

附件：

## 中国冶金教育学会2022年度教育科研课题拟立项名单

| 序号 | 课题类别 | 课题负责人 | 课题名称                       | 申报单位                 |
|----|------|-------|----------------------------|----------------------|
| 1  | 重点课题 | 郭艳琳   | 新时代行业特色型高校青年人才评价体系构建       | 北京科技大学               |
| 2  | 重点课题 | 田庆华   | 新时代冶金青年教师培养与评价的探索与实践       | 中南大学                 |
| 3  | 重点课题 | 郭良栋   | 冶金高校大思政格局构建研究              | 辽宁科技大学               |
| 4  | 重点课题 | 李志红   | 融媒体背景下高校思想政治教育创新路径研究       | 西安建筑科技大学             |
| 5  | 重点课题 | 魏安庆   | 冶金高校大思政格局构建研究              | 山东工业职业学院             |
| 6  | 重点课题 | 柯红岩   | “双一流”建设背景下高校实验技术教师教学发展体系研究 | 北京科技大学               |
| 7  | 重点课题 | 林 林   | 高校“十四五”发展规划落实及评估机制研究       | 北京科技大学               |
| 8  | 重点课题 | 谢寅波   | 高校“十四五”发展规划落实及评估机制研究       | 中国冶金教育学会<br>学科建设研究分会 |
| 9  | 重点课题 | 赵晓萍   | 课程思政背景下高职冶金类专业“三教”改革研究     | 河北工业职业技术大学           |
| 10 | 重点课题 | 郝赳赳   | 高职冶金类专业“三教”改革研究            | 中国冶金教育学会<br>职业技术教育分会 |
| 11 | 一般课题 | 刘昌明   | 高校青年人才工程实践能力定量评价体系研究       | 武汉科技大学               |
| 12 | 一般课题 | 王兴田   | 高校青年人才评价体系研究               | 青岛理工大学               |
| 13 | 一般课题 | 高 岩   | 东北老工业基地高校青年人才评价体系研究        | 沈阳大学                 |

|    |      |     |  |           |
|----|------|-----|--|-----------|
| 14 | 一般课题 | 左 韬 | 新工科电子信息复合型创新人才培养模式研究                     | 武汉科技大学    |
| 15 | 一般课题 | 袁晓丽 | 面向“新工科”创新人才培养的人工智能和虚拟仿真技术在冶金工程实践教学深度融合研究 | 重庆科技学院    |
| 16 | 一般课题 | 孙晓枫 | “双创”型工业设计专业实践教学模式改革研究                    | 东北大学      |
| 17 | 一般课题 | 刘 勇 | 产学研深度融合的数智型营销专业人才培养模式研究                  | 武汉科技大学    |
| 18 | 一般课题 | 于春鹏 | 基于汽车后市场服务领域的专业人才培养体系研究                   | 黑龙江工程学院   |
| 19 | 一般课题 | 杨长江 | 高校复合型人才培养模式研究                            | 昆明理工大学    |
| 20 | 一般课题 | 王淑清 | 基于立德树人根本任务下的新时代研究生培养质量评价体系构建研究           | 内蒙古科技大学   |
| 21 | 一般课题 | 周志菲 | 面向城市更新的城市设计教学体系转型与实践                     | 西安建筑科技大学  |
| 22 | 一般课题 | 陈贵词 | “创新引领，科研驱动”的研究生数学课程MTSAE教学体系的构建与实践       | 武汉科技大学    |
| 23 | 一般课题 | 李玉姣 | 蕴藏在中国冶金史里的文化自信                           | 武汉科技大学    |
| 24 | 一般课题 | 张 煜 | 新时代专业学位研究生思想政治教育体系路径研究                   | 西安建筑科技大学  |
| 25 | 一般课题 | 宋怡林 | 高校思政教育创新路径实践探究                           | 辽宁科技大学    |
| 26 | 一般课题 | 贺山明 | “三全育人”视阈下冶金类研究生“层次递进、多维融合”课程思政路径的构建与应用   | 江西理工大学    |
| 27 | 一般课题 | 迟莹莹 | 思政元素融入高校“心理健康教育”课程有效途径研究                 | 东北大学秦皇岛分校 |
| 28 | 一般课题 | 孙 波 | 艺术特色思政教育融入设计学硕士研究生课程创新路径研究               | 青岛理工大学    |

