

有色金属工业人才中心文件

有色人才〔2020〕43号

关于2020-2021年职业教育相关课题立项的通知

各有关单位：

按照《关于申报2020-2021年职业教育相关课题的通知》（有色人才〔2020〕18号）要求，各单位积极组织课题申报工作，经专家组评审，决定对其中53项研究课题予以立项（名单详见附件）。

近年来，有色金属行业坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，不断创新体制机制，持续推进行业职业教育事业，取得了良好成效。为进一步提升行业职业教育的理论和科研水平，请各课题组所在单位高度重视，加强立项课题研究过程管理，落实研究经费，按时完成研究任务。

课题结题截止时间为2021年9月30日，请课题负责人及时将成果电子版发到指定邮箱，我中心将在2021年10月31日前组织课题验收，并为通过验收的课题颁发结题证书。

联系人：陶瑞雪、祝丽华

联系电话：010-62241289 13260001322

邮 箱：yousehangzhiwei@cnmet.org

附件：2020-2021 年职业教育相关课题立项汇总表



2020年11月13日

附件

2020年职业教育相关研究课题申报表汇总表

项目编号	课题名称	负责人	学校
2020YSRC01	新形势下职业教育型孔子学院（课堂）建设研究与实践	谢丽杲	北京工业职业技术学院
2020YSRC02	中国赞比亚职业技术学院电工电子专业教材建设与编写	曾锦翔	北京工业职业技术学院
2020YSRC03	中赞职业技术学院珠宝设计与加工专业人才培养方案和课程标准编制	占文锋	北京工业职业技术学院
2020YSRC04	高职院校 1+X 证书制度实施路径与保障措施探究	戴艳涛	哈尔滨职业技术学院
2020YSRC05	基于机械制造与自动化专业 1+X 证书制度的人才培养模式研究	杨海峰	哈尔滨职业技术学院
2020YSRC06	职业教育国际化的模型探讨	张忠强	白银矿冶职业技术学院
2020YSRC07	“一带一路”背景下职业教育“走出去”拓展工业汉语教学资源的研究——以城市轨道交通专业为例	赵志宏	南京工业职业技术大学
2020YSRC08	打造中赞命运共同体 机电专业师资队伍国际化能力提升研究	吴元徽 施渊吉	南京工业职业技术大学
2020YSRC09	中国-赞比亚职业技术“机电一体化专业”课堂教学管理及教材开发的实践与研究	吴元徽 李京晓	南京工业职业技术大学
2020YSRC10	“一带一路”背景下高职院校教师国际化发展研究	骆 琴	湖南有色金属职业技术学院
2020YSRC11	“赞比亚采矿专业教学标准”定位偏差及其修正的研究	胡学敏	湖南有色金属职业技术学院
2020YSRC12	产教融合背景下高职矿物加工技术专业人才培养模式创新研究	何 威	湖南有色金属职业技术学院
2020YSRC13	基于“一带一路”的高职教育国际化推进路径研究——以我校赞比亚分院为例	郑淑芬	湖南有色金属职业技术学院
2020YSRC14	我国高职教育国际化实践研究——以湖南有色金属职业技术学院为例	周 权	湖南有色金属职业技术学院
2020YSRC15	我国有色金属行业职业院校“1+X”证书人才培养模式研究——以采矿工程专业为例	冯 松	湖南有色金属职业技术学院

