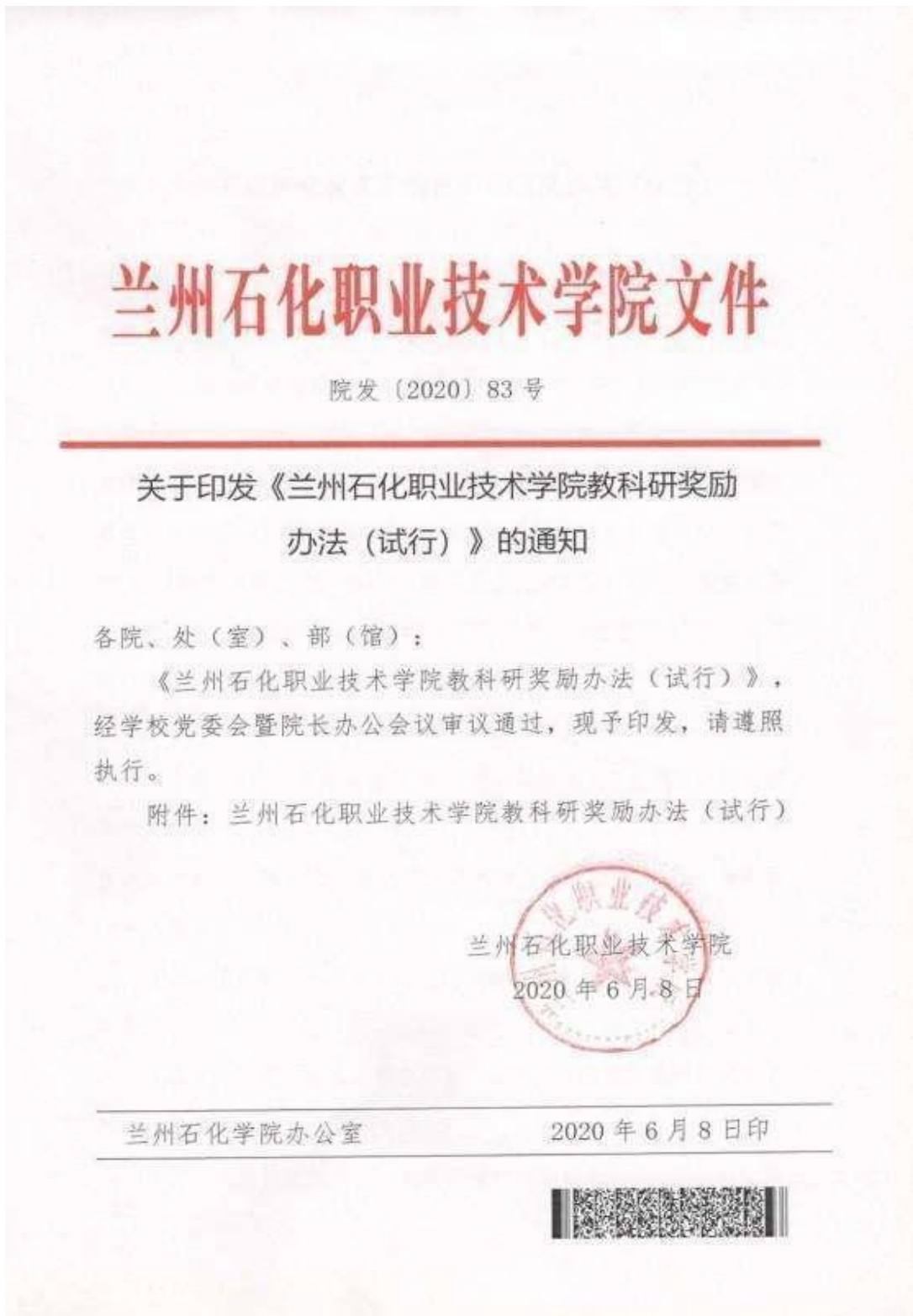


第三章 机制篇

3.2 健全激励机制

3.2.1 突出绩效导向1

· 科研论文奖励办法



兰州石化职业技术学院文件

院发〔2020〕91号

关于印发《兰州石化职业技术学院师生竞赛项目管理办法（修订）》的通知

各院、处（室）、部（馆）：

《兰州石化职业技术学院师生竞赛项目管理办法（修订）》经2020年6月4日党委会议暨院长办公会议审议通过，现予印发，请遵照执行。

附件：兰州石化职业技术学院师生竞赛项目管理办法（修订）



兰州石化学院办公室

2020年6月11日印



3.3.2 突出荣誉导向

1. 校内荣誉评价标准

校级教学名师评选标准

一、基本条件

1. 师德师风

忠诚于党和人民的教育事业，全面贯彻党的教育方针，自觉做学生锤炼品格、学习知识、创新思维、奉献祖国的引路人，坚持“四个相统一”，争做“四有”好老师，以德立身、以德立学、以德立教，为人师表、师德高尚，在教育领域和全社会享有较高声望，师生群体公认。

2. 任职要求

候选名师需累计具有企业（单位）相关技术（或管理）岗位3年以上工作经历，拥有至少一项中级（国家职业资格四级）以上有效职业资格；“双师型”教师；具有高级专业技术职务，教龄原则上10年及以上；近3学年（2019-2021学年）承担本校教学任务（包括实训、实习等实践课程），年均完成学校规定的教学工作量。

