

教学质量工程项目

1.国家级优质专科高等职业院校骨干专业：电气自动化技术	1
2.国家级职业教育教师教学创新团队.....	2
3.国家级精品在线开放课程《电气控制与 PLC 技术》	3
4.河南省精品在线开放课程：《传感与检测技术》	5
5.河南省高等职业学校高水平专业群.....	6
6.河南省职业教育专业教学资源库.....	7

教学质量工程项目

1.国家级优质专科高等职业院校骨干专业：电气自动化技术



信息名称： 教育部关于公布《高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018年）》项目认定结果的通知
信息索引： 360A07-06-2019-0026-1 **生成日期：** 2019-07-03 **发文机构：** 中华人民共和国教育部
发文字号： 教职成函〔2019〕10号 **信息类别：** 职业教育与成人教育
内容概述： 教育部公布《高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018年）》项目认定结果。

教育部关于公布《高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018年）》项目认定结果的通知

教职成函〔2019〕10号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局：

根据《教育部办公厅关于开展《高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018年）》项目认定的通知》（教职成厅函〔2019〕8号），经各地和有关行业职业教育教学指导委员会推荐及公示，现将认定的骨干专业、生产性实训基地、优质专科高等职业院校、“双师型”教师培养培训基地、虚拟仿真实训中心、协同创新中心、技能大师工作室等项目名单予以公布。

附件：《高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018年）》项目认定名单（排序不分先后）

教育部

2019年7月1日

《高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018年）》 项目认定名单（排序不分先后）

一、骨干专业

序号	院校名称	骨干专业名称
1	北京电子科技职业学院	机电一体化技术
2	北京电子科技职业学院	电气自动化技术
3	北京电子科技职业学院	机械制造与自动化
4	北京电子科技职业学院	汽车制造与装配技术
1743	平顶山工业职业技术学院	建筑工程技术
1744	平顶山工业职业技术学院	煤矿开采技术
1745	平顶山工业职业技术学院	电气自动化技术
1746	平顶山工业职业技术学院	数控技术

2.国家级职业教育教师教学创新团队

中华人民共和国教育部

教师函〔2021〕7号

教育部关于公布第二批国家级职业教育 教师教学创新团队立项建设单位和 培育建设单位名单的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局：

为深入贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述和全国职业教育大会精神，按照《国家职业教育改革实施方案》《全国职业院校教师教学创新团队建设方案》部署安排，我部启动了第二批国家级职业教育教师教学创新团队遴选工作。

经院校自主申报、省级教育行政部门和全国行业职业教育教学指导委员会审核推荐、项目秘书处形式审查、专家会议评审、网上公示，确定第二批国家级职业教育教师教学创新团队立项建设单位240个，国家级职业教育教师教学创新团队培育建设单位2个。现将结果予以公布（名单见附件）。

第二批国家级职业教育 教师教学创新团队立项建设单位名单

序号	学校名称	专业领域	专业名称	省份
1	山东商业职业技术学院	财经商贸	现代物流管理	山东
2	石家庄邮电职业技术学院	财经商贸	现代物流管理	河北
...
43	平顶山工业职业技术学院	高端装备	电气自动化技术	河南

3.国家级精品在线开放课程《电气控制与 PLC 技术》

The screenshot shows the course page for 'Electrical Control and PLC Technology' on the MOOC platform. The top navigation bar includes '在线开放课程' (Online Open Course), '中国大学MOOC首页' (Home), '客户端' (Client), and '个人中心' (Personal Center). The course title '电气控制与PLC技术' is prominently displayed, along with its status as a '国家级精品' (National Quality Course). Key information includes the 8th opening, start date (March 1, 2021), and duration (2-4 hours per week). A '立即参加' (Join Now) button is visible, indicating 3394 participants. The course is offered by Pingdingshan Industrial College of Technology. The '课程评价' (Course Evaluation) section shows a 108 rating. The '课程概述' (Course Overview) section describes PLC as a core technology in modern industrial automation, supported by four lecturers: 周斐 (Zhou Fei), 刘洋洋 (Liu Yangyang), and two others. The course is designed for students in electrical and automation fields.

