学	朱玉芳	博士	多巴胺 D1 受体介导 4 型脂肪酸结合蛋白心肌抑制机制研究	2022年初验收通过
164	CXZZBS2020119	河北医科大学	尉红肖	博士	孤束核瘦素信号系统参与呼吸调控的神经环路基础	2022年初验收通过
165	CXZZBS2020120	河北医科大学	张海波	博士	谷胱甘肽 S-转移酶 M1 与子宫内膜异位症发病的相关研究	2022年初验收通过
166	CXZZBS2020121	河北医科大学	牛竞辉	博士	髌骨脱位后下肢扭转力线变化	2022年初验收通过

序号	项目编号	所在院校	项目负责人	研究生类型	项 目 名 称	验收通过时间
167	CXZZBS2020123	河北医科大学	张浚哲	博士	术中置放引流装置对骨折愈合影响的对比研究	2022年初验收通过
168	CXZZBS2019126	华北理工大学	甘 泽	博士	动静组合加载下充填体损伤特性研究	2022年初验收通过
169	CXZZBS2019129	华北理工大学	刘益良	博士	尾矿砂塑性混凝土基本力学性能研究	2022年初验收通过
170	CXZZBS2019135	华北理工大学	刘 钊	博士	影像学与实验室检测指标联合诊断尘肺结核的价值分析	2022年初验收通过
171	CXZZBS2019137	华北理工大学	鲍 筝	博士	维生素D对阿尔茨海默病小鼠模型认知功能影响的机制研究	2022年初验收通过
172	CXZZBS2019138	华北理工大学	刘 楠	博士	NF-κB/ Nrf2信号通路在铜锡氧化物致肺损伤中的作用及机制研究	2022年初验收通过
173	CXZZBS2019139	华北理工大学	王黎光	博士	雾化钕铁(硼)粉体渗氮	2022年初验收通过
174	CXZZBS2019140	华北理工大学	蔡 爽	博士	高炉熔渣调质剂溶解机理研究	2022年初验收通过
175	CXZZBS2019141	华北理工大学	袁志鹏	博士	第Ⅲ主族非牛顿流体保护渣的制备与机理研究	2022年初验收通过
176	CXZZBS2019142	华北理工大学	李宏扬	博士	基于大数据技术的炉缸工作评价系统研究	2022年初验收通过
177	CXZZBS2020124	华北理工大学	崔 洁	博士	肺淋巴循环对矽肺发病进程影响的作用研究	2022年初验收通过
178	CXZZBS2020126	华北理工大学	崇英之	博士	非靶点蛋白竞争性结合NAD调控INH所致MTB耐药性的研究	2022年初验收通过

序号	项目编号	所在院校	项目负责人	研究生类型	项 目 名 称	验收通过时间
179	CXZZBS2020127	华北理工大学	张生奎	博士	钢铁工人夜间轮班作业及昼夜节律相关基因与NAFLD 的关系研究	2022年初验收通过
180	CXZZBS2020128	华北理工大学	蔡文臣	博士	矽肺纤维化中长链非编码 RNA 的筛选、验证与作用机制的初步探讨	2022年初验收通过
181	CXZZBS2020129	华北理工大学	高建新	博士	含铜银 304 抗菌不锈钢材料的制备及性能研究	2022年初验收通过
182	CXZZBS2020131	华北理工大学	孙彩娇	博士	可控气氛下气固反应脱碳基础研究	2022年初验收通过
183	CXZZBS2020133	华北理工大学	张燕超	博士	基于炉口火焰光谱信息深度挖掘的智能炼钢终点预测	2022年初验收通过
184	CXZZBS2020134	华北理工大学	韩 阳	博士	基于高炉冶炼过程大数据深度挖掘的炉况智能诊断模型研究	2022年初验收通过
185	CXZZBS2020136	华北理工大学	孙 林	博士	岩石破裂灾变多源信息分析及大数据预警方法研究	2022年初验收通过
186	CXZZBS2020137	华北理工大学	张友志	博士	充填体微观孔隙结构对宏观力学性能影响机制及调控	2022年初验收通过
187	CXZZBS2020138	华北理工大学	薛振林	博士	深地破碎浸矿环境下采场浸润特征及演化规律	2022年初验收通过
188	CXZZBS2020139	华北理工大学	赵江山	博士	铁尾矿砂浆单轴受压性能及本构关系试验研究	2022年初验收通过
189	CXZZBS2020141	华北理工大学	李 斌	博士	磷酸钒钠/碳/石墨烯三维网络结构的构建及储锌性能研究	2022年初验收通过
190	CXZZBS2020142	华北理工大学	白 洋	博士	基于无人机与高分辨率遥感影像的尾矿库安全监测方法研究	2022年初验收通过