二、教学能力与水平

1. 教学效果。教学效果好，形成独特而有效的教学风格，在校内起到示范作用；同行评价和学生评价优秀。获省级以上教学竞赛奖励者优先。

2. 教学改革。应同时具备下列项目中3项以上条件：①在省级以上公开出版刊物发表教研论文1篇以上；②省级、国家级骨干专业、特色专业负责人或主要成员（前2名）；③厅级教学改革项目主持人或省级及以上教学改革项目主要成员（前3名）；④省级教学成果奖厅级奖主持人或省级教学成果奖一二等奖及国家教学成果奖主要成

员（前 5 名）；⑤指导学生大赛获得全省职业院校技能大赛一等奖以上、创新创业竞赛二等奖以上奖项或全国职业院校技能大赛二等奖以上奖项。

3. 资源及团队建设。应同时具备下列项目中 3 项以上条件：①主持省级精品课程、精品在线课程、精品资源共享课程建设或作为前 3 名参与国家级精品课程、精品在线课程、精品资源共享课程建设；②作为主编、副主编立项出版教材或作为负责人建设完成富媒体教材 1 部以上；③省级教学团队、创新创业团队主要成员（前 3 名）或国家级教学团队、创新创业团队主要成员（前 5 名）；④指导 1 名以上的青年教师且效果良好；⑤作为课程负责人参与国家专业教学资源库建设；⑥作为项目负责人，完成实训基地建设项目 1 项以上。

三、科学研究与学术水平

具有高尚的学术道德，学术造诣高，在同领域具有较高学术地位和知名度，科研成果的学术意义或社会经济效益明显。近三年，主持厅级科研项目或省级科研项目（前 2 名）或国家级科研项目（前 5 名）1 项以上，出版科研专著或在国家权威期刊发表 2 篇以上高质量科研论文。

校级教坛新秀评选标准

一、基本条件

1. 师德师风

忠诚于党和人民的教育事业，全面贯彻党的教育方针，自觉做学生锤炼品格、学习知识、创新思维、奉献祖国的引路人，坚持“四个相统一”，争做“四有”好老师，以德立身、以德立学、以德立教，为人师表、师德高尚，教师职业养成好，师生群体公认。

2. 任职要求

具有3年以上教龄，年龄35岁以下（截至9月10日），具有双师素质；独立承担1门以上课程；担任2年以上班主任、辅导员或其他管理工作；有相关企业工作经历或累计参加企业锻炼1年以上，能在相关企业参加技术服务或技术研发并做出实际成果。近3学年（2019-2021学年）承担本校教学任务（包括实训、实习等实践课程），年均完成学校规定的教学工作量。

二、教学能力与水平

1. 教学效果。积极研究高职高专教育教学规律，开展教学改革，参与校企合作、工学结合下的实践教学模式探索和研究，强化学生实践能力培养；注重学生职业道德和可持续发展能力培养；参与对其他教师的传帮带工作；同行评价和学生评价优秀。

2. 教学改革。应同时具备下列项目中3项以上条件：①近三年在省级以上公开出版刊物发表教研论文1篇以上；②获校级以上教学竞赛二等奖以上奖项；③校级教学改革项目主持人或厅级以上教学改革项目主要成员（前2名）；④省级教学成果奖厅级奖主要成员（前5名）或省级教学成果奖一、二等奖及国家教学成果奖定额成员；⑤指导学生获全省职业院校技能大赛、创新创业竞赛二等奖以上奖项或

全国职业院校技能大赛三等奖以上奖项。

3. 资源及团队建设。应同时具备下列项目中 2 项以上：①作为前 3 名参与省级以上精品课程或精品在线课程或精品资源共享课程建设；②作为前 2 完成人完成富媒体教材 1 部以上；③省级以上教学团队、创新创业团队主要成员（前 5 名）；④作为课程负责人参与国家专业教学资源库建设；⑤作为主要参与者（前 2 名）完成实训基地建设项目 1 项以上；⑥国家级、省级骨干专业、特色专业主要成员（前 5 名）。

三、技术服务能力

面向行业企业实际需求，主动承担与专业相关的技术服务项目（产品开发、社会培训、科技下乡等），取得良好的实际效果；曾主持完成校级及以上科研课题或引进 3 万元以上横向科研课题或主持获得国家发明专利 1 项以上。

校级师德标兵评选办法

一、评选资格

凡具有高等学校教师资格，连续教龄5年以上（含5年），从事教育教学工作的一线在职教师均可参加评选。

二、评选名额

学校每两年组织一次师德标兵评选及表彰活动，每届师德标兵的表彰名额原则上不超过5名。

三、评选条件

1、忠于党和人民的教育事业，始终坚持教书与育人相统一、言传与身教相统一、潜心问道与关注社会相统一、学术自由与学术规范相统一，有很高的社会声誉。能够自觉把党的教育方针贯彻到教学管理工作全过程，自觉践行并大力倡导社会主义核心价值观，引领学生健康成长。

2、有优秀的职业素养和职业道德、精湛的技术技能。自觉遵守《新时代高校教师职业行为十项准则》，具有良好的思想政治素质和师德师风修养，爱岗敬业、为人师表、无私奉献，带头弘扬社会主义道德和中华传统美德。知识功底扎实、教学能力过硬、教学态度勤勉、教学方法科学，平等对待学生，尊重学生个性，理解学生情感，包容学生的缺点和不足。

