

二、国家级和省级教学项目

1. 师资队伍建设

(1) 首批国家级职业教育教师教学创新团队-机电一体化技术专业



中华人民共和国教育部
Ministry of Education of the People's Republic of China

English 移动端 网站导航

热搜: 2019年教育1+1系列发布采访

当前位置: 首页 > 公开 > 通知公告

教育部教师工作司关于首批国家级职业教育教师教学创新团队遴选结果的公示

根据《教育部关于印发〈全国职业院校教师教学创新团队建设方案〉的通知》（教师函〔2019〕4号）、《教育部教师工作司关于遴选首批国家级职业教育教师教学创新团队的通知》（教师司函〔2019〕35号）部署要求，经各高职院校自主申报、省级教育行政部门与全国行业职业院校教学（教育）指导委员会审核推荐、专家会议遴选，确定首批国家级职业教育教师教学创新团队立项建设单位120个，国家级职业教育教师教学创新团队培育建设单位2个。现将名单予以公示（见附件）。公示期为2019年7月26日至8月1日。

公示期内，如对项目遴选名单有异议，请以书面形式向我司反映。以单位名义反映的应加盖公章，以个人名义反映的应署真实姓名、身份证号和联系电话，否则恕不受理。

我们将对反映的问题进行调查核实，并为反映人保密。反映情况的书面意见务请于2019年8月1日之前通过邮递、传真或电子邮件（扫描件）送达教育部教师工作司。

联系人：徐光伟，陈麟；

联系电话：010-66096310，66097080；

传真：010-66020522；电子邮箱：fzc@moe.edu.cn。

通讯地址：北京市西单大木仓胡同37号，教育部教师工作司教师发展处（邮编100816）。

附件：1. [首批国家级职业教育教师教学创新团队立项建设单位名单](#)

2. [首批国家级职业教育教师教学创新团队培育建设单位名单](#)

教育部教师工作司

2019年7月24日

附件1

首批国家级职业教育教师教学创新团队

立项建设单位

序号	专业领域	学校名称	所在省份	专业方向
1	工业机器人应用与维护	北京工业职业技术学院	北京	机电一体化技术
2	工业机器人应用与维护	唐山工业职业技术学院	河北	工业机器人技术
3	工业机器人应用与维护	山西工程职业技术学院	山西	电气自动化技术
4	工业机器人应用与维护	辽宁机电职业技术学院	辽宁	工业过程自动化技术
5	工业机器人应用与维护	长春职业技术学院	吉林	机电一体化技术
6	工业机器人应用与维护	苏州工业职业技术学院	江苏	工业机器人技术
7	工业机器人应用与维护	南京工业职业技术学院	江苏	电气自动化技术
8	工业机器人应用与维护	常州机电职业技术学院	江苏	工业机器人技术
9	工业机器人应用与维护	浙江机电职业技术学院	浙江	机电一体化技术
10	工业机器人应用与维护	温州职业技术学院	浙江	电气自动化技术
11	工业机器人应用与维护	山东工业职业学院	山东	机电一体化技术
12	工业机器人应用与维护	淄博职业学院	山东	电气自动化技术
13	工业机器人应用与维护	河南工业职业技术学院	河南	机电一体化技术
14	工业机器人应用与维护	武汉职业技术学院	湖北	工业机器人技术
15	工业机器人应用与维护	武汉船舶职业技术学院	湖北	机电一体化技术
16	工业机器人应用与维护	湖南工业职业技术学院	湖南	电气自动化技术
17	工业机器人应用与维护	柳州职业技术学院	广西	工业机器人技术
18	工业机器人应用与维护	重庆工程职业技术学院	重庆	机电一体化技术
19	工业机器人应用与维护	四川工程职业技术学院	四川	工业机器人技术
20	工业机器人应用与维护	陕西工业职业技术学院	陕西	机电一体化技术
21	Web前端开发	常州信息职业技术学院	江苏	软件技术
22	Web前端开发	九江职业技术学院	江西	软件技术
23	Web前端开发	山东科技职业学院	山东	软件技术
24	人工智能技术与应用	郑州铁路职业技术学院	河南	计算机应用技术（高速列车智能运维）
25	人工智能技术与应用	湖北职业技术学院	湖北	软件技术
26	人工智能技术与应用	广东科学技术职业学院	广东	软件技术

(2) 机械行业先进装备制造职教集团教师教学创新团队-智能控制技术

机械行业先进装备制造职业教育集团文件

先职集团[2020] 6号

机械行业先进装备制造职业教育集团 关于教学名师、专业带头人、教师教学创新团队 评选结果的通知

各成员单位：

按照集团 2020 年工作计划安排，师资建设委员会发布《关于开展 2020 年教学名师评选工作的通知》《关于开展专业带头人评选工作的通知》《关于开展 2020 年教师教学创新团队评选工作的通知》，经成员单位择优推荐，集团师资建设委员会组织专家开展评审，并经集团领导审议，确定集团 2020 年教学名师 23 名、专业带头人 10 名、教师教学创新团队 20 个。具体名单见附件。

附件 1：2020 年机械行业先进装备制造职业教育集团教学名师名单

附件 2：2020 年机械行业先进装备制造职业教育集团专业带头人名单

附件 3：2020 年机械行业先进装备制造职业教育集团教师教学创新团队名单

机械行业先进装备制造职业教育集团

2020 年 12 月 29 日



附件 3:

2020 年机械行业先进装备制造职业教育集团教师教学创新团队名单

序号	院校名称	带头人姓名	团队名称	备注
1	广西机电职业技术学院	龙昌茂	焊接技术与自动化	高职
2	河南机电职业学院	王晓侃	电梯工程技术	高职
3	湖南工业职业技术学院	龚艳丽	汽车制造与装配技术	高职
4	吉林电子信息职业技术学院	朱楠	模具设计与制造	高职
5	辽宁机电职业技术学院	刘文娟	机械制造与自动化	高职
6	山西工程职业学院	程志彦	机电一体化技术	高职
7	山西工程职业学院	夏静文	机械制造与自动化	高职
8	陕西工业职业技术学院	李云	材料成型与控制技术	高职
9	陕西工业职业技术学院	夏东盛	电气自动化技术	高职
10	沈阳职业技术学院	陈鹏	电气自动化技术	高职
11	沈阳职业技术学院	关颖	机械设计与制造	高职
12	天津机电职业技术学院	王廷盛	电气自动化技术	高职
13	天津机电职业技术学院	梁宇栋	先进制造技术	高职
14	武汉铁路职业技术学院	顿小红	动车组检修技术	高职
15	武汉铁路职业技术学院	罗亚	机电设备维修与管理	高职
16	河北机电职业技术学院	张兆隆	机械制造与自动化	高职
17	河北机电职业技术学院	刘青川	机电一体化技术	高职
18	河南工业职业技术学院	张季萌	智能控制技术	高职
19	济源职业技术学院	李虹飞	机电一体化技术	高职
20	新乡职业技术学院	申向丽	工业机器人技术	高职

(3) 第二批高等职业学校河南省高校黄大年式教师团队-智能控制与应用

河南省教育厅

教职成〔2021〕287号

河南省教育厅 关于公布第二批高等职业学校“河南省高校 黄大年式教师团队”认定结果的通知

各高等职业学校：

根据教育部《关于开展第二批“全国高校黄大年式教师团队”创建活动的通知》（教师函〔2021〕2号）和《河南省教育厅办公室关于开展第二批高等职业学校“河南省高校黄大年式教师团队”创建活动的通知》（教职成函〔2021〕356号）要求，我厅开展了第二批高等职业学校“河南省高校黄大年式教师团队”创建活动。通过学校自主申报，省教育厅组织专家组进行资格审查、综合评审，经公示无异议后，确定认定郑州电力高等专科学校能源与动力工程教师团队等25个团队为第二批河南省高等职业学校黄大