2020YSRC16	系统论视域下 1+X 证书制度的理论建构与误区规避措施研究	苏金英	湖南有色金属职业技术学院
2020YSRC17	现代学徒制视域下”储能材料专业“双导师”教学模式构建研究与实践	郭永艳	湖南有色金属职业技术学院
2020YSRC18	有色冶金类职业本科层次人才的岗位面向和培养定位研究	林 涛	湖南有色金属职业技术学院
2020YSRC19	职业教育“1+X”证书制度实施效果评价指标体系构建研究	李美琳	湖南有色金属职业技术学院
2020YSRC20	非洲职业教育需求分布研究	车伟坚	广东建设职业技术学院
2020YSRC21	海外学生专业课程学习体验分析与改进—以赞比亚-鲁班学院为例	罗 涛	广东建设职业技术学院
2020YSRC22	全球疫情背景下职业教育“走出去”的数字化教学模式研究	冯炳纯	广东建设职业技术学院
2020YSRC23	一带一路背景下我国高职院校国际化应用人才培养路径探讨--以“懂外语+精专业+跨文化”模式为例	姚国玉	广东建设职业技术学院
2020YSRC24	“一带一路”背景下多元共建中国-印尼职业技术学院路径研究	刘 聪	广东工贸职业技术学院
2020YSRC25	高职测绘地理信息类专业教育与创新创业教育交叉融合的人才培养模式创新	黄铁兰	广东工贸职业技术学院
2020YSRC26	基于“三教”改革的中国-赞比亚职业技术学院导游专业建设研究	禹 琴	广东工贸职业技术学院
2020YSRC27	人才培养模式协同创新视域融合背景下“美育”在高职教学中的时代诉求与使命肩负研究	潘水萍	广东工贸职业技术学院
2020YSRC28	职业教育独立孔子课堂教育与培训双轨并行模式研究	赵 红	广东工贸职业技术学院
2020YSRC29	“有色金属回收与综合利用技术”专业高职专业目录增设及专业建设	周 龙	桂林理工大学南宁分校
2020YSRC30	以职业能力为导向的本科层次职业教育改革试点实践研究——以储能材料及应用技术专业为例	梅 艳	乐山职业技术学院
2020YSRC31	机电一体化技术专业“1+X 冶金机电设备点检”教学改革研究	韩建芬	山东铝业职业学院
2020YSRC32	基于“1+X”证书制度的课程体系建设研究与实践——以机电一体化技术专业为例	周 嵬	长春职业技术学院

2020YSRC33	“1+X”证书制度融入下专业建设的实践与研究——以汽车运用于维修技术专业为例	范志丹	长春职业技术学院
2020YSRC34	“双高”建设背景下高职院校国际化发展的探索与实践——以长春职业技术学院为例	贾 红	长春职业技术学院
2020YSRC35	“一带一路”战略下《新能源汽车技术》课程“互联网+”混合式教学模式改革实践研究——以赞比亚项目为例	王西方	长春职业技术学院
2020YSRC36	赞比亚职业技术学院汽车分院汽车构造课程在线教学培养模式的研究与实践	张鹤飞	长春职业技术学院
2020YSRC37	职业教育“走出去”赞比亚项目柴油发动机检测与维修培训课程教学资源建设	张传慧	长春职业技术学院
2020YSRC38	中国职业教育“走出去”海外本土人才培养研究与实践——以中赞职业技术学院汽车运用与维修专业和中赞汽车维修技术培训为例	王丽霞	长春职业技术学院
2020YSRC39	“双高计划”背景下高职院校国际化能力提升实践及研究	张建国	兰州资源环境职业技术学院
2020YSRC40	1+X 智能铝电解操作职业技能等级证书标准的研究及开发	李万利	兰州资源环境职业技术学院
2020YSRC41	1+X 智能冶金职业技能等级证书标准的研究及开发	张岩成	兰州资源环境职业技术学院
2020YSRC42	服务“一带一路”建设的工业汉语教材—《铝冶金工艺与安全（基础篇）》开发	马 琼	兰州资源环境职业技术学院
2020YSRC43	服务行业智能转型升级的金属精密成型技术高级技术技能型人才培养方案的研究	张 龙	兰州资源环境职业技术学院
2020YSRC44	基于“1+X证书”的课证融通的教材开发	侯 伟	兰州资源环境职业技术学院
2020YSRC45	基于1+X证书制度的冶金机电设备点检职业技能培训教材开发	魏致慧	兰州资源环境职业技术学院
2020YSRC46	有色冶金技术专业顶岗实习标准的研制	石光岳	兰州资源环境职业技术学院
2020YSRC47	有色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	杨建壮	兰州资源环境职业技术学院
2020YSRC48	支撑行业数字化转型的冶金类专业人才培养规格探索与研究	张江娜	兰州资源环境职业技术学院
2020YSRC49	钢铁冶金专业工业汉语教材编写与应用	端 强	安徽冶金科技职业学院
2020YSRC50	基于远程教育模式的海外技能型人才培养研究	关龙艳	哈尔滨广播电视大学

2020YSRC51	新时代开放大学教育模式下的空乘汉语教材建设研究	薛慕雪	哈尔滨广播电视大学
2020YSRC52	基于专门用途理论的计算机网络技术汉语教材设计研究	陈蕊	辽宁经济职业技术学院
2020YSRC53	高职测绘专业现代学徒制人才培养模式的研究与实践	茹利	辽宁地质工程职业学院