3、锐意改革，勇于创新，不断探索新的教育教学方式方法。刻苦钻研业务，不断更新知识结构，掌握并运用现代教育技能，完成或超额完成教学任务，教学效果优良，在教育教学、科学研究、服务社会等工作上取得突出成绩。

4、从教以来未发生任何教学事故、管理事故。

5、教学科研成果突出。近两年来获得校级以上（含校级）优秀

教师、教学名师、教坛新秀、优秀教研室主任、教科研先进个人等荣誉称号。

6、近5年年度考核至少获得一次优秀。

四、坚持师德师风失范一票否决制，有下列行为之一的，师德标兵评选中一票否决

- 1、损害国家利益，损害学生和学校合法权益的行为；
- 2、在教育教学活动中有违背党的路线方针政策的言行；
- 3、在科研工作中弄虚作假、抄袭剽窃、篡改侵吞他人学术成果、违规使用科研经费以及滥用学术资源和学术影响；
- 4、影响正常教育教学工作的兼职兼薪行为；
- 5、在招生、考试、学生推优等工作中徇私舞弊；
- 6、索要或收受学生及家长的礼品、礼金、有价证券、支付凭证等财物；
- 7、对学生实施性骚扰或与学生发生不正当关系；
- 8、其他违反师德师风规范、严重影响学校声誉和教师形象的行为

2. 国家级、省级荣誉列表和证书

国家级职业教育创新教学团队

序号	年度	团队名称	带头人	批准文件	文件号
1	2019 年	石油化工技术	李薇	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

甘肃省高等教育教学团队

序号	年度	团队名称	带头人	批准文件	文件号
1	2017 年	焊接技术与自动化专业	魏延宏	省教育厅关于公布 2017 年甘肃高等学校质量工程及创新创业教育改革项目获奖名单的通知	甘教高 (2017) 44 号

甘肃省职业教育创新教学团队

序号	年度	团队名称	带头人	批准文件	文件号
1	2020 年	煤化工技术	侯侠	甘肃省教育厅关于公布第二批甘肃省职业教育教师教学创新团队评审结果的通知	甘教职成 (2020) 4 号
2	2020 年	建筑工程技术	袁维红		
3	2019 年	石油化工技术	李薇	甘肃省教育厅关于公布首批甘肃省职业教育教学创新团队评审结果的通知	甘教职成 (2019) 20 号
4	2019 年	汽车检测与维修技术	孙国君		
5	2019 年	电气自动化技术	马应魁		

甘肃省创新创业教学团队

序号	年度	团队名称	带头人	批准文件	文件号
1	2019 年	人工智能与机器人创新创业教育教学团队	马应魁	甘肃省教育厅关于公布 2019 年高等学校教学质量与教学改革工程和创新创业教育改革项目的通知	甘教高 (2019) 7 号
2	2017 年	石油化工绿色生产创新创业教育教学团队	李薇	省教育厅关于公布 2017 年高等学校质量工程及创新创业教育改革项目获奖名单的通知	甘教高 (2017) 44 号

省级及以上教学名师

国家级职业教育教学创新团队 (1个)		国家级技能大师工作室主持人 (2人)		甘肃省黄炎培杰出校长奖 (1人)		全国黄炎培职业教育杰出校长奖 (2人)		全国职业院校精准扶贫协作联盟脱贫攻坚先进个人 (1人)	
全国技术能手 (2人)		全国青年岗位能手 (1人)		全国优秀共青团干部 (2人)		全国黄炎培职业教育杰出教师奖 (5人)		甘肃省“园丁奖” (13人)	
甘肃省优秀专家 (1人)		甘肃省黄炎培杰出教师奖 (1人)		甘肃省职业教育名师工作室 (8个)		石油化工行业教学名师 (5人)		甘肃省教学名师 (7人)	
甘肃省青年教师成才奖 (19人)		甘肃省“五一劳动奖章” (4人)		全国石油化工行业优秀技能人才 (1人)		首届陇原工匠 (1人)		甘肃省毕业生就业工作先进个人 (1人)	

图 22 各类名师

名师荣誉集锦

附件：获奖文件及证书

当前位置：首页 > 公开

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：360A10-04-20-9-0017-1 生成日期：2015-03-06
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。

**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重点支持，发挥其辐射带动作用。首批国家级团队立项（培育）建设单位要按照《全国职业院校教师教学创新团队建设方案》要求，进一步完善团队建设方案，细化目标和任务，突出创新和特色，整合优质资源，创设必要条件，稳步推进建设。各地各高等职业学校要以首批国家级立项建设单位为引领，因地制宜做好省级、校级教师教学创新团队整体规划和建设布局，有序开展省级、校级教师教学创新团队建设工作，为推动职业教育教学改革创新，加强高素质“双师型”教师队伍建设，全面提升复合型技术技能人才培养质量提供强有力的师资支撑。