首页 > 在线开放课程

中国大学MOOC首页 客户端 个人中心

搜索感兴趣的课程

电气控制与PLC技术 国家精品

第8次开课

开课时间：2021年03月01日 ~ 2021年07月01日

学时安排：2-4小时/每周

进行至第7周，共18周

已有 3394 人参加

立即参加

分享

平顶山工业职业技术学院 Pingdingshan Industrial College of Technology

4 位授课老师

周斐 教授

刘洋洋 讲师

课程评价(108)

课程详情

PLC是当今工业自动化控制领域不可替代的中心控制器件，PLC技术已经成为现代工业自动化生产的三大支柱之一。如果您有志于在工业自动化控制领域有所建树，想要成为一名电气工程师、自动化工程师或控制工程师，那就不要犹豫，一起加入我们这个学习队伍，走进一个别样的工控世界吧！

—— 课程团队

课程概述

《电气控制与PLC技术》课程是机电类（机电一体化技术、电气自动化技术、工业机器人技术、智能控制技术、矿山机电等）专业的一门专业基础课程。本课程以三菱FX2N系列PLC为学习对象，立足于PLC应用技能的培养，系统阐释了PLC的基本知识、PLC的

4.河南省精品在线开放课程：《传感与检测技术》

河南省教育厅
The Education Department Of Henan Province

您好, 今天是2021年10月27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、资格复审、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
1	财经技能直通车	耿明慧	魏亚芳、张 春、孙 洁、张 钰、周艳丽、邵 盼、吕 航、穆晓丹、孙 萌			郑州财经金融职业学院
2	仓储管理	欧阳菲	郭 皓、李 娟、马丽亚、张永奇、杨 昆、王春芳、魏 伟、韩尊胜、李福瑞	黄河水利职业技术学院 河南职业技术学院	龙瑞红、杨 旭	河南经贸职业学院
3	仓储与配送管理实务	李陶然	李晓翠、冯 娜、张 莹、张玉宝、王 暖、赵俊卿、刘芳芳、韦 瑞、陆鹏飞、代业超、张小芳、王 峰	漯河职业技术学院 郑州铁路职业技术学院	陈 琦、陆光耀	河南工业职业技术学院
162	Pro/E-CAD/CAM 技术	孟 超	郭彩萍、管 辉、王海花、孙 喜、任莎歌	河南工业和信息化职业学院	李文君	焦作大学
163	传感与检测技术	黄 毅	张 宏、刘昆磊、马 超、贾纯纯、谭明心、范 皓、冯艳群、杨海涛			平顶山工业职业技术学院
164	单片机应用技术	陈军成	冯 笑、陈志红、梁明亮、孙德浩、江兴霞、高基豪			郑州铁路职业技术学院

5.河南省高等职业学校高水平专业群

河南省教育厅 河南省财政厅 河南省发展和改革委员会关于公布河南省高水平高等职业学校和高水平专业建设工程建设单位名单的通知

发布时间：2020-10-13 16:37 【浏览字号：大 中 小】 来源：河南省教育厅

教职成〔2020〕337号

各省辖市、济源示范区、省直管县（市）教育局、财政局、发展改革委，各高等职业学校：

根据《河南省教育厅 河南省财政厅 河南省发展和改革委员会关于实施河南省高水平高等职业学校和高水平专业建设工程的通知》（教职成〔2019〕807号，以下简称《通知》）和《河南省教育厅 河南省财政厅 河南省发展和改革委员会关于组织申报河南省高水平高等职业学校和高水平专业建设工程项目的通知》（教职成〔2019〕816号）精神，经高职院校自愿申报、各地和有关部门审核推荐，并经省教育厅审核、专家“线上通讯评审”、河南省高水平高等职业学校和高水平专业建设工程评审委员会审定，现对河南省高水平高等职业学校和高水平专业建设工程建设单位名单予以公布（见附件1、2）。

各地要将河南省高水平高等职业学校和高水平专业建设作为落实《国家职业教育改革实施方案》《河南省职业教育改革实施方案》的重要举措，优化改革发展环境，加强政策支持和经费保障，动员各方力量支持工程建设。各工程建设学校要按照《通知》要求抓紧编制建设方案，经省教育厅、省财政厅、省发展改革委审核后组织实施，省教育厅、省财政厅、省发展改革委将适时开展工程建设项目绩效评价，评价结果作为下一周期遴选的重要依据，对绩效评价不合格的学校，将取消其工程建设单位资格。

附件：1.河南省高水平高等职业学校建设单位名单

2.河南省高等职业学校高水平专业建设单位名单

河南省教育厅 河南省财政厅 河南省发展和改革委员会

2020年8月24日

河南省高等职业学校高水平专业 建设单位名单

（共54所学校，按全国普通高等学校标识码排序，排名不分先后）

学校标识码	学校名称	专业群名称
4141010824	河南职业技术学院	旅游管理
4141010835	漯河职业技术学院	电子商务
4141010842	三门峡职业技术学院	机电一体化技术
4141010843	郑州铁路职业技术学院	铁道供电技术
4141011069	开封大学	机械制造与自动化
4141011522	焦作大学	机械制造与自动化
4141012745	商丘职业技术学院	新能源汽车技术
4141012748	平顶山工业职业技术学院	电气自动化技术

6.河南省职业教育专业教学资源库

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
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

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
23	平顶山工业职业技术学院	中国煤炭教育协会	电气自动化技术专业教学资源库	自动化类