— 1 —

年式教师团队。现将名单予以公布（名单见附件）。

各河南省高校黄大年式教师团队要按照团队建设要求，以黄大年同志为榜样，心有大我、至诚报国，教书育人、敢为人先，淡泊名利、甘于奉献，把爱国之情、报国之志融入国家和全省改革发展的伟大事业之中，融入人民创造历史的伟大奋斗之中，引领带动全省高等职业院校建立一支师德高尚、技艺精湛、专兼结合、充满活力的双师型教师队伍，为培养担当民族复兴大任的时代新人、谱写新时代中原更加出彩的篇章贡献力量。

各高等职业学校要结合工作实际，在拓展发展通道、承担科研任务等方面对认定通过的“河南省高校黄大年式教师团队”提供保障条件。

省教育厅将在重大教育改革试点、重大工程项目建设中，把省级高校黄大年式教师团队的创建情况作为一个重要观测指标。对认定为“河南省高校黄大年式教师团队”的，颁发牌匾和证书，并会同有关部门统筹加大对团队建设的支持力度。

附件：第二批河南省高等职业学校黄大年式教师团队名单

2021年8月10日

附 件

第二批河南省高等职业学校 黄大年式教师团队名单

(排名不分先后)

序号	团队名称	所属高校	负责人姓名
1	能源与动力工程教师团队	郑州电力高等专科学校	杨建华
2	心理健康教育教师团队	周口职业技术学院	李清臣
3	应用化工技术教师团队	河南应用技术职业学院	朱东方
4	智能制造教师团队	郑州职业技术学院	薛培军
5	机电一体化技术教师团队	河南职业技术学院	肖 琬
6	新一代信息技术教师团队	河南经贸职业学院	姚 勇
7	数学与信息工程教师团队	信阳职业技术学院	张娅莉
8	测绘地理信息教师团队	黄河水利职业技术学院	陈琳
9	林业技术黄大年式教师团队	河南林业职业学院	路买林
10	航空机务维修教师团队	信阳航空职业学院	周 忠
11	食品营养与健康教师团队	漯河医学高等专科学校	赵志军
12	智能控制与应用教师团队	河南工业职业技术学院	史增芳
13	汽车先进制造技术教师团队	河南机电职业学院	赵鹏喜
14	数控技术教师团队	新乡职业技术学院	盛艳君

(4) 第二批河南省职业教育教师创新团队-电气自动化技术专业

河南省教育厅
The Education Department Henan Province

您好, 今天是2021年04月29日, 欢迎访问中共河南省委高校工委、河南省教育厅网站!

南阳 26°C

河南省教育厅办公室关于2021年河南省职业教育教师教学创新团队拟立项建设名单和第二批国家级职业教育教师教学创新团队拟推荐名单的公示

2021-04-26 17:31 【浏览字号: 大 中 小】 来源: 教育厅办公室

根据教育部教师工作司《关于遴选第二批国家级职业教育教师教学创新团队的通知》和《河南省教育厅办公室关于遴选2021年河南省职业教育教师教学创新团队的通知》(教职成函〔2021〕180号)要求, 经学校自主申报, 省教育厅组织专家组进行资格审查、网上评审和现场综合评审, 结合我省产业结构和行业发展需要实际, 结合职业院校申报实际情况, 拟立项建设平顶山工业职业技术学院电气自动化技术等72个河南省职业教育教师教学创新团队(名单见附件1); 专家组结合首批河南省高等学校教师教学创新团队立项建设单位情况, 拟推荐许昌职业技术学院机电一体化技术等38个团队为国家级职业教育教师教学创新团队(名单见附件2), 现予以公示。

公示时间为2021年4月26日—4月30日。如有异议, 请在公示期内以实名方式向省教育厅职成教处反映, 逾期及匿名反映不予受理。

省教育厅职成教处联系人: 庞 昊 牛志远
联系电话: 0371-69691788
邮箱: zhijiaochu888@163.com
地址: 郑州市郑东新区正光路11号D822室

附件: [1.2021年河南省职业教育教师教学创新团队拟立项建设名单](#)
[2.第二批国家级职业教育教师教学创新团队拟推荐名单](#)

2021年4月26日

附件 1

2021 年河南省职业教育 教师教学创新团队拟立项建设名单

高等职业学校			
序号	学校名称	申报专业	团队所在领域/方向
1	平顶山工业职业技术学院	电气自动化技术	高端装备
2	郑州铁路职业技术学院	护理	卫生健康服务/养老育幼
3	河南职业技术学院	机电一体化技术专业	高端装备
4	河南工业职业技术学院	电气自动化技术	高端装备
5	河南农业职业学院	畜牧兽医	现代农业/畜牧业
6	黄河水利职业技术学院	人工智能技术应用	新一代信息技术/现代信息技术
7	郑州铁路职业技术学院	城市轨道交通运营管理	现代交通运输/高速铁路与城市轨道交通
8	河南工业职业技术学院	大数据技术专业	新一代信息技术/现代信息技术
9	黄河水利职业技术学院	电气自动化技术	高端装备
10	河南职业技术学院	物联网应用技术	新一代信息技术/现代信息技术
11	河南经贸职业学院	财税大数据应用	财经商贸/电子商务

2. 职业教育省级、国家级在线精品课程、思政示范课程



中华人民共和国中央人民政府

www.gov.cn



首页 | 简 | 繁 | EN | 登录 | 邮箱 | 无障碍

首页 > 政策 > 国务院政策文件库 > 国务院部门文件

字号: 默认 大 超大



标题: 教育部办公厅关于公布2022年职业教育国家在线精品课程名单的公告
发文机关: 教育部办公厅

发文字号: 来源: 教育部网站

主题分类: 科技、教育\教育 公文种类: 公告

成文日期: 2023年01月12日

教育部办公厅关于公布2022年职业教育国家在线精品课程名单的公告

根据《教育部办公厅关于开展2022年职业教育国家在线精品课程遴选工作的通知》(教职成厅函〔2022〕18号)要求,在省级教育行政部门和全国行业职业教育教学指导委员会、教育部职业院校教学(教育)指导委员会推荐的基础上,经专家遴选和公示等程序,决定认定北京经济管理职业学院“财务报表编制与分析”等1160门课程为2022年职业教育国家在线精品课程(名单见附件)。

附件: [2022年职业教育国家在线精品课程名单](#)

教育部办公厅

2023年1月12日

(1) 职业教育国家级在线精品课程——《自动化生产线安装与调试》附件

2022年职业教育国家在线精品课程名单

序号	课程名称	课程负责人	主要建设单位	主要开课平台
1	财务报表编制与分析	于久洪	北京经济管理职业学院	智慧树
2	税费计算与缴纳	李颖超	北京市商业学校	正保云课堂
3	市场调查与统计	胡丽霞	北京财贸职业学院	智慧树
4	消费者行为分析	平建恒	北京财贸职业学院	智慧树

691	机械制造基础	余东满	河南工业职业技术学院	爱课程
692	自动化生产线安装与调试	袁铸	河南工业职业技术学院	爱课程
693	运动控制技术	王娜	河南工业职业技术学院	超星泛雅
694	电气控制与 PLC 技术	周斐	平顶山工业职业技术学院	爱课程
695	焊接工艺与操作技术	王美姣	河南职业技术学院	中国大学 MOOC
696	现代供配电技术	张季萌	河南工业职业技术学院	爱课程
697	电气安全技术	胡斌	郑州电力高等专科学校	中国大学 MOOC