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
2019年8月6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	专业方向	所在省份
1	工业机器人应用与维护	北京工业职业技术学院	机电一体化技术	北京
2		唐山工业职业技术学院	工业机器人技术	河北
3		山西工程职业学院	电气自动化技术	山西
4		辽宁机电职业技术学院	工业过程自动化技术	辽宁
5		长春职业技术学院	机电一体化技术	吉林
6		南京工业职业技术学院	电气自动化技术	江苏
7		苏州工业职业技术学院	工业机器人技术	江苏
8		常州机电职业技术学院	工业机器人技术	江苏
9		温州职业技术学院	电气自动化技术	浙江
10		浙江机电职业技术学院	机电一体化技术	浙江
11		淄博职业学院	电气自动化技术	山东
12		山东工业职业学院	机电一体化技术	山东
13		河南工业职业技术学院	机电一体化技术	河南
14		武汉职业技术学院	工业机器人技术	湖北
15		武汉船舶职业技术学院	机电一体化技术	湖北
16		湖南工业职业技术学院	电气自动化技术	湖南
17		柳州职业技术学院	工业机器人技术	广西
18		重庆工程职业技术学院	机电一体化技术	重庆
19		四川工程职业技术学院	工业机器人技术	四川
20		陕西工业职业技术学院	机电一体化技术	陕西
21	Web 前端开发	常州信息职业技术学院	软件技术	江苏
22		九江职业技术学院	软件技术	江西
23		山东科技职业学院	软件技术	山东
24	人工智能技术与应用	郑州铁路职业技术学院	计算机应用技术 (高速列车智能运维)	河南
25		湖北职业技术学院	软件技术	湖北
26		广东科学技术职业学院	软件技术	广东
27		深圳信息职业技术学院	软件技术	广东

序号	专业领域	学校名称	专业方向	所在省份
60	建筑信息模型制作与应用	四川建筑职业技术学院	建筑工程技术	四川
61		陕西铁路工程职业技术学院	建筑工程技术	陕西
62		无锡职业技术学院	物联网应用技术	江苏
63		南京信息职业技术学院	电子信息工程技术	江苏
64		湖南铁道职业技术学院	应用电子技术	湖南
65		深圳职业技术学院	电子信息工程技术	广东
66		广东机电职业技术学院	应用电子技术	广东
67	物联网技术	重庆电子工程职业学院	物联网应用技术	重庆
68		天津现代职业技术学院	药品生产技术	天津
69		辽宁石化职业技术学院	石油化工技术	辽宁
70		吉林工业职业技术学院	应用化工技术	吉林
71		江苏农牧科技职业学院	药品生产技术	江苏
72		常州工程职业技术学院	应用化工技术	江苏
73		宁波职业技术学院	应用化工技术	浙江
74		广东轻工职业技术学院	精细化工技术	广东
75		广东食品药品职业学院	中药制药技术	广东
76		重庆医药高等专科学校	药品生产技术	重庆
77		兰州石化职业技术学院	石油化工技术	甘肃
78	化工与制药技术	天津轻工职业技术学院	光伏发电技术与应用	天津
79		河北工业职业技术学院	环境工程技术	河北
80		山东理工职业学院	光伏发电技术与应用	山东
81		湖北水利水电职业技术学院	光伏发电技术与应用	湖北
82		湖南电气职业技术学院	风电系统运行与维护	湖南
83		广西电力职业技术学院	电厂热能动力装置 (新能源发电方向)	广西
84		重庆电力高等专科学校	新能源装备技术	重庆
85		酒泉职业技术学院	风力发电工程技术	甘肃
86	新能源与环保技术	黑龙江农业经济职业学院	电子商务	黑龙江
87		江苏经贸职业技术学院	电子商务	江苏
88		无锡商业职业技术学院	电子商务	江苏
89		浙江经贸职业技术学院	电子商务	浙江
90		浙江金融职业学院	电子商务	浙江

甘肃省教育厅文件

甘教职成〔2019〕20号

甘肃省教育厅关于公布首批甘肃省职业教育教师教学创新团队评审结果的通知

各市（州）教育局，各高职高专院校，各省属中等职业学校：

为贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》，深化全省职业院校教师队伍建设改革，培养造就高素质“双师型”教师队伍，提高教育教学质量。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》要求，在院校申报的基础上，省教育厅组织专家进行了评审，共遴选认定首批20个甘肃省职业教育教师教学创新团队，现将认定结果予以公布。