序号	项目编号	所在院校	项目负责人	研究生类型	项 目 名 称	验收通过时间
191	CXZZBS2019147	石家庄铁道大学	崔振伟	博士	泡沫混凝土初支隧道地震响应特性与减震机理	2022年初验收通过
192	CXZZBS2019150	石家庄铁道大学	马德良	博士	基于 DIG 技术的铁路路基病害长期监测研究	2022年初验收通过
193	CXZZBS2019153	石家庄铁道大学	安辰亮	博士	富水砂层地铁车站异形深基坑地层变形规律与支护技术研究	2022年初验收通过
194	CXZZBS2019154	石家庄铁道大学	王宝森	博士	变转速工况下高速列车轴箱轴承非线性动力学行为分析	2022年初验收通过
195	CXZZBS2019155	石家庄铁道大学	唐斯聪	博士	斜拉桥冲击荷载传递途径及分析方法研究	2022年初验收通过
196	CXZZBS2020143	石家庄铁道大学	王仁远	博士	寒区隧道洞口空气幕保温理论研究	2022年初验收通过
197	CXZZBS2020145	石家庄铁道大学	左政	博士	静动荷载作用下筋土界面力学行为试验研究	2022年初验收通过
198	CXZZSS2020061	石家庄铁道大学	曹琪伟	硕士	高速铁路安全保护区制度研究	2022年初验收通过
199	CXZZSS2020062	石家庄铁道大学	钱睿	硕士	西阜高速公路隧道工程运营维护成本及安全三维智能优化研究	2022年初验收通过
200	CXZZSS2020063	石家庄铁道大学	王鑫	硕士	城市景观设计中慢行系统的设计与研究	2022年初验收通过
201	CXZZSS2020064	石家庄铁道大学	李静	硕士	强西算子不确定性关系及其优化的研究	2022年初验收通过
202	CXZZSS2020065	石家庄铁道大学	何书勇	硕士	道路风吹雪灾害和防护措施研究	2022年初验收通过

序号	项目编号	所在院校	项目负责人	研究生类型	项 目 名 称	验收通过时间
203	CXZZSS2020066	石家庄铁道大学	蔡嘉升	硕士	节段化方案下CRTS II型板式无砟轨道解锁再锁定过程稳定性理论研究	2022年初验收通过
204	CXZZSS2020067	石家庄铁道大学	刘晋	硕士	轨道交通新型直线牵引电机控制系统设计研究	2022年初验收通过
205	CXZZSS2020068	石家庄铁道大学	韩亚廷	硕士	考虑弯曲影响的超磁致伸缩-压电多层复合材料的磁电效应分析	2022年初验收通过
206	CXZZSS2020069	石家庄铁道大学	赵童	硕士	磁力吸附爬柱机器人系统设计	2022年初验收通过
207	CXZZSS2020070	石家庄铁道大学	张汉铮	硕士	基于冷金属过渡的镁合金构件电弧增材制造技术研究	2022年初验收通过
208	CXZZSS2020071	石家庄铁道大学	郝玉蓉	硕士	基于Hyperledger的隐私保护政务数据共享研究	2022年初验收通过
209	CXZZSS2020072	石家庄铁道大学	冀梅梅	硕士	热点多维可视化分析系统	2022年初验收通过
210	CXZZSS2020073	石家庄铁道大学	杨亮	硕士	基于大数据平台的桥梁施工监测预警系统	2022年初验收通过
211	CXZZSS2020074	石家庄铁道大学	吕红朴	硕士	基于材料动态本构关系的高速铁路无砟轨道结构状态演化研究	2022年初验收通过
212	CXZZBS2019157	河北中医学院	常奕	博士	醛固酮诱导心肌细胞炎性坏死在心肾综合征中的作用及中药干预	2022年初验收通过
213	CXZZBS2019158	河北中医学院	杨帆	博士	基于醛固酮/MR/NF- $\kappa$ B通路探讨UUO诱导肾脏纤维化的机制及中药的保护作用	2022年初验收通过
214	CXZZBS2019160	河北中医学院	耿静然	博士	补肾法、疏肝法调控GPR3介导的cAMP-PKA信号通路促进卵泡卵母细胞发育的研究	2022年初验收通过

