
主持人简介



郑晓明，男，工学硕士，副教授，现任石油化学工程学院副院长，主要从事石油化工分析和教学管理与研究工作，曾在省委教育工委党建处挂职锻炼1年。主讲课程：《电化学分析》、《化学分析》、《仪器分析》、《油品分析》、《金属化学成分检测》等。主持甘肃省职业教育教学改革研究项目1项，是全国课程思政示范课程负责人、课程思政教学名师和教学团队成员、国家级职业教育石油化工技术专业教师教学创新团队成员、全国检验检测认证职业教育集团专业建设专家委员会委员，主编教材1部，参与（排名第2）完成的《基于产教协同发展的石油和化工类专业群拓展建设与实践》教学成果获国家级教学成果一等奖，参与（排名第

2) 2019 年中华职业教育社“职业院校和行业企业形成命运共同体的研究与实践课题——命运共同体视角下职业院校在产教融合型企业建设与培育中的重要支撑作用研究”，获得二等奖；参与完成国家级材料成型与控制技术专业教学资源库《金属材料检测技术》课程建设。

曾指导学生参加全国职业院校技能大赛工业分析检验赛项获团体二等奖 2 次、兰州新区创新创业大赛三等奖；获得 2020 年甘肃省职业院校教师教学能力比赛一等奖、第九届全国石油和化工职业技能竞赛“优秀裁判员”、甘肃省第十届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛“优秀指导教师”、甘肃省职业院校技能大赛工业分析检验赛项“优秀指导教师”、学校精神文明建设“先进个人”、“优秀共产党员”、“优秀教师”、“教坛新秀”、“优秀班主任”等称号。

2021 年甘肃省职业教育教学成果奖推荐

申报条件说明

推荐成果名称：基于校企共赢的石化类应用型人才“校中厂”产教融合培育模式改革与实践

推荐等级：省级一等奖

第一完成人：郑晓明

第一完成人满足以下 11 项条件中的 7 项：（符合的打钩并说明，不符合的请删除）

(1) 10 年以上教龄；

开始从教时间： 2011 年 9 月

(5) 作为前 5 完成人获得过甘肃省、国家职业教育教学成果奖奖励；

时间： 2018 年 12 月

文件名称及文号：教育部关于批准 2018 年国家级教学成果奖获奖项目的决定（教师〔2018〕21 号）

附图：



□ (6) 国家职业教育教师教学创新团队前 5 名, 或甘肃省职业教育教师教学创新团队前 3 名, 或获得过甘肃省高校青年教师成才奖, 或主持建有甘肃省职业教育名师工作室、技艺技能传承创新工作室、校企应用协同创新团队;

时间: 2019 年 8 月

文件名称及文号:《教育部关于公布首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》 (教师函〔2019〕7号)

附图:

The screenshot shows the official website of the Ministry of Education of the People's Republic of China. The header features the Chinese national emblem and the text '中华人民共和国教育部' (Ministry of Education of the People's Republic of China) and 'Ministry of Education of the People's Republic of China'. Below the header, there is a search bar and a link to 'English'.

The main content area displays a notice titled '教育部关于公布首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' (Notice on Publishing the List of Approved and 培育建设 Units for the First Batch of National Vocational Education Teacher Teaching Innovation Teams). The notice includes the following details:

- 信息名称: 教育部关于公布首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
- 信息索引: 360410-04-2019-0017-1 生成日期: 2019-08-08 发文机构: 中华人民共和国教育部
- 发文字号: 教师函〔2019〕7号 信息类别: 教育综合管理
- 内容概述: 教育部公布首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。

The notice text continues with the following content:

**教育部关于公布首批国家级职业教育
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**

教师函〔2019〕7号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委）、各计划单列市教育局、新疆生产建设兵团教育局、国家开放大学、有关单位：

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神，全面贯彻落实全国教育大会精神，按照《国家职业教育改革实施方案》工作部署，根据《全国职业院校教师教学创新团队建设方案》工作安排，我部启动了首批国家级职业教育教师教学创新团队遴选工作。

经各高等职业学校自主申报、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、网上公示，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。现将结果予以公布（名单见附件）。

各地要加强对首批国家级团队立项（培育）建设单位的支持力度，通过职业院校教师素质提高计划等项目予以

序号	专业领域	学校名称	所在省份	专业方向
70	化工与制药技术	吉林工业职业技术学院	吉林	应用化工技术
71	化工与制药技术	江苏农牧科技职业学院	江苏	药品生产技术
72	化工与制药技术	常州工程职业技术学院	江苏	应用化工技术
73	化工与制药技术	宁波职业技术学院	浙江	应用化工技术
74	化工与制药技术	广东轻工职业技术学院	广东	精细化工技术
75	化工与制药技术	广东食品药品职业学院	广东	中药制药技术
76	化工与制药技术	重庆医药高等专科学校	重庆	药品生产技术
77	化工与制药技术	兰州石化职业技术学院	甘肃	石油化工技术