立项单位根据本校专业团队建设方案，进行为期3年的团队建设。围绕“学历证书+若干职业技能等级证书”（1+X证书）制度试点，组织团队教师专项培训，成建制、分批次

-1-

选派教师出国进修，开展教改研究与实践。

附件：甘肃省职业教育教师教学创新团队评审结果





图 3.23 黄炎培杰出校长奖



图 3.24 省优秀专家



图 3.25 甘肃省五一劳动奖章



图 3.26 甘肃省五一劳动奖章

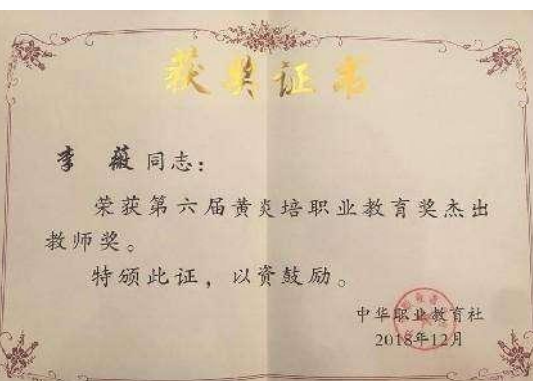


图 3.27 黄炎培杰出教师奖

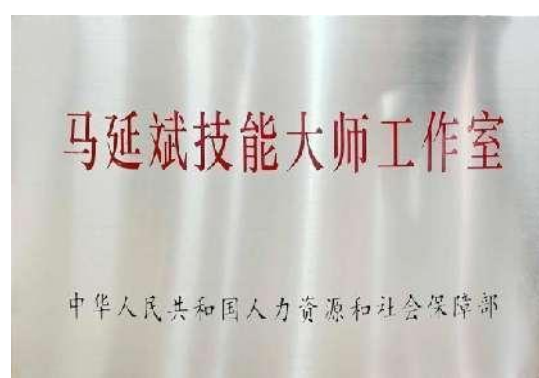


图 3.28 国家级技能大师工作室



图 3.29 名师工作室 1



图 3.30 名师工作室

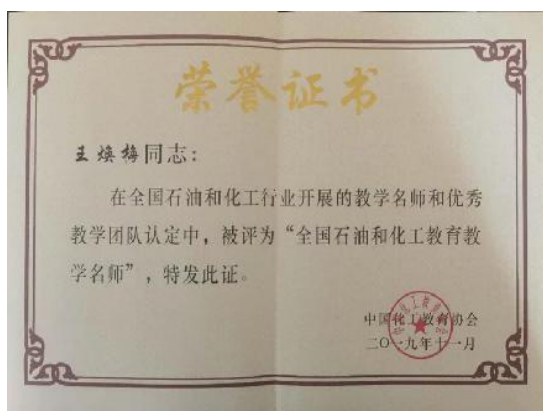


图 3.31 协会教学名师



图 3.32 青年教师成才奖



图 3.33 名师工作室



图 3.34 协会教学名师



图 3.35 全国技术能手



图 3.36 全国青年岗位能手

3. 校级荣誉列表

校级教学名师统计表

序号	姓名	荣誉称号	届次	颁奖单位	奖励时间
1	吕维华	校级教学名师奖	第一届	兰州石化职业技术学院	2017年9月
2	甘黎明	校级教学名师奖	第一届	兰州石化职业技术学院	2017年9月
3	丁炜	校级教学名师奖	第一届	兰州石化职业技术学院	2017年9月
4	高永利	校级教学名师奖	第一届	兰州石化职业技术学院	2017年9月
5	胡相斌	校级教学名师奖	第一届	兰州石化职业技术学院	2017年9月
6	袁维红	校级教学名师奖	第一届	兰州石化职业技术学院	2017年9月
7	孙国君	校级教学名师奖	第一届	兰州石化职业技术学院	2017年9月
8	贾如磊	校级教学名师奖	第一届	兰州石化职业技术学院	2017年9月
9	刘贵生	校级教学名师奖	第一届	兰州石化职业技术学院	2017年9月
10	赵宏林	校级教学名师奖	第一届	兰州石化职业技术学院	2017年9月
11	张杰	校级教学名师奖	第一届	兰州石化职业技术学院	2017年9月
12	张媛	校级教学名师奖	第一届	兰州石化职业技术学院	2017年9月
13	文晖	校级教学名师奖	第一届	兰州石化职业技术学院	2017年9月
14	权建军	校级教学名师奖	第一届	兰州石化职业技术学院	2017年9月
15	梁婵卓	校级教学名师奖	第一届	兰州石化职业技术学院	2017年9月
16	周登杰	校级教学名师奖	第一届	兰州石化职业技术学院	2017年9月
17	刘小琛	校级教学名师奖	第一届	兰州石化职业技术学院	2017年9月
18	贾达	校级教学名师奖	第一届	兰州石化职业技术学院	2017年9月
19	王静	校级教学名师奖	第一届	兰州石化职业技术学院	2017年9月
20	郑劲	校级教学名师奖	第一届	兰州石化职业技术学院	2017年9月
21	马延斌	校级教学名师奖	第一届	兰州石化职业技术学院	2017年9月
22	孙怀君	校级教学名师奖	第一届	兰州石化职业技术学院	2017年9月
23	尚秀丽	校级教学名师奖	第一届	兰州石化职业技术学院	2017年9月
24	索陇宁	校级教学名师奖	第一届	兰州石化职业技术学院	2017年9月
25	赵忠宪	校级教学名师奖	第一届	兰州石化职业技术学院	2017年9月
26	周任慧	校级教学名师奖	第一届	兰州石化职业技术学院	2017年9月
27	张满效	校级教学名师奖	第一届	兰州石化职业技术学院	2017年9月
28	王焕梅	校级教学名师奖	第一届	兰州石化职业技术学院	2017年9月
29	冯文成	校级教学名师奖	第一届	兰州石化职业技术学院	2017年9月
30	侯侠	校级教学名师奖	第一届	兰州石化职业技术学院	2017年9月
31	吴海霞	校级教学名师奖	第一届	兰州石化职业技术学院	2017年9月
32	王鹏	校级教学名师奖	第二届	兰州石化职业技术学院	2019年9月
33	伍家卫	校级教学名师奖	第二届	兰州石化职业技术学院	2019年9月
34	刘立平	校级教学名师奖	第二届	兰州石化职业技术学院	2019年9月
35	李薇	校级教学名师奖	第二届	兰州石化职业技术学院	2019年9月
36	杨兴锴	校级教学名师奖	第二届	兰州石化职业技术学院	2019年9月
37	冷宝林	校级教学名师奖	第二届	兰州石化职业技术学院	2019年9月