课程导学

课程理念

以学生为中心，以网络教学平台为切入点，推行线上、线下学习，适应信息化时代发展的需要，培养学生终身学习的能力。

为了使课程与工作岗位对接，首先分析课程对应的职业岗位，然后分析岗位对接的典型工作任务，针对企业的典型工作任务，基于工作过程系统化课程的设计原则，课程采用项目式组织教学内容，对课程内容解构、重组、序化，总结出学生所要具有的能力，接着根据教学载体，确定学习任务，最后对教学内容进行了精心的挑选与组织，归纳出7个学习项目，每一个项目的实施都是一个完整的工

(2) 职业教育国家级在线精品课程——《现代供配电技术》

693	运动控制技术	王娜	河南工业职业技术学院	超星泛雅
694	电气控制与 PLC 技术	周斐	平顶山工业职业技术学院	爱课程
695	焊接工艺与操作技术	王美姣	河南职业技术学院	中国大学 MOOC
696	现代供配电技术	张季萌	河南工业职业技术学院	爱课程
697	电气安全技术	胡斌	郑州电力高等专科学校	中国大学 MOOC

The screenshot shows the course page for '现代供配电技术' (Modern Power Distribution Technology) on the China University MOOC platform. The course is taught by 张季萌 (Zhang Jiemeng) from 河南工业职业技术学院 (Henan Industrial Vocational College). The page includes a navigation menu on the left with options like '公告', '评分标准', '课件', '测验与作业', '考试', and '讨论区'. The main content area features a video player with a slide titled '现代供配电技术 电力网络的认识' (Modern Power Distribution Technology: Understanding of Power Network). The slide also includes the text 'UNDERSTANDING OF POWER NETWORK' and '供配电系统认识' (Power Distribution System Recognition). The HNPI logo is visible in the top left corner of the slide.

(3) 职业教育省级国家级在线精品课程——《马克思主义哲学精讲》

756	大学生劳动教育	牛海云	济源职业技术学院	智慧职教 MOOC 学院
757	马克思主义哲学精讲	李荣胜	河南工业职业技术学院	学银在线
758	创业基础	单士睿	许昌职业技术学院	超星泛雅
759	大学语文	李春	商丘职业技术学院	超星泛雅



学银在线
xueyinonline.com

[课程](#)
[教学资源库](#)
[示范教学包](#)
[数字教材](#)
[项目](#)
[合作单位](#)
[关于我们](#)

[退出](#)

当前位置: [首页](#) > [课程](#) > [马克思主义哲学精讲](#)



对课程作介绍

马克思主义哲学精讲

国家级精品课程

分享: [👤](#) [📄](#) [🗨️](#)

主讲教师: [Redacted]

期次: 第6期

起止日期: 2024-03-12至2024-08-31

教学进度: 预报名 进行中 已结束

学时: 36学时

课程简介: 《马克思主义哲学精讲》课程是关于辩证唯物主义和历史唯物主义的科学,是关于自然、社会和思维发展普遍规律的科学,是无产阶级世界观和方法论的科学理论体系的课程。该课程是高等学校思想政治教育理论课之一,承担着对学生进行系统的马克思主义理论教育的任务。在人才培养方案中属于公共基础课,在高中思想政治课哲...

9554075

累计页面浏览量

21440

累计选课人数

24637

累计互动次数

进入课程

(4) 省级精品在线开放课程——《数控设备故障诊断与维护》

河南省教育厅
The Education Department Of Henan Province

您好, 今天是2021年09月28日, 欢迎访问中共河南省委高校工委、河南省教育厅网站!

关于河南省高等职业学校精品在线开放课程拟认定名单的公示

2021-09-22 10:12 【浏览字号: 大 中 小】 来源: 教育厅办公室

根据河南省教育厅办公室《关于开展河南省高等职业学校精品在线开放课程认定工作的通知》(教办职成〔2021〕209号)安排, 经学校申报、资格审查、专家评审, 评选出186门课程, 拟认定为河南省高等职业学校精品在线开放课程。现将名单予以公示(见附件)。

自公布之日起5日内, 任何单位和个人对评审结果持有异议, 可以书面形式向我厅提出。单位提出异议, 须在异议材料上加盖本单位公章, 并写明联系人工作单位、通讯地址和电话。个人提出异议, 须在异议材料上签署真实姓名, 并写明本人工作单位、通讯地址和电话。不符合上述要求的异议, 不予受理。

联系人: 刘东洋 电话: 0371-69691983
地址: 郑州市郑东新区正光路11号D822房间
邮编: 450018

附件: [河南省高等职业学校精品在线开放课程拟认定名单](#)

2021年9月22日

附件

河南省高等职业学校精品在线开放课程拟认定名单

序号	课程名称	课程负责人	团队成员	联合学校	联合负责人	学校
175	数控设备故障诊断与维护	郭素娜	王慧、李仁、田达奇、张晓栋、石新龙、郑建欣、韩孟洋、田林红、王娜、张国同、许娜、郑小梅、甄亚、解军艳	郑州职业技术学院 济源职业技术学院	赵方、李虹飞	河南工业职业技术学院
176	数控铣床/加工中心加工工艺编程与操作	徐凯	冯超、乔卫红、宁龙举、樊好剑、张雷、周欣、郝志敏、刘先生			新乡职业技术学院
177	现代工业设备电气控制技术	穆亚辉	王晓、张亮亮、寇维磊、张晓伟、薄关锋、刘煜辉、杨一平、张婧、郭玉萍、宁玉伟、宣峰、张文浩、朱小锚、孙朋、苗小利、孙金隆、王建民、王振华、桑宁如			许昌职业技术学院
178	现代供配电技术	张季萌	申一歌、宣峰、王娜、袁铸、李仁、王臻卓、张晓栋、李永彪、袁路路、郭素娜、王记昌、靳果、范乐、孟庆辉、姜岩蕾、甘本德、徐军			河南工业职业技术学院
179	新能源汽车概论	王传凯	刘双源、马质璞、陆旭、朱学维、刘森、刘阳、杨浩、王恒、张阔阔、李菲菲			南阳农业职业学院
180	液压与气压传动技术	李静	韩洪元、郑王刚、谢芳、程致梁、李海芹、申向丽、汪春华	河南职业技术学院	张存鹰	新乡职业技术学院
181	自动化生产线安装与调试	袁铸	李仁、王娜、王记昌、申一歌、马志刚、党森、王林生、孟庆辉、袁苏楠、王臻卓、郭素娜	新乡职业技术学院 济源职业技术学院	黄海、张新军	河南工业职业技术学院

(5) 河南省职业教育和继续教育课程思政示范项目-《单片机技术及应用》



河南省教育厅
The Education Department Of Henan Province

您好, 今天是2021年08月26日, 欢迎访问中共河南省委高校工委、河南省教育厅网站! 南阳 19°C 阴

关于河南省职业教育和继续教育课程思政示范项目拟立项建设名单的公示

2021-04-02 16:51 【浏览字号: 大 中 小】 来源: 教育厅办公室

根据《教育部办公厅关于开展课程思政示范项目建设工作的通知》(教高厅函〔2021〕11号)精神,按照《河南省教育厅关于开展职业教育和继续教育课程思政示范项目建设工作的通知》(教职成〔2021〕98号)安排,经各学校推荐申报、省级会评、现场答辩等环节,拟立项建设课程思政示范课程201门,课程思政研究示范中心15个,择优推荐参加教育部评选。此外,按照教育部文件要求,对全国行业职业教育教学指导委员会初评推荐的课程,按要求会同党委宣传部门复核无异议后进行公示。现将结果予以公示(见附件)。