项目团队骨干成员						
姓名	职务/职称	专业/学科	专职教师或企业导师	工作部门(单位)	教学领域	团队分工(课程模块)
颉林	办公室副主任/讲师	工业催化	专职教师	石油化学工程学院	石油炼制	工艺通用类课程模块建设
赵立祥	党总支副书记/副教授	化学工艺	专职教师	石油化学工程学院	石油化工	职业规划课程模块建设
席满意	办公室副主任/讲师	化学工艺	专职教师	石油化学工程学院	石油炼制	企业岗位提升类课程模块建设
郑晓明	院长助理/副教授	化学工艺	专职教师	石油化学工程学院	工业分析	岗位基础类课程模块建设
夏德强	组织人事部副部 长/副教授	应用化学	专职教师	组织(人事)部	工业水处理	创新创业课程模块建设
焦林宏	石油化工教研室 主任/讲师	化学工艺	专职教师	石油化学工程学院	石油化工	工艺通用类课程模块建设
苏雪花	讲师	化学工艺	专职教师	石油化学工程学院	基础化学	岗位基础类课程模块建设

(7) 主持完成地厅级及以上教、科研项目，或主持完成省级及以上精品在线课程，或参与主讲国家级职业教育教学资源库课程；

时间： 2021 年 7 月 26 日

文件名称及文号：《甘肃省教育厅关于公布 2018-2019 年度甘肃省职业教育教学改革研究项目结题验收结果的通知》（甘教职成函〔2021〕22号）

附图：

甘肃省教育厅

甘教职成函〔2021〕22号

甘肃省教育厅关于公布 2018-2019 年度 甘肃省职业教育教学改革研究项目 结题验收结果的通知

各市（州）教育局，各高职院校、省属中职学校：

根据《关于做好甘肃省职业教育教学改革研究项目申报和结题验收工作的通知》，经课题负责人申报、学校初审、市州教育局复审、省教育厅组织专家评审，确定 2018-2019 年职业教育教学改革研究项目共通过结题 89 项。现将准予结题名单予以公布（见附件）。

历年甘肃省职业教育改革研究项目通过结题验收的，各职业院校要对标职业教育国家教学成果奖评审指标，支持项目团队完善项目建设成果，继续做好后续建设工作。

附件：2018-2019 年度甘肃省职业教育教学改革研究项目
结题验收通过名单



序号	项目编号	项目名称	项目主持人	项目主要成员
10	2019gszyjy-3	技能性质构实训基地建设及复合型人才培养的创新研究	梁珠擎	钟伟、李生梅、邵建国、庞波、何天成、何玉琪、张俊文、李婷婷、张坐
11	2019gszyjy-4	职业教育集团实体化运行机制调查研究与实践	冯永斌	卢建兵、严昭飞、方龄置、张武、张平平、李龙、陈冠成、梁顺俭
12	2019gszyjy-5	应用物联网智能技术平台对学院校园生活垃圾分类回收系统的实践研究	谢伟雪	赵文青、刘孝敏、南有禄、刘玉英、万家秀、李小东
13	2019gszyjy-6	技能大赛引领下的软件测试技术课程体系构建与研究	刘晓莹	高兰德、张小施、李艳芳、周婷、陈建斌
14	2019gszyjy-7	国家“双高”建设新要求下石油化工技术特色专业群建设模式创新研究	郑晓明	赵立祥、苏雪花、席满意、李薇、张海亮、马庭洲
15	2019gszyjy-8	以职业教育信息化推动教学改革的探索研究	刘兴勤	汪霞、宋学平、李影、郝青龙、丁祖兵、李亚玲、陈兴旺、杨彦伟
16	2019gszyjy-9	电气自动化技术专业“现代学徒制”人才培养模式的改革与实践	李泉	马应魁、鲍伟、汤传南、张海涛、陈浩龙、李红萍、童克波、郭斌、高世伟、杨昱鑫
17	2019gszyjy-10	职业资格需求导向下的工科类专业创新创业教育教学改革研究与实践—以兰州石化职业技术学院为例	梁水平	袁维红、胡建琴、贾存鹏、杨田、周红宇、唐致龙

(8) 获得职业技能等级证书高级证书, 或作为前 2 名主编编写有国家规划教材、新型态教材;

时间: 2014年10月 文件名称及文号: _____

附图:

姓名 Name	郑晓明	性别 Sex	男	职业(工种)及等级 Occupation & Skill Level	化学检验工二级	
出生日期 Birth Date	1985 年 6 月 8 日	Year	Month	Day	理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	65.0
文化程度 Educational Level	研究生				操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test	71.8
发证日期 Date of Issue	2014 年 10 月 31 日				综合评审成绩 Result of Integrated Test	79.0
证书编号 Certificate No.	1456000000201353				评定成绩 Result of Test	合格
身份证号 ID Card No.	610327198506080017				职业技能鉴定(指导)中心(印) Seal of Occupational Skill Testing Authority 2014 年 10 月 Year Month	

(10) 指导学生参加省级技能大赛获一等奖、国家级技能大赛二等奖及以上, 或

本人参加省级技能大赛获二等奖及以上、国家级职业技能大赛获三等奖及以上；

时间： 2015年7月、2016年5月 文件名称及文号： _____

附图：



(11) 获得教育部课程思政教学名师和团队前 5 名，或主持建有甘肃省职业教育课程思政微课、名班主任（辅导员）工作室、特色校园文化品牌，或被评为职业教育思

思想政治教育骨干教师。

时间： 2021年5月 文件名称及文号： _____

附图：