|    |      |     |   |            |
|----|------|-----|---|------------|
| 29 | 一般课题 | 刘述强 | 经管类专业构建现代产业学院的策略研究与实践                       | 黑龙江工程学院    |
| 30 | 一般课题 | 张玉军 | 新工科背景下冶金院校“五位一体”协同育人新机制研究                   | 辽宁科技大学     |
| 31 | 一般课题 | 陈 磊 | 基于“双平台”建设的风景园林专业学位 研究生校企协同育人机制研究            | 西安建筑科技大学   |
| 32 | 一般课题 | 雷西萍 | “双一流”背景下材料类专业实验教学发展体系研究                     | 西安建筑科技大学   |
| 33 | 一般课题 | 彭满如 | 基于数字化转型驱动的高校财务治理路径优化研究                      | 中南大学       |
| 34 | 一般课题 | 孙海涛 | 基于QCA的高校全面预算绩效管理创新设计                        | 青岛理工大学     |
| 35 | 一般课题 | 冯振权 | 新时期高校财务管理绩效评价体系构建研究                         | 辽宁科技大学     |
| 36 | 一般课题 | 王燕平 | “立德树人”视域下高校图书馆实践育人的实践与探索                    | 西安建筑科技大学   |
| 37 | 一般课题 | 李 宇 | 助力高校“双一流”建设图书馆开展智能化管理与服务重点问题研究              | 东北大学       |
| 38 | 一般课题 | 王 瑜 | 高校图书馆知识产权信息服务主要问题研究                         | 北京科技大学     |
| 39 | 一般课题 | 陈艳梅 | 基于专利分析的高校优势学科竞争力评价——以冶金工程学科为例               | 东北大学       |
| 40 | 一般课题 | 刘恩涛 | 新时代下高校图书馆育人服务模式的创新研究与实践                     | 北京科技大学     |
| 41 | 一般课题 | 王稳琴 | 高校图书馆新认知：馆员辅助知识生产与服务——以冶金学科为案例              | 西安建筑科技大学   |
| 42 | 一般课题 | 向宏华 | 冶金高校图书馆数字资源绩效评价管理体系构建研究                     | 桂林理工大学     |
| 43 | 一般课题 | 韩立浩 | 冶金行业英语语料库建设的课堂教学改革实践<br>——以高职本科钢铁智能冶金技术专业为例 | 河北工业职业技术大学 |

|    |      |     |   |                      |
|----|------|-----|---|----------------------|
| 44 | 一般课题 | 雷玉办 | 冶金特色高职院校高质量发展路径研究                                 | 广西现代职业技术学院           |
| 45 | 一般课题 | 张晓雷 | 职业院校校企协同现代学徒制人才培养新机制研究<br>——以昆明工业职业技术学院为例         | 昆明工业职业技术学院           |
| 46 | 一般课题 | 宫立华 | 冶金高校大思政格局构建研究——以昆明工业职业技术学院为例                      | 昆明工业职业技术学院           |
| 47 | 一般课题 | 许毅  | 冶金院校校企双主体背景下专业建设研究与实践                             | 莱芜职业技术学院             |
| 48 | 一般课题 | 孙颖  | “双高”院校钢铁智能冶金技术专业群课程体系建设研究                         | 中国冶金教育学会<br>职业技术教育分会 |
| 49 | 一般课题 | 何斌  | 新时代马克思主义全面发展观视域下高职院校推进劳动教育对策研究                    | 镇江市高等专科学校            |
| 50 | 一般课题 | 端强  | 基于产教融合的高职冶金材料专业群建设实践                              | 安徽冶金科技职业学院           |
| 51 | 一般课题 | 曲涛  | 高校思想政治教育与心理健康教育协同育人                               | 辽宁冶金职业技术学院           |
| 52 | 一般课题 | 杨健壮 | 有色金属智能冶金技术专业现代学徒制培养在“一带一路”地区的创新实践研究               | 兰州资源环境职业技术大学         |
| 53 | 一般课题 | 刘颜  | 基于“岗课赛证”的实践教学评价体系研究                               | 四川机电职业技术学院           |
| 54 | 一般课题 | 刘岩  | 乡村振兴背景下高职院校专业实践课教法改革的途径<br>——以武汉工程职业技术学院建筑设计类专业为例 | 武汉工程职业技术学院           |