自发布之日起5日内,任何单位和个人对评选结果持有异议,可以书面形式向我厅职业教育与成人教育处提出。单位提出的异议,须在异议材料上加盖本单位公章,并写明联系人工作单位、通讯地址和电话。个人提出的异议,须在异议材料上签署真实姓名,并写明本人工作单位、通讯地址和电话。我厅对提出异议的单位与个人信息予以保密,并认真组织调查、核实和处理。

联系人: 刘东洋、王真真
电 话: 0371—69691878
地 址: 郑州市正光路11号
邮 编: 450018

附件: [1.河南省职业教育和继续教育课程思政示范课程拟立项建设名单](#)
[2.河南省职业教育和继续教育课程思政教学研究示范中心拟立项建设名单](#)
[3.国家行指委\(教指委\)拟推荐课程思政示范项目建设名单](#)

2021年4月2日

河南省职业教育和继续教育课程思政示范课程拟立项建设名单

序号	申报学校	课程名称	课程负责人	团队成员	推荐类别
1	黄河水利职业技术学院	水力分析与计算	王勤香	田静、楚万强、王宇、王宏涛、姜楠、李欢、陈洁	职业教育
2	河南职业技术学院	信息技术	李小强	徐海燕、董俊磊、翟慧、曾丽娟、张艳、李娜、娄松涛	职业教育
3	河南农业职业学院	营养配餐设计与实践	王彦平	陈月英、周志强、曹娅、刘晓丽、蒋小锋、钱志伟、贾彦杰	职业教育
4	郑州铁路职业技术学院	电气控制与PLC应用	张桂香	郭丽娜、关宁、王喜燕、金光、陈庆花、马帅、武杰	职业教育
5	河南工业职业技术学院	单片机技术及应用	张季萌	郭素娜、王臻卓、马小兵、王慧、袁路路、赵丹丹、胡雪梅	职业教育
6	许昌职业技术学院	Web前端开发	郭长庚	王淑歌、周衡、孔小婧、李娟娟、徐书欣、王永乐、时军艳	职业教育
7	河南科技职业大学	高等数学	陈少军	杨平、严玉芳、刘俊丽、王芬、任立顺、魏华、王西之	职业教育
8	信阳职业技术学院	医学化学	李培启	乔金莲、杨臻、曹璐、张丹丹、张宏辉、钟力群、于春霞	职业教育

3. 职业教育专业教学资源库

(1) 河南省职业教育专业教学资源库-智能控制技术专业

河南省教育厅
The Education Department Henan Province

您好, 今天是2021年05月18日, 欢迎访问中共河南省委高校工委、河南省教育厅网站!

2021-05-17 09:05 【浏览字号: 大 中 小】 来源: 教育厅办公室

根据《河南省教育厅办公室关于开展2020年省级职业教育专业教学资源库立项申报工作的通知》(教办职成〔2020〕271号), 按照教育部要求, 为科学统筹、合理规划建设省级专业教学资源库, 结合河南省高职、中职学校自主申报的实际情况, 省教育厅组织专家评委进行资料审核、综合评审, 拟立项建设河南农业职业学院植物保护与检疫技术等54个专业教学资源库, 现予以公示。

公示时间为2021年5月17日—5月21日。如有异议, 请在公示期内以实名方式向省教育厅职成教处反映, 逾期及匿名反映不予受理。

省教育厅职成教处联系人: 庞曼 牛志远
联系电话: 0371-69691788
邮箱: zhijiaochu888@163.com
地址: 郑州市郑东新区正光路11号D822室

附件: [2020年河南省职业教育专业教学资源库拟立项建设名单](#)

2021年5月17日

附件

2021年河南省职业教育 专业教学资源库拟立项建设名单

高等职业学校				
序号	第一主持单位	联合主持单位	资源库名称	所属专业类
1	河南农业职业学院	河南省植物保护植物检疫站、商丘职业技术学院、南阳农业职业学院	植物保护与检疫技术专业教学资源库	农业类
2	郑州铁路职业技术学院	中国铁路郑州局集团有限公司	铁道车辆专业教学资源库	铁道运输类
3	河南工业职业技术学院	黄河水利职业技术学院	人工智能技术服务专业教学资源库	计算机类
4	河南职业技术学院	机械工业出版社、省产业发展智能制造研究会、国际工业有限公司	数控技术专业教学资源库	机械设计制造类
5	新乡职业技术学院	河南工业职业技术学院、河南机电职业学院	智能控制技术专业教学资源库	自动化类
6	河南水利与环境学院	北京新大陆教育时代科技有限公司	物联网应用技术教学资源库	电子信息类
7	许昌职业技术学院	河南职业技术学院	机械制造与自动化专业教学资源库	机械设计制造类
8	郑州幼儿师范高等专科学校	河南信息工程大学幼儿园、郑州市教工幼儿园、郑州市新建幼儿园	学前教育专业教学资源库	教育类
9	鹤壁职业技术学院	濮阳职院、开封文化艺术、榆林职院、华为技术、海尔科技、武汉格莱信息	软件技术专业教学资源库	计算机类

(2) 河南省职业教育专业教学资源库-工业机器人技术专业

河南省教育厅
The Education Department Henan Province

您好, 今天是2021年05月18日, 欢迎访问中共河南省委高校工委、河南省教育厅网站! 南阳 24°C 阴

河南省教育厅办公室关于2020年河南省职业教育专业教学资源库拟立项建设名单的公示

2021-05-17 09:05 【浏览字号: 大 中 小】 来源: 教育厅办公室

根据《河南省教育厅办公室关于开展2020年省级职业教育专业教学资源库立项申报工作的通知》(教办职成〔2020〕271号), 按照教育部要求, 为科学统筹、合理规划建设省级专业教学资源库, 结合河南省高职、中职学校自主申报的实际情况, 省教育厅组织专家评委进行资料审核、综合评审, 拟立项建设河南农业职业学院植物保护与检疫技术等54个专业教学资源库, 现予以公示。

公示时间为2021年5月17日—5月21日。如有异议, 请在公示期内以实名方式向省教育厅职成教处反映, 逾期及匿名反映不予受理。

省教育厅职成教处联系人: 庞曼 牛志远
联系电话: 0371-69691788
邮箱: zhijiaochu888@163.com
地址: 郑州市郑东新区正光路11号D822室

附件: [2020年河南省职业教育专业教学资源库拟立项建设名单](#)

