

## 附件 2

# 中国冶金教育学会 2022 年度教育 科研课题指南

### 一、指导思想

全面贯彻党的十九大精神，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，紧紧围绕高等教育改革发展大局和高校立德树人根本任务开展研究，坚持问题导向，坚持理论联系实际，努力为冶金院校教育教学实践，治理体系和治理能力建设，提高人才培养质量和办学水平服务。

### 二、课题指南

2022 年学会教育科研课题包括重点课题和一般课题两部分，重点课题请按以下课题申报，一般课题请参照以下课题方向自行确定题目申报。具体如下：

#### （一）重点课题

1. 高校“十四五”发展规划落实及评估机制研究
2. 高校青年人才评价体系研究
3. “双一流”建设背景下高校实验技术教师教学发展体系研究
4. 冶金高校大思政格局构建研究
5. 职业教育教师、教材、教法改革研究

#### （二）一般课题方向

1. 高校复合型人才培养模式研究
2. 高校思政教育创新路径研究
3. 冶金院校协同育人新机制研究
4. 冶金高校高质量发展路径研究

5. 研究生分类培养体系研究
6. 研究生课程内容与教学体系建设研究
7. 研究生培养质量评价机制研究
8. 高校图书馆管理工作重点问题研究
9. 职业本科教育质量评价研究
10. 高职院校实践教学评价体系研究
11. 高职院校专业群课程体系研究
12. 职业院校专业人才培养体系研究
13. 博士后研究人员培养模式研究
14. 高校财务管理热点问题研究
15. 高校成人教育面临的问题研究