38	陈淑芬	校级教学名师奖	第二届	兰州石化职业技术学院	2019年9月
39	赵睿	校级教学名师奖	第二届	兰州石化职业技术学院	2019年9月
40	钱镜伊	校级教学名师奖	第二届	兰州石化职业技术学院	2019年9月
41	倾明	校级教学名师奖	第二届	兰州石化职业技术学院	2019年9月
42	董华龙	校级教学名师奖	第三届	兰州石化职业技术学院	2021年9月
43	杜韦辰	校级教学名师奖	第三届	兰州石化职业技术学院	2021年9月
44	颉林	校级教学名师奖	第三届	兰州石化职业技术学院	2021年9月
45	李倩	校级教学名师奖	第三届	兰州石化职业技术学院	2021年9月
46	梁永平	校级教学名师奖	第三届	兰州石化职业技术学院	2021年9月
47	汪红	校级教学名师奖	第三届	兰州石化职业技术学院	2021年9月
48	王瑾	校级教学名师奖	第三届	兰州石化职业技术学院	2021年9月
49	王韬	校级教学名师奖	第三届	兰州石化职业技术学院	2021年9月
50	王允端	校级教学名师奖	第三届	兰州石化职业技术学院	2021年9月
51	柴西林	校级教学名师奖	第三届	兰州石化职业技术学院	2021年9月

校级教坛新秀统计表

序号	姓名	荣誉称号	届次	颁奖单位	奖励时间
1	于娇娇	校级教坛新秀	第一届	兰州石化职业技术学院	2019年9月
2	文婧羽	校级教坛新秀	第一届	兰州石化职业技术学院	2019年9月
3	邓军军	校级教坛新秀	第一届	兰州石化职业技术学院	2019年9月
4	田华	校级教坛新秀	第一届	兰州石化职业技术学院	2019年9月
5	杜青青	校级教坛新秀	第一届	兰州石化职业技术学院	2019年9月
6	杨文洁	校级教坛新秀	第一届	兰州石化职业技术学院	2019年9月
7	张胜男	校级教坛新秀	第一届	兰州石化职业技术学院	2019年9月
8	郑晓明	校级教坛新秀	第一届	兰州石化职业技术学院	2019年9月
9	洪梓榕	校级教坛新秀	第一届	兰州石化职业技术学院	2019年9月
10	胡甫嵩	校级教坛新秀	第二届	兰州石化职业技术学院	2021年9月
11	康小珍	校级教坛新秀	第二届	兰州石化职业技术学院	2021年9月
12	李菲菲	校级教坛新秀	第二届	兰州石化职业技术学院	2021年9月
13	刘庆丰	校级教坛新秀	第二届	兰州石化职业技术学院	2021年9月
14	刘晓龙	校级教坛新秀	第二届	兰州石化职业技术学院	2021年9月
15	王立荣	校级教坛新秀	第二届	兰州石化职业技术学院	2021年9月
16	张迪	校级教坛新秀	第二届	兰州石化职业技术学院	2021年9月
17	张歆婕	校级教坛新秀	第二届	兰州石化职业技术学院	2021年9月
18	赵丽娟	校级教坛新秀	第二届	兰州石化职业技术学院	2021年9月
19	赵青山	校级教坛新秀	第二届	兰州石化职业技术学院	2021年9月
20	赵晓菲	校级教坛新秀	第二届	兰州石化职业技术学院	2021年9月