2021年5月17日

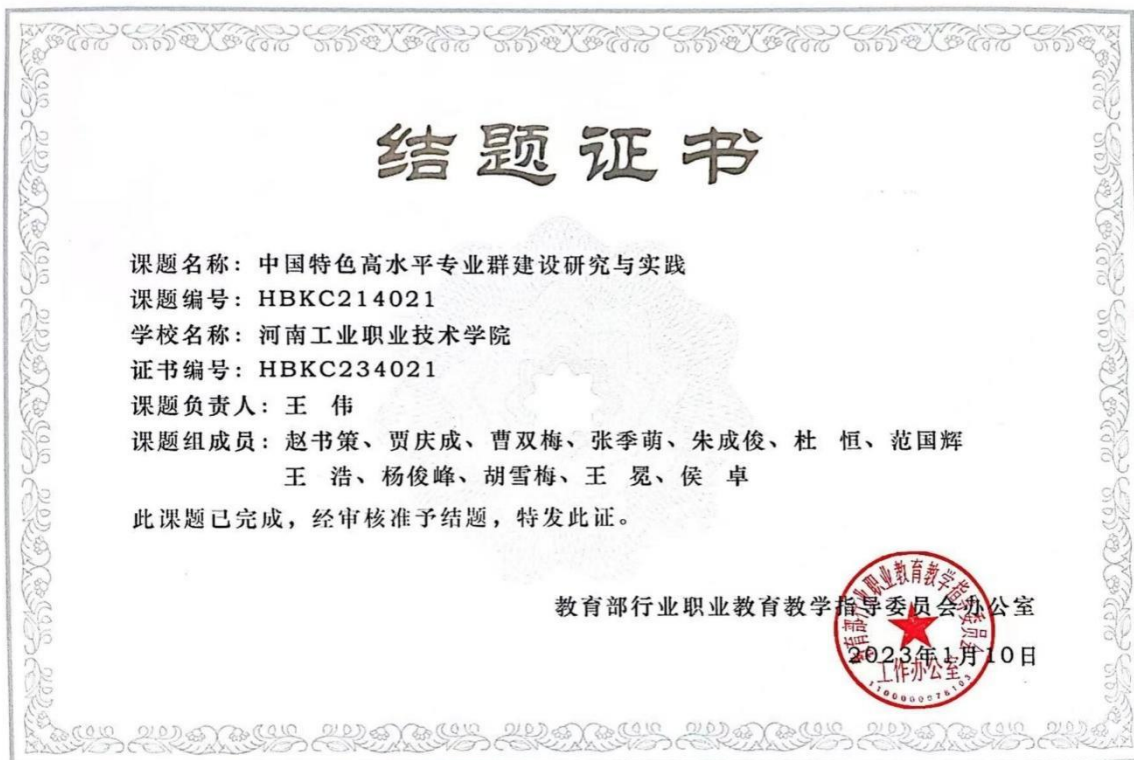
附件

2021年河南省职业教育 专业教学资源库拟立项建设名单

高等职业学校				
序号	第一主持单位	联合主持单位	资源库名称	所属专业类
16	河南交通职业技术学院	郑州鑫诺汽车服务有限公司	汽车运用与维修技术专业教学资源库	道路运输类
17	河南检察职业学院	郑州二七区人民检察院	检察事务专业教学资源库	法律实务类
18	郑州信息科技职业学院	河南经贸职业学院、新华三技术有限公司	大数据技术与应用专业教学资源库	计算机类
19	三门峡职业技术学院	河南工业职业技术学院、周口职业技术学院	工业机器人技术专业教学资源库	自动化类
20	许昌电气职业学院	施耐德电气(中国)有限公司	机电一体化专业教学资源库	自动化类
21	河南经贸职业学院	江苏经贸职业技术学院、商丘职业技术学院	高等职业教育审计专业资源库	财务会计类
22	河南信息统计职业学院	河南梧桐花科技有限公司、河南华夏文化艺术交流会、南开大学出版社	艺术设计类专业教学资源库	艺术设计类

4. 职业教育教改项目

(1) 教育部行业职业教育教学项目结项——中国特色高水平专业群建设研究与实践



(2) 省职业教育教改项目结项——“三教”改革背景下以职业技能大赛为引领的课程改革研究与实践

河南省教育厅

教职成〔2022〕403号

河南省教育厅 关于公布2022年河南省职业教育教学改革研究与实践项目结项项目的通知

各省辖市、济源示范区、省直管县(市)教育局, 各省属中等职业学校, 有关高等职业学校, 有关单位:

根据《河南省教育厅办公室关于开展2022年河南省职业教育教学改革研究与实践项目结项工作的通知》(教职成函〔2022〕644号)要求, 在各市(县)、学校组织申报、审核的基础上, 省教育厅组织专家组采取匿名评审方式, 通过初评、复审等环节, 对2022年申报的结项项目进行了评审, 共评出合格项目281项(见附件), 经公示后, 现予以公布(已更名或合并的单位以结项时单位名称公布)。

序号	项目批准号	项目名称	项目类型	主持人单位	主持人	项目成员	结项证书编号
20	ZJA20101	基于技能大赛思维的机电一体化专业实践教学体系的构建与实施——以K校为例	重点项目	郑州市科技工业学校	罗素保	支德银, 李艳魁, 吴彦生, 杨继萍, 于晓峰, 张未娜	豫教〔2022〕46407
21	ZJA20102	“双高计划”建设背景下中职服装类专业群建设实践研究	重点项目	郑州市科技工业学校	朱昀	崔雷, 花芬, 谈雅琼, 王伟宏, 赵银燕, 贺晓	豫教〔2022〕46408
22	ZJA20107	基于“1+X”证书制度的呼叫中心客户服务与管理人才培养模式的研究与实践	重点项目	洛阳市第四职业高中	冯俊芹	吴明涛, 闫锦, 张培锦, 闫新波, 陈敏, 崔同辉	豫教〔2022〕46409
23	ZJA20108	中职计算机网络技术专业“教、赛一体化”实践教学研究	重点项目	洛阳市第一职业高中	刘玉绿	林淑红, 王朝欣, 赵金光, 刘倩, 樊姿艺, 刘奇超	豫教〔2022〕46410
24	ZJA20109	职业技能大赛对中职现代艺术专业发展影响的实践研究	重点项目	博爱县职业中等专业学校	贺亿孝	何培军, 郝梅, 梁联合, 张慧娟, 武娜娜	豫教〔2022〕46411
25	ZJA20114	基于“教、学、赛、职”的职业院校轨道交通信号控制类专业课程改革研究	重点项目	郑州铁路职业技术学院	韦成杰	李春莹, 卢伟, 李珊珊, 王秀玄, 魏君, 刘延涛	豫教〔2022〕46412
26	ZJA20116	赛教融合模式下的专业建设和课程体系构建探索与实践——以建筑装饰工程技术专业为例	重点项目	河南建筑职业技术学院	张国胜	李纳, 杨扬, 于胜男, 董雅, 赵丹丹, 张福栋	豫教〔2022〕46413
27	ZJA20119	“三教”改革背景下以职业技能大赛为引领的课程改革研究与实践	重点项目	河南工业职业技术学院	朱清智	靳果, 王记昌, 郭素娜, 杜垒, 李香漪, 李仁	豫教〔2022〕46414
28	豫教〔2021〕57934	十四五时期郑州市学习型城市建设策略研究	重点项目	郑州市成人教育教研室	张海定	梁才, 张浩亭, 王连照, 王延涛, 甘文泉, 张建超	豫教〔2022〕46415

(3) 省职业教育教改项目结项——高质量发展背景下高校毕业生精准化就业指导服务体系研究与实践

关于公布2023年河南省高等教育教学改革研究与实践项目 (就业创业指导类) 拟结项项目的公示

根据《河南省教育厅办公室关于开展河南省高等教育教学改革研究与实践项目(就业创业指导类)鉴定工作的通知》(教办学〔2023〕340号)要求,各高校对2023年申请结项项目开展了初审、复核工作。在此基础上,省教育厅组织专家进行了项目复评。经复评,48项高等教育教学改革研究与实践项目(就业创业指导类)拟通过结项,现将结果予以公示(见附件)。

自公布之日起5天内,任何单位和个人如对结果有异议,可以书面形式向省教育厅学生工作处提出。单位提出异议的,请在异议材料上加盖本单位公章,并注明联系人、通讯地址和电话;个人提出异议的,请在异议材料上签署真实姓名,并注明本人工作单位、通讯地址和电话。凡匿名、冒名或超出公示期提出的异议不予受理。

联系电话:0371-65795552

电子邮箱:jyb@jyt.henan.gov.cn

通讯地址:郑州市郑东新区相济路81号,河南省大学生就业创业综合服务基地A608室

邮政编码:450018

附件:2023年河南省高等教育教学改革研究与实践项目(就业创业指导类)拟结项项目名单

2023年12月19日

附件:

2023年河南省高等教育教学改革研究与实践项目(就业创业指导类)拟结项项目名单

序号	项目编号	项目名称	主持人	主要成员	完成单位	类别
1	2021SJGLX1002	乡村振兴战略背景下农业创新创业人才培养体系研究与实践	李书民	李坤、杜家方、郭治鹏、黄笑、王肖肖、雷彩燕、赵宁、李月、刘彬、任广乾、易雯雯、邱荣超	河南农业大学、河南林业职业学院、华中农业大学、郑州大学、信阳农林学院、河南牧业经济学院	重点项目
2	2021SJGLX1003	新工科系统动力学就业育人体系探索与研究	高书燕	吴呈珂、张向挺、陈野、上官恩波、刘洋、刘旭坡、王利媛	河南师范大学	重点项目
3	2021SJGLX1004	本科高校大学生全程化就业指导体系研究与实践——以华北水利水电大学为例	刘建华	樊要玲、潘建波、李尚可、王健伟、尚发成、张卫建、冯飞奕	华北水利水电大学	重点项目
4	2021SJGLX1005	高质量发展背景下高校毕业生精准化就业指导服务体系研究与实践	胡楠	邱晓兰、常雪瑞、徐庆栖、郭冬娥、陈小幸、任朝斌、冯博、杨洋、杨涛、姜献群、胡雪梅、张云岗、郭素娜、冯岩、曹妮、樊一帆、张方昕	南阳理工学院、南阳师范学院、河南工业职业技术学院、河南科技学院	重点项目

(4) 河南省教育厅教改重点课题结项——南阳区域职业教育与区域
经济发展融合研究

2020 年度河南省职业教育教学改革研究与实践项目

结 项 证 书

经专家组鉴定，河南省教育厅审核，
对验收合格的河南省职业教育教学改革研
究与实践项目，颁发此证书。

项目名称：	南阳区域职业教育与区域经 济发展融合研究
承担单位：	河南省经济管理学校
项目负责人：	侯同江
项目参加者：	吴超、江淑洁、于牧雁、 陶海东、李新、卢永刚
项目类别：	重点项目
项目批准号：	ZJA18121
证书编号：	豫教〔2020〕43030 号

二〇二〇年十一月


(5) 中国电子劳动学会教改项目结题——以学生为中心的课堂
教学改革实践研究



(6) 中国电子劳动学会教改项目结题——1+X 证书制度下技术技能人才育训体系研究



5. 首批筹建院校名单——智能制造领域中外人文交流人才培养基地项目



教育部中外人文交流中心

首页	中心党建	中心动态	项目平台	通知公告	学术研究	扶贫攻坚	合作伙伴	关于我们
----	------	------	------	------	------	------	------	------

关于智能制造领域中外人文交流人才培养基地项目 2020年入选院校的通知

2020-01-21 | 来源: | 阅读: 4 次

有关省、自治区、直辖市教育厅（教委）：

根据《关于实施智能制造领域中外人文交流人才培养基地项目的通知》（人文中心函〔2019〕80号）要求，在有关省级教育行政部门的大力支持、有关院校的积极参与下，智能制造领域中外人文交流人才培养基地项目2019年申报和评审工作已经结束。在书面评审的基础上，综合考虑院校基础、建设方案及专家意见，遴选了新疆大学、黄河水利职业技术学院、温州市职业中等专业学校等100所院校为项目2020年首批筹建合作院校（详见附件1），建设项目103个；遴选了北京信息科技大学、承德石油高等专科学校、宁波市职业技术教育中心学校等78所院校为项目2020年第二批筹建合作院校（详见附件2），建设项目85个。

特请贵单位知悉，并结合当地实际情况，在后续工作安排中，将本项目建设一并统筹考虑。

联系人及电话：机制工作一处 王鸿凯 010-64491850

附件：

- 1.智能制造领域中外人文交流人才培养基地项目2020年首批筹建院校名单
- 2.智能制造领域中外人文交流人才培养基地项目2020年第二批筹建院校名单

关于智能制造领域中外人文交流人才培养基地项目 2020年入选院校的通知

有关省、自治区、直辖市教育厅（教委）：

根据《关于实施智能制造领域中外人文交流人才培养基地项目的通知》（人文中心函〔2019〕80号）要求，在有关省级教育行政部门的大力支持、有关院校的积极参与下，智能制造领域中外人文交流人才培养基地项目2019年申报和评审工作已经结束。在书面评审的基础上，综合考虑院校基础、建设方案及专家意见，遴选了新疆大学、黄河水利职业技术学院、温州市职业中等专业学校等100所院校为项目2020年首批筹建合作院校（详见附件1），建设项目103个；遴选了北京信息科技大学、承德石油高等专科学校、宁波市职业技术教育中心学校等78所院校为项目2020年第二批筹建合作院校（详见附件2），建设项目85个。

特请贵单位知悉，并结合当地实际情况，在后续工作安排中，将本项目建设一并统筹考虑。

联系人及电话：机制工作一处 王鸿凯 010-64491850

附件：

- 1.智能制造领域中外人文交流人才培养基地项目2020年首批筹建院校名单
- 2.智能制造领域中外人文交流人才培养基地项目2020年第二批筹建院校名单

教育部中外人文交流中心
2020年2月7日



教育部中外人文交流中心
China Center for International People-to-People Exchange



亚龙智能装备集团股份有限公司
YALONG INTELLIGENT EQUIPMENT GROUP CO.,LTD.

智能制造领域中外人文交流人才培养基地

International People-to-People Exchange Talent Training Base for Intelligent Manufacturing



附件 1

智能制造领域中外人文交流人才培养基地项目 2020 年首批筹建院校名单

本科院校（8 所）：

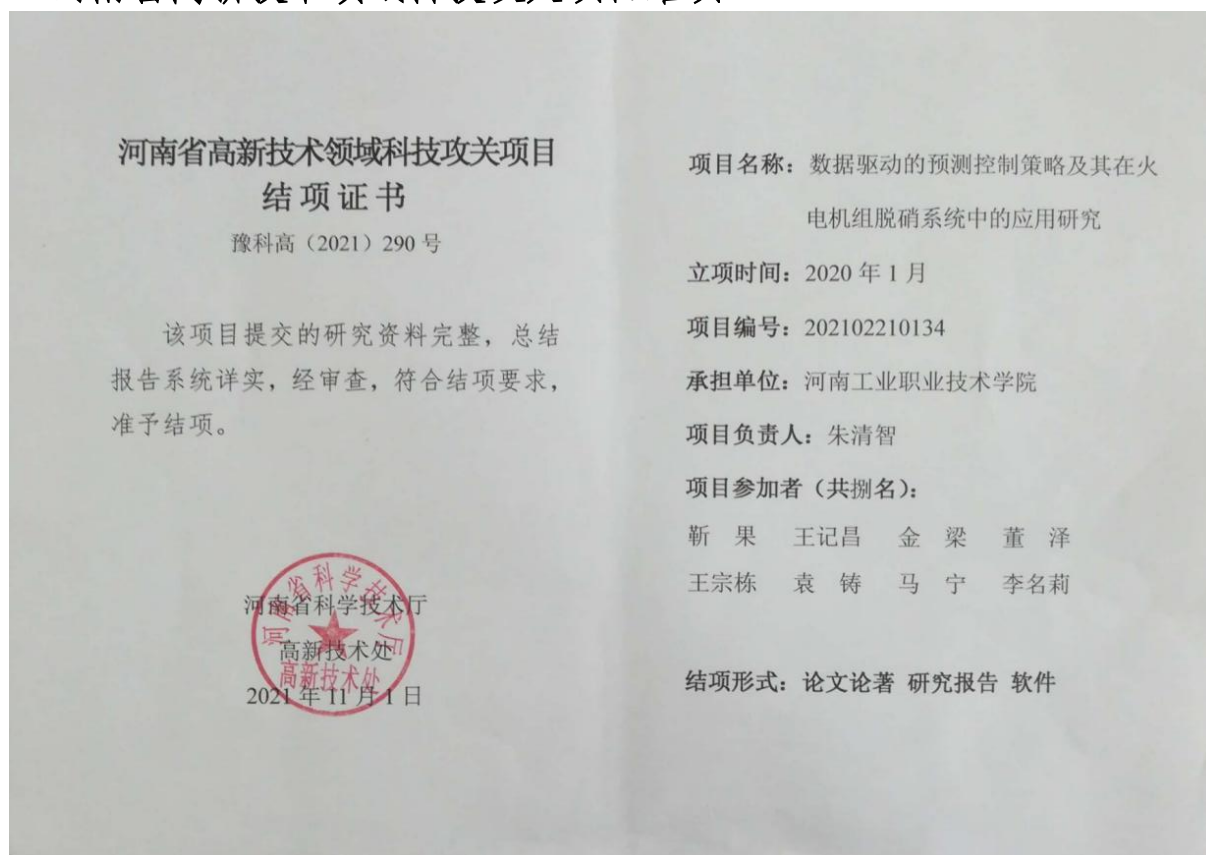
排序	省/市	单位
1	新疆	新疆大学
2	浙江	浙江理工大学
3	江苏	南京信息工程大学
4	浙江	浙江师范大学
5	陕西	西安航空学院
6	贵州	贵州理工学院
7	上海	上海理工大学
8	江苏	金陵科技学院