序号	项目编号	所在院校	项目负责人	研究生类型	项 目 名 称	验收通过时间
215	CXZZBS2019161	河北中医学院	方惠敏	博士	基于miR-92a/KLF2信号通路探讨EM血管生成机制及温经汤的干预作用	2022年初验收通过
216	CXZZBS2019163	河北中医学院	郭亚净	博士	基于Caspase-1-GSDMD细胞焦亡途径探讨尖叶假龙胆对脑出血的治疗作用	2022年初验收通过
217	CXZZBS2020146	河北中医学院	赵艳萌	博士	补阳还五汤通过调控自噬抗脑缺血再灌注损伤的机制研究	2022年初验收通过
218	CXZZBS2020149	河北中医学院	熊云昭	博士	基于醛固酮/MR/SGK1通路探讨UUO诱导巨噬细胞表型转化参与肾脏纤维化的机制及中药的保护作用	2022年初验收通过
219	CXZZSS2020075	河北中医学院	武博文	硕士	小续命汤有效成分干预冠状动脉综合征作用机制	2022年初验收通过
220	CXZZSS2020076	河北中医学院	李伟	硕士	基于方证相关的衰老状态下AGEs/RAGE通路变化及补肝散作用机制	2022年初验收通过
221	CXZZBS2019164	河北工程大学	侯毅凯	博士	基于多空间监测技术的邯郸市河流污染调查与空间分布研究	2022年初验收通过
222	CXZZBS2019166	河北工程大学	马静	博士	漳河上游地区水土资源联合配置研究	2022年初验收通过
223	CXZZBS2020152	河北工程大学	穆征	博士	岳城水库沉积物磷的时空分布及迁移转化规律	2022年初验收通过
224	CXZZSS2019075	河北工程大学	安笑洁	硕士	合同节水管理项目的绩效风险评估	2022年初验收通过
225	CXZZSS2020077	河北工程大学	胡豪	硕士	基于讨价还价模型的分享型合同节水管理收益分配	2022年初验收通过
226	CXZZSS2020078	河北工程大学	张立伟	硕士	探究鸡源致病性大肠杆菌中blaCTX-M基因的传播机制	2022年初验收通过

序号	项目编号	所在院校	项目负责人	研究生类型	项 目 名 称	验收通过时间
227	CXZZSS2020079	河北工程大学	韩沐轩	硕士	钢管桁架栈桥工程结构优化研究	2022年初验收通过
228	CXZZSS2020080	河北工程大学	吴宝双	硕士	MOFs-煤基碳点杂化材料的制备及可见光催化降解NOx的研究	2022年初验收通过
229	CXZZSS2020081	河北工程大学	刘大田	硕士	无线能量收集与传输系统开发	2022年初验收通过
230	CXZZSS2020082	河北工程大学	何春霖	硕士	水分亏缺条件下CO <sub>2</sub> 浓度倍增对玉米气孔特征和生理生化过程的影响机制	2022年初验收通过
231	CXZZSS2020083	河北工程大学	秦义岭	硕士	基于夯实工艺与矿压的沿充留巷材料特性研究	2022年初验收通过
232	CXZZSS2020084	河北工程大学	李玉琳	硕士	基于无人机机载激光雷达测量技术的矿区沉陷变形监测	2022年初验收通过
233	CXZZSS2020085	河北工程大学	王婧红	硕士	TBM洞挖料在低强度等级砼和胶结颗粒料筑坝中的应用研究	2022年初验收通过
234	CXZZSS2020086	河北工程大学	贾耀清	硕士	基于CNN的网络文本事件提取与分析方法研究与实现	2022年初验收通过
235	CXZZSS2019081	河北科技大学	王晨晨	硕士	碳纳米颗粒对应激性胃溃疡的影响研究	2022年初验收通过
236	CXZZSS2020090	河北科技大学	高伟强	硕士	枯草芽孢杆菌β甘露聚糖酶基因克隆及分子定向进化研究	2022年初验收通过
237	CXZZSS2020092	河北科技大学	李琳	硕士	具有抗菌功能的高效低阻纳米纤维过滤材料的研究	2022年初验收通过
238	CXZZSS2020093	河北科技大学	张硕研	硕士	花生叶片高黏附超疏水润湿特性测试表征	2022年初验收通过