4. 近五年教师节表彰大会掠影



图 3.37 庆祝第 37 个教师节表彰大会



图 3.38 庆祝第 37 个教师节表彰大会



图 3.39 庆祝第 37 个教师节座谈会



图 3.40 庆祝第 37 个教师节感恩活动



图 3.41 庆祝第 36 个教师节座谈会



图 3.42 庆祝第 36 个教师节感恩活动



图 3.43 庆祝第 35 个教师节表彰大会



图 3.44 庆祝第 33 个教师节表彰大会

3.2.3 搭建发展平台

1. 教师在职攻读博士学位管理办法

兰州石化职业技术学院文件

院发〔2019〕58号

关于印发《兰州石化职业技术学院教师 在职攻读博士学位管理办法（试行）》的通知

各院、处（室）、部（馆）：

《兰州石化职业技术学院教师在职攻读博士学位管理办法（试行）》经 2019 年 4 月 12 日学校党委会议暨校长办公会议审议通过，现予以印发，请遵照执行。

附件：兰州石化职业技术学院教师在职攻读博士学位管理办法（试行）



兰州石化学院办公室

2019年4月15日印



2. 相关科研制度文件

兰州石化职业技术学院文件

院发〔2019〕179号

关于印发《兰州石化职业技术学院科技成果转化管理办法（试行）》的通知

各院、处（室）、部（馆）：

《兰州石化职业技术学院科技成果转化管理办法（试行）》，经学校党委会暨院长办公会议审议通过，现予印发，请遵照执行。

附件：兰州石化职业技术学院科技成果转化管理办法（试行）

兰州石化职业技术学院

2019年10月25日

兰州石化学院办公室

2019年10月25日印



兰州石化职业技术学院文件

院发〔2019〕181号

关于印发《兰州石化职业技术学院校企协同创新先导基金项目管理暂行办法》的通知

各院、处（室）、部（馆）：

《兰州石化职业技术学院校企协同创新先导基金项目管理暂行办法》，经学校党委会暨院长办公会议审议通过，现予印发，请遵照执行。

附件：兰州石化职业技术学院校企协同创新先导基金项目管理暂行办法

兰州石化职业技术学院

2019年10月25日

兰州石化学院办公室

2019年10月25日印

1



兰州石化职业技术学院文件

院发〔2020〕82号

关于印发《兰州石化职业技术学院大学生创新创业训练计划项目管理办法（试行）》的通知

各院、处（室）、部（馆）：

《兰州石化职业技术学院大学生创新创业训练计划项目管理办法（试行）》，经学校党委会暨院长办公会议审议通过，现予印发，请遵照执行。

附件：兰州石化职业技术学院大学生创新创业训练计划项目管理办法（试行）

兰州石化职业技术学院

2020年6月8日

兰州石化学院办公室

2020年6月8日印



兰州石化职业技术学院文件

院发〔2020〕83号

关于印发《兰州石化职业技术学院教科研奖励办法（试行）》的通知

各院、处（室）、部（馆）：

《兰州石化职业技术学院教科研奖励办法（试行）》，经学校党委会暨院长办公会议审议通过，现予印发，请遵照执行。

附件：兰州石化职业技术学院教科研奖励办法（试行）

兰州石化职业技术学院

2020年6月8日

兰州石化学院办公室

2020年6月8日印



3. 近五年教师立项项目

为深化我校创新创业教育改革，加强大学生创新创业训练计划项目（以下简称大创项目）的过程管理，根据国务院办公厅《关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》（国办发〔2015〕36号）、《关于印发甘肃省深化高等学校创新创业教育改革实施方案（试行）的通知》（甘政办发〔2015〕161号）和教育部关于印发《国家级大学生创新创业训练计划管理办法》的通知（教高函〔2019〕13号）等文件相关规定，结合我校实际，对大学生创新创业训练计划项目的申报、立项、进度检查、成果鉴定、项目结项等工作的实施做出规范管理。我校自2016年开始申报立项大创项目，其中2018年获批省级项目10项，2019年获批省级项目21项，2020年获批国家级项目6项、省级项目23项。近三年来，通过大创项目的实施，进一步促进了我校转变教育思想观念，改革人才培养模式，强化创新创业能力训练，增强学生的创新能力和在创新基础上的创业能力，培养适应创新型国家建设需要的高水平创新人才。

创新创业项目汇总表

立项时间	项目名称	项目类型	项目负责人	指导教师	项目经费(万元)
2018	生物质基聚合功能材料的组装及吸附性能研究	创新训练项目	杨见亮	焦林宏	1
2018	葛根黑枸杞解酒保肝饮料的制备工艺研究	创新训练项目	保学栋	杨汝婷	1
2018	有机太阳能电池材料设计合成与器件表征	创新训练项目	刘文强	刘珂	1
2018	智能除草机器人	创新训练项目	高斌	马应魁	1
2018	应用BIM建模的管道碰撞检测技术研究	创新训练项目	李静	金兆鑫	1
2018	基于创新创业教育的巴哈赛车设计制造与参赛	创新训练项目	王雄	孙怀君	1

2018	基于微生物富硒技术的富硒百合商品开发	创新训练项目	王麒超	王雪香	1
2018	风光互补农业大棚供电及喷淋系统设计	创新训练项目	文长青	李红萍	1
2018	西部地区速录服务创业项目	创业训练项目	李卓	鲍 蓉	1
2018	域内农产品校企合作电商运营创业项目	创业实践项目	苏凌闻	梁婵卓	1
2019	多功能立体沙漠压沙种草机	创新训练项目	朱前旺	李卫卫,张伟伟	1
2019	汽车底盘教学设备研究与开发	创新训练项目	赵浩斌	张维军,孙怀君	1
2019	可触控投影机器人	创业训练项目	丁易	洪梓榕,傅继军	1
2019	一种水洗式智能除雾霾窗户的设计	创新训练项目	蔡新全	李金明,闫姝	1
2019	红外辐射表面活性剂萃取当归中活性成分的新技术研究	创新训练项目	杨敏飞	王焕梅,刘珂	1
2019	便携式多功能微耕机的研发与制造	创业实践项目	马晋康	孙怀君	1
2019	互联网+合成孔径射电雷达技术的滑坡灾害预警检测技术服务	创新训练项目	孔淼	杨鹏,张重英	1
2019	全自动水果采摘包装一体机	创新训练项目	王新强	陈兴义,马延斌	1
2019	高分散聚羧酸系减水剂的应用研究	创新训练项目	刘伟强	王有朋,唐蓉萍	1
2019	三维激光扫描技术监测结构形变适用性问题研究	创新训练项目	张江龙	梁永平,金兆鑫	1
2019	“高校+非遗工作坊”助力乡村振兴	创新训练项目	刘数平	陈鹏,韩少华	1
2019	迎宾机器人	创新训练项目	陈涛	杜福鹏,马伟俊	1
2019	吸附法汽油脱硫的研究	创新训练项目	马海强	李倩,展宗瑞	1
2019	炫凯数字媒体创新工作室	创业实践项目	李少凯	梁永文	1
2019	醇酯-12的合成工艺研究及中试设计	创新训练项目	庞凯文	颉林,陈淑芬	1
2019	公寓宝——学生宿舍智能化安全管理平台	创新训练项目	甘澎	鲍蓉,史博源	1
2019	兰州高校生活圈	创业实践项目	李雷德	杨国颖,郝青龙	1