高职院校（78 所）：


排序	省/市	单位
1	河南	黄河水利职业技术学院
2	浙江	金华职业技术学院
3	浙江	温州职业技术学院
4	重庆	重庆电子工程职业学院
5	江苏	常州机电职业技术学院
6	河南	河南工业职业技术学院
7	云南	昆明冶金高等专科学校
8	辽宁	辽宁机电职业技术学院
9	江苏	南京信息职业技术学院

三、国家级和省级科研项目

1. 河南省高新技术领域科技攻关项目结项



2. 河南省科技攻关计划项目结项

	
河南省科技攻关计划项目 结项证书	项目名称： 数字孪生在火电机组 SCR 系统优化运行中的应用研究
该项目提交的研究资料完整，总结报告系统详实，经审查符合结项要求，准予结项。	立项年度： 2023 年
	项目编号： 232102320208
 2023 年 9 月 28 日	承担单位： 河南工业职业技术学院
	项目负责人： 朱清智
	项目参加人（共 8 名）： 孙曦、魏允、张妮妮、王记昌、李名莉、张丽、董泽、马宁

3. 河南省哲学社会科学规划年度项目

河南省哲学社会科学工作事务中心

2023 年河南省哲学社会科学规划年度项目 立项通知书

赵书策 同志：

经专家评审，省委宣传部审批，您申报的 2023 年河南省哲学社会科学规划年度项目_____

习近平总书记关于高校思想政治理论课重要论述的原创性贡献研究

已获准立项，批准号 2023BKS011，项目类别
一般项目，立项时间为 2023 年 10 月 20 日。

项目负责人收到本通知后，《河南省哲学社会科学规划项目申请书》即成为有约束力的协议，不得擅自变更原设计的最终成果形式和内容。项目负责人所在单位须承担保证责任。项目负责人及所在单位须了解并执行以下规定：

1. 项目研究工作要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持正确的政治方向，牢固树立问题意识、创新意识和精品意识，立足学术前沿，突出研究重点，弘扬优良学风，恪守学术规范，着力推出具有重要理论价值和实践意义的研究成果。

11. 省社科规划项目成果实行先鉴定后出版制度。少数项目成果确需先出版的，报省社科工作中心批准。

12. 验收合格的省社科规划项目成果，在正式出版或向有关领导、决策部门报送时，均须在醒目位置注明“河南省哲学社会科学规划项目成果”字样。

以上规定，项目负责人及所在单位应严格遵守。如有异议，可写明情况报省社科工作中心，立项协议自行废止。

部分项目的课题名称和类别根据评审专家意见做了改动，请以本《通知》为准。

河南省哲学社会科学工作事务中心

2023年10月20日

抄送：项目负责人所在单位。

4. 河南省哲学社会科学规划项目结项——习近平生态文明思想研究

经专家组鉴定，省哲学社会科学规划办公室审核，对验收合格的省哲学社会科学规划项目，颁发此证书。

项目名称：

习近平生态文明思想研究

结项日期：二〇二一年十二月

证书号：2021D042 等级：良好

承担单位：河南工业职业技术学院

负责人：赵书策

项目参加者共 柒 名

吴信科 杜垒 郭闯 宋江照
杨洋 刘斌 张海斌

发证日期：二〇二一年十二月

河南省哲学社会科学规划办公室



6. 电气与自动化技术类专业教学标准（机械行指委重点科研课题）

全国机械职业教育教学指导委员会 机械工业教育发展中心 文件

机职指委〔2021〕2号

关于机械行指委“职业教育装备制造大类 相关专业简介和教学标准研制”课题立项的通知

各有关院校、企业：

按照教育部职成司《关于启动〈职业教育专业简介〉和〈职业教育专业教学标准〉修（制）订工作的通知》（教职成司函〔2021〕34号）的工作安排和要求，全国机械职业教育教学指导委员会（以下简称：机械行指委）受教育部委托，此次负责承担《职业教育专业目录（2021年）》装备制造大类下中职、高职专科、高职本科共64个专业的《职业教育专业简介》和《职业教育专业教学标准》（以下分别简称《简介》和《标准》）的修（制）订工作。

为进一步强化责任，保障修（制）订工作各项任务的高效组织实施，确保总体工作在科学有序的基础上，突出重点、有计划、分层次地高质量开展，根据《全国机械行业职业教育科研课题管理（暂行）办法》有关规定，机械行指委和机械工业教育发展中心决定设立行业课题项目，成立研制课题组。经各单位申报及机械行指委和机械工业教育发展中心审核，准予“机械设计与制造基础技术类专业教学标准研制”等7个项目立项为“2021年度全国机械行业职业

教育重点科研课题”，“中职-机械制造技术专业教学标准研制”等64个项目立项为“2021年度全国机械行业职业教育专项科研课题”，各课题组名单详见附件。课题研究时间自2021年9月起，为期半年。课题组成员实行动态管理，将视实际贡献情况发布结题文件。各课题组主要负责单位需提供必要的研究经费，用于资料查询、课题调研和召开会议等工作。

请各课题组按照相关要求，认真组织课题研究工作，及时报告研究进展情况，按期、保质完成课题研究任务。

附件：职业教育装备制造大类相关专业教学标准研制课题组名单

全国机械职业教育教学指导委员会



机械工业教育发展中心

2021年9月28日



成 员：	徐言生	顺德职业技术学院
	楼晓春	杭州职业技术学院
	韦 林	柳州职业技术学院
	邵长波	山东商业职业技术学院
	金新锋	杭州职业技术学院
	胡 峰	武汉市仪表电子学校
	王向红	温州职业技术学院
	石 琼	湖南电气职业技术学院
	范 蓉	天津市第一商业学校
	高福明	溧阳市天目湖中等专业学校
	郭稳涛	湖南机电职业技术学院
	朱光耀	湖南机电职业技术学院
	张 威	宁波职业技术学院

5. 电气与自动化技术类专业教学标准研制

(课题编号：JXHYZD202101-05)