序号	项目编号	所在院校	项目负责人	研究生类型	项 目 名 称	验收通过时间
239	CXZZSS2020094	河北科技大学	邵 帅	硕士	面向细粒度读写锁的自动重构方法研究	2022年初验收通过
240	CXZZSS2020095	河北科技大学	梁龙龙	硕士	多正交旋涡耦合机制及颗粒微观分级过程研究	2022年初验收通过
241	CXZZSS2020096	河北科技大学	田 韵	硕士	离散型多智能体系统的分布式控制及一致性研究	2022年初验收通过
242	CXZZSS2020098	河北科技大学	许 磊	硕士	复杂环境下无人机路径规划算法研究	2022年初验收通过
243	CXZZSS2020099	河北经贸大学	彭 超	硕士	“天空之眼”——涉诉信访预警机制及跨部门联动处置技术研究	2022年初验收通过
244	CXZZSS2020100	河北经贸大学	范晓豪	硕士	大数据背景下税收信用法律体系的构建	2022年初验收通过
245	CXZZSS2020102	河北经贸大学	程祥芬	硕士	非洲猪瘟疫情对我国生猪价格的冲击效应研究	2022年初验收通过
246	CXZZSS2020103	河北经贸大学	刘志远	硕士	雄安新区辐射带动河北产业高质量发展路径研究	2022年初验收通过
247	CXZZSS2020104	河北经贸大学	柴 琦	硕士	“减税潮”下税收优惠对企业投资行为影响机理——基于企业所得税视角	2022年初验收通过
248	CXZZSS2020105	河北经贸大学	郝怡然	硕士	人力资本溢出与共享基础性、前沿性研究	2022年初验收通过
249	CXZZSS2020106	河北经贸大学	周思源	硕士	基于网络热词的伦理思考及规范研究	2022年初验收通过
250	CXZZSS2020107	河北经贸大学	何昕颖	硕士	我国民间文学艺术著作权保护体系的法律构造	2022年初验收通过

序号	项目编号	所在院校	项目负责人	研究生类型	项 目 名 称	验收通过时间
251	CXZZSS2020108	河北经贸大学	周佳欣	硕士	应用于药厂有机废水处理的绿色新型渗透汽化膜的制备	2022年初验收通过
252	CXZZSS2020109	河北经贸大学	卢杰	硕士	可调控的自裂解大肠杆菌菌株构建	2022年初验收通过
253	CXZZSS2020110	河北地质大学	李盛丰	硕士	“低碳经济”视域下中国碳税制度实现路径探究	2022年初验收通过
254	CXZZSS2020111	河北地质大学	王林	硕士	金融生态环境对企业创新能力的影响研究	2022年初验收通过
255	CXZZSS2020112	河北地质大学	姜思雨	硕士	高温高压下 CH <sub>4</sub> 的分子动力学模拟和热力学模拟	2022年初验收通过
256	CXZZSS2020113	河北地质大学	赵崇钦	硕士	离子液体萃取酸性矿井水中重金属砷的研究	2022年初验收通过
257	CXZZSS2020114	河北地质大学	赵燕	硕士	保定东部近地表降尘矿物学特征及环境意义研究	2022年初验收通过
258	CXZZSS2020115	河北地质大学	韩冬雅	硕士	氧化还原条件交替变化下土壤外源砷的老化-活化机理	2022年初验收通过
259	CXZZSS2019123	河北科技师范学院	郭娟	硕士	新疆杂草黑麦遗传图谱构建及相关农艺性状 QTL 定位	2022年初验收通过
260	CXZZSS2019129	河北科技师范学院	倪嘉琳	硕士	从格式塔心理学看统编本初中语文教材陈述性知识的教学	2022年初验收通过
261	CXZZSS2020116	河北科技师范学院	袁梦琦	硕士	小学职业启蒙教育缺失问题研究	2022年初验收通过
262	CXZZSS2020117	河北科技师范学院	葛威	硕士	基于学习任务群的部编本高中语文教材编制与教学策略研究	2022年初验收通过

序号	项目编号	所在院校	项目负责人	研究生类型	项 目 名 称	验收通过时间
263	CXZZSS2020121	河北科技师范学院	韩亚洁	硕士	高温高压法制备 Mn4+掺杂双钙钛矿荧光粉的发光性能及机理研究	2022年初验收通过
264	CXZZSS2020122	河北科技师范学院	葛丛丛	硕士	青龙绒山羊 KAP1.3 和 KAP13.1 基因多态性检测及其遗传效应分析	2022年初验收通过
265	CXZZSS2019130	承德医学院	史 硕	硕士	丝胶通过 miR-346 调控高糖刺激下足细胞损伤的机制研究	2022年初验收通过
266	CXZZSS2019133	承德医学院	韩 超	硕士	心表面脂肪炎症及氧化应激与冠心病的相关性	2022年初验收通过
267	CXZZSS2019136	承德医学院	黄 宇	硕士	高通量测序在血液病血流感染患者中应用	2022年初验收通过
268	CXZZSS2019139	承德医学院	陈宇娇	硕士	三维超声定量评价缺血性二尖瓣反流患者的二尖瓣构型	2022年初验收通过
269	CXZZSS2020123	承德医学院	李佳欣	硕士	炎症因子 IL-32 在胃癌中对凋亡因子 Apaf-1 的调控及其机制的研究	2022年初验收通过
270	CXZZSS2020124	承德医学院	刘倩倩	硕士	cAMP-CREB 和 AKT-CREB 信号通路介导 SSF 促进神经再生和改善记忆障碍分子机制研究	2022年初验收通过
271	CXZZSS2020126	承德医学院	司月乔	硕士	心表面脂肪炎症及心肌脂肪化与冠心病患病的相关性	2022年初验收通过
272	CXZZSS2020128	承德医学院	刘 昫	硕士	SE-iFISH 检测循环肿瘤细胞对肾癌预后评估的研究	2022年初验收通过
273	CXZZSS2020131	承德医学院	杜 录	硕士	NLRP3、caspase-1 介导的经典途径细胞焦亡与脑梗死患者颅内动脉狭窄程度的相关性研究	2022年初验收通过
274	CXZZSS2020132	承德医学院	刘 婷	硕士	2 型糖尿病合并非酒精性脂肪肝肝纤维化与血清 FGF-21 的关系	2022年初验收通过

序号	项目编号	所在院校	项目负责人	研究生类型	项 目 名 称	验收通过时间
275	CXZZSS2020133	承德医学院	潘兴邦	硕士	血脂检测与颈动脉超声联合评估冠心病风险的可行性研究	2022年初验收通过
276	CXZZSS2020134	河北北方学院	任文玲	硕士	正念训练对初中生手游成瘾的干预效果	2022年初验收通过
277	CXZZSS2020135	河北北方学院	赵 颖	硕士	流感嗜血杆菌 P6 蛋白的致病性研究	2022年初验收通过
278	CXZZSS2020136	河北北方学院	高艳松	硕士	研究 FOXK1、SPON2 蛋白在肺癌组织及癌旁正常组织的表达意义	2022年初验收通过
279	CXZZSS2020137	河北北方学院	郭 豪	硕士	E3 泛素连接酶 ITCH 与胰岛素抵抗的关系研究	2022年初验收通过
280	CXZZSS2020138	河北北方学院	贾再兴	硕士	结核分枝杆菌串联 DNA 疫苗的制备及其治疗效果的研究	2022年初验收通过
281	CXZZSS2020139	河北建筑工程学院	范宇成	硕士	低温下好氧颗粒污泥强化造粒研究	2022年初验收通过
282	CXZZSS2020140	河北建筑工程学院	温孟瑶	硕士	单排桩对连续性荷载隔振效果影响的试验研究	2022年初验收通过
283	CXZZSS2020141	北华航天工业学院	宣佳林	硕士	气动发射式灭火弹结构优化设计与试验研究	2022年初验收通过
284	CXZZSS2020142	北华航天工业学院	郝志阳	硕士	陀螺马达三相方波电源技术研究	2022年初验收通过
285	CXZZSS2020143	北华航天工业学院	杨雪凯	硕士	基于 ICP 微弱信号振动检测技术的研究	2022年初验收通过
286	CXZZSS2020144	河北金融学院	王 皓	硕士	存准下调政策出台后居民理财规划的变动—以保定市居民为例	2022年初验收通过

序号	项目编号	所在院校	项目负责人	研究生类型	项 目 名 称	验收通过时间
287	CXZZSS2020145	河北金融学院	李 肇	硕士	河北省以金融政策支持创新创业的相关问题研究	2022 年初验收通过
288	CXZZSS2020146	河北传媒学院	王 鑫	硕士	接受美学视域下互动剧发展研究	2022 年初验收通过
289	CXZZSS2020147	河北传媒学院	商 阳	硕士	探索竖屏短视频的表现形式	2022 年初验收通过
290	CXZZSS2020148	华北科技学院	耿兴银	硕士	首都都市圈应急联动指挥体系建设	2022 年初验收通过
291	CXZZSS2020149	华北科技学院	张尔辉	硕士	岩体裂隙网络的自动生成级三维可视化研究	2022 年初验收通过
292	CXZZSS2020150	防灾科技学院	徐洪路	硕士	返包式加筋土挡墙动力响应分析	2022 年初验收通过