组 长：	谢永华	南京工业职业技术大学
成 员：	陈 丽	河北科技工程职业技术大学
	李建朝	河北工业职业技术大学
	刘 铭	重庆工程职业技术学院
	张季萌	河南工业职业技术学院
	段 峻	陕西工业职业技术学院
	周志文	武汉机电工程学校
	官 伦	四川仪表工业学校
	黄汉军	上海石化工业学校
	王晓勇	南京工业职业技术大学
	王红军	南京工业职业技术大学

7. 光电制造与应用技术专业教学标准（机械行指委重点科研课题）

全国机械职业教育教学指导委员会 机械工业教育中心 文件

机职指委〔2020〕1号

关于公布“高等职业学校装备制造类专业教学标准修（制）订” 第二批课题结题名单的通知

有关院校、企业、课题组：

按照《教育部办公厅关于做好〈高等职业学校专业教学标准〉修（制）订工作的通知》（教职成厅函〔2016〕46号）的要求，全国机械职业教育教学指导委员会（下称：机械行指委）组织开展了第二批高等职业学校装备制造大类“电线电缆制造技术”等14个专业的教学标准（下称：《标准》）修（制）订工作，并予以“2018年度全国机械行业职业教育重点科研课题”立项。

经审定，立项的各课题组已完成主要任务，提交的14个专业的《标准》通过了机械行指委组织的行业内审，达到预期目标。根据《全国机械行业职业教育科研课题管理（暂行）办法》有关规定，准予结题。现将结题名单予以公布（详见附件）。

附件：高等职业学校装备制造类专业教学标准修（制）订第二批课题结题名单

全国机械职业教育教学指导委员会



机械工业教育中心

2020年4月28日



魏祥祯	闽西职业技术学院
吕冬明	机械工业教育发展中心
崔旭升	浙江亚龙教育装备有限公司
赖立迅	常州创胜特尔数控机床设备公司

六、光电制造与应用技术专业教学标准修（制）订
（课题编号：JXHYZD201806-06）

组 长：	张季萌	河南工业职业技术学院
副组长：	曹秀中	无锡职业技术学院
	郑道友	浙江工贸职业技术学院
	彭二宝	河南工业职业技术学院
成 员：	华显立	河南工业职业技术学院
	何锡武	武汉城市职业学院
	李鸿昌	河南中光学集团有限公司
	王丽荣	中山火炬职业技术学院
	石 澎	中山火炬职业技术学院
	宋广雷	无锡职业技术学院
	钟正根	浙江工贸职业技术学院
	宋国强	武汉城市职业学院
	杜媛媛	河南工业职业技术学院
	冷加开	舜宇光学科技(集团)有限公司
	曹 博	南阳示佳光电有限公司

七、工业过程自动化技术专业教学标准修（制）订
（课题编号：JXHYZD201806-07）

组 长：	梅创社	陕西工业职业技术学院
副组长：	王晓勇	南京工业职业技术学院
	段 峻	陕西工业职业技术学院
	林锦实	辽宁机电职业技术学院
成 员：	侯 伟	陕西工业职业技术学院
	刘江彩	河北化工医药职业技术学院

8. 智能制造装备技术专业教学标准研制（机械行指委专项科研课题）

全国机械职业教育教学指导委员会 机械工业教育发展中心 文件

机职指委〔2021〕2号

关于机械行指委“职业教育装备制造大类 相关专业简介和教学标准研制”课题立项的通知

各有关院校、企业：

按照教育部职成司《关于启动〈职业教育专业简介〉和〈职业教育专业教学标准〉修（制）订工作的通知》（教职成司函〔2021〕34号）的工作安排和要求，全国机械职业教育教学指导委员会（以下简称：机械行指委）受教育部委托，此次负责承担《职业教育专业目录（2021年）》装备制造大类下中职、高职专科、高职本科共64个专业的《职业教育专业简介》和《职业教育专业教学标准》（以下分别简称《简介》和《标准》）的修（制）订工作。

为进一步强化责任，保障修（制）订工作各项任务的高效组织实施，确保总体工作在科学有序的基础上，突出重点、有计划、分层次地高质量开展，根据《全国机械行业职业教育科研课题管理（暂行）办法》有关规定，机械行指委和机械工业教育发展中心决定设立行业课题项目，成立研制课题组。经各单位申报及机械行指委和机械工业教育发展中心审核，准予“机械设计与制造基础技术类专业教学标准研制”等7个项目立项为“2021年度全国机械行业职业

教育重点科研课题”，“中职-机械制造技术专业教学标准研制”等64个项目立项为“2021年度全国机械行业职业教育专项科研课题”，各课题组名单详见附件。课题研究时间自2021年9月起，为期半年。课题组成员实行动态管理，将视实际贡献情况发布结题文件。各课题组主要负责单位需提供必要的研究经费，用于资料查询、课题调研和召开会议等工作。

请各课题组按照相关要求，认真组织课题研究工作，及时报告研究进展情况，按期、保质完成课题研究任务。

附件：职业教育装备制造大类相关专业教学标准研制课题组名单

全国机械职业教育教学指导委员会



机械工业教育发展中心



2021年9月28日

9. 机电一体化技术专业教学标准研制（机械行指委专项科研课题）

张旭涛	江苏安全技术职业学院
高利平	南通科技职业学院
李维俊	浙江同济科技职业学院
孙玉峰	济南职业学院
李海玉	潍坊职业学院
王晓侃	河南机电职业学院
潘 斌	中山职业技术
朱 霞	成都纺织高等专科学校
龚 飞	贵州装备制造职业学院
李锁牢	咸阳职业技术学院
高福明	溧阳市天目湖中等专业学校
顾德仁	苏州远志科技有限公司
宋小华	上海三菱电梯有限公司
陆 俊	迅达（中国）电梯有限公司

41. 高职专科-机电一体化技术专业教学标准研制

（课题编号：JXHYZX202101-41）

组 长：	刘 铭	重庆工程职业技术学院
副组长：	李 森	北京工业职业技术学院
	张诗淋	沈阳职业技术学院
	羊荣金	杭州科技职业技术学院
	王 娜	河南工业职业技术学院
	杨 林	贵州装备制造职业学院
成 员：	张 伟	重庆工程职业技术学院
	刘 辉	重庆文理学院
	王志刚	河北科技工程职业技术大学
	倪寿勇	南京工业职业技术大学

10. 电气自动化技术专业教学标准研制（机械行指委专项科研课题）

王英博	德州职业技术学院
张 强	淄博职业学院
周 宇	武汉船舶职业技术学院
陈士军	湖南化工职业技术学院
杜 亮	广东轻工职业技术学院
赵 伟	深圳职业技术学院
陈 庭	湖北交通职业技术学院
朱开波	重庆工业职业技术学院
郑雪娇	重庆水利电力职业技术学院
田小静	西安航空职业技术学院
何国荣	杨凌职业技术学院
汪洪青	长春职业技术学校
李 真	武汉市第二轻工业学校
林顺强	欧姆龙自动化（中国）有限公司
杨轶峰	西门子（中国）有限公司
陈 强	江苏汇博机器人技术股份有限公司
王正堂	无锡信捷电气股份有限公司
何泽贤	杭州钱江机器人有限公司
秦 炜	杭州新松机器人自动化有限公司
陈昌安	亚龙智能装备集团股份有限公司
邓 鹏	配天机器人技术有限公司
刘 锐	安川电机（中国）有限公司
郭 晶	高等教育出版社
薛 礼	机械工业出版社

46. 高职专科-电气自动化技术专业教学标准研制

（课题编号：JXHYZX202101-46）

组 长： 张季萌 河南工业职业技术学院