2019	重柴油馏程分析仪智能化研究	创新训练项目	张鑫宏	赵力,高世伟	1
2019	智能搬运机器人	创新训练项目	滕富荣	汪红,洪梓榕	1
2019	干旱农业地区的乡村规划设计	创新训练项目	李琪博	史博源,梁永文	1
2019	煤基新材料研究、检测中心	创新训练项目	王宁	康小珍,苏晓云	1
2020	智能化安全巡检系统	创新训练项目	刘菲	席满意、周艳青、李强	1
2020	高校公务用车使用管理及大数据分析系统	创新训练项目	董城瑜	何志刚、杨国颖、山青青	1
2020	大学生电商运营商业视觉传达创业实践项目	创业训练项目	孙一凡	张迪	1
2020	新型消毒剂和抑菌制剂产品开发与应用	创新训练项目	董成旭	刘珂、李有雯	1
2020	我知盘中餐——餐厨垃圾资源化处理装置	创新训练项目	陈鹏飞	王霞琴、刘立平、张伟华	1
2020	玉米芯介孔碳在党参质量分析中的应用	创新训练项目	魏千禧	于娇娇、柳樱华	1
2020	用于外科手的复方消毒液的开发与应用	创业实践项目	董志升	魏小赟、王刚	0.6
2020	液体动态颜色传感器技术研究	创新训练项目	王世昌	权建军、陈宏希	0.6
2020	粉煤灰基新型缓释钾肥的制备及其性能研究	创新训练项目	张靖	石勤、梁斌	0.6
2020	羊肚菌规模种植机械开发与市场运营	创业实践项目	刘凯	陈大林、曹文辉、刘晓平	0.6
2020	生物质甘油氢解制 1,3-丙二醇的 Pt 基催化剂的制备及其性能研究	创新训练项目	王大福	张琪、赵芳	0.6
2020	基于三维构建的兰州古建筑文化遗产研究	创新训练项目	许朝路	杜韦辰、孙玉玲	0.6
2020	油水分离材料的制备及应用	创新训练项目	李德根	代学玉、于娇娇	0.6
2020	Si 含量对 Cr/CrAlSiN 涂层在海水环境中磨蚀性能的影响	创新训练项目	石培琦	刘孟奇、唐靖	0.6
2020	新能源全地形自制越野车	创新训练项目	卢钊元	马晓婧	0.6
2020	牛乳中抗生素快速检测试纸的研制	创新训练项目	张波	马娅、史俊杰	0.6
2020	油气两相流端面密封性能研究	创新训练项目	祁惠珍	赵芳、王红玉	0.6

2020	炼厂工艺冷凝水中咪唑啉残余浓度测定	创新训练项目	车勇	李欣昀	0.3
2020	基于山丹艾黎捐赠文物陈列馆的安防系统设计	创新训练项目	何昊生	闫姝、侯志伟	0.3
2020	我的厨房——优鲜眷味 020 项目创业实践	创业实践项目	刘菲	张利民、刘建华	0.3
2020	一种适用长软袋的给袋式包装设备	创新训练项目	文杰	刘兴亮	0.3
2020	新型节能竞技赛车	创新训练项目	魏显栋	王雄	0.3
2020	鞋不留尘	创新训练项目	钱伟龙	张治军、鲍蓉	0.3
2020	创新思政育人,用数字技术引领学生再现丝路古城	创新训练项目	李禧龙	李润、邓龙	0.3
2020	校园“兼智”公益信息平台	创新训练项目	吴海霞	张帆、杨冀东	0.3
2020	学生自助打印机的设计研发与应用	创新训练项目	任梓萱	史晓庆、程小红、郭佳	0.3
2020	情系母校·木质文创产品设计开发	创新训练项目	李联胜	张斌、鲍蓉	0.3
2020	铜-不锈钢异种激光焊接研究	创新训练项目	张凯	赵青山	0.3
2020	便携式多功能清洁器系列产品设计	创新训练项目	胡水清	丑岩桦、杜韦辰	0.3
说明: 2018 年立项省级 10 项; 2019 年立项省级 21 项; 2020 年立项国家级 6 项, 省级 23 项; 合计 60 项				经费合计	47.2

4. 近五年省委组织部立项的人才项目统计

中共甘肃省委组织部

甘组通字〔2020〕9号

关于印发2020年度省级重点人才项目和 陇原青年创新创业人才(团队)项目 入选名单的通知

附件

2020年陇原青年创新创业人才(团队)项目资助个人名单

序号	推荐单位	姓名	所在单位	项目名称	资助金额(万元)
1	省教育厅	夏德强	兰州石化职业技术学院	凹凸棒基工业废水处理系列功能材料的开发及产业化	4

中共甘肃省委组织部

甘组通字〔2021〕17号

关于印发 2021 年度省级重点人才项目和 陇原青年创新创业人才(团队)项目 入选名单的通知

各市州党委组织部、兰州新区组织部，省委各部门、省级国家机关各部门、各人民团体组织（人事）部门，省属企事业单位党委，部分中央在甘单位组织（人事）部门：

2021 年度省级重点人才项目和陇原青年创新创业人才（团队）项目已经省委组织部部务会会议研究确定，现将名单予以印发。省级重点人才项目是加强全省各类人才队伍建设、促进人才对经济社会发展发挥支撑作用的重要举措，也是培养、引进、用好人才的有效抓手，各地各单位要高度重视

— 1 —

附件

2021年度省级重点人才项目入选名单

序号	项目名称	实施单位	推荐单位	扶持资金
1	一种中厚板免清根免打底的双丝埋弧焊新工艺研究及人才培养项目	兰州石化职业技术学院	省教育厅	25

2021年陇原青年创新创业人才（团队）项目资助个人名单

序号	项目名称	项目负责人	实施单位	推荐单位	扶持资金
1	应急救援全地形电动越野车研制	马延斌	兰州石化职业技术学院	省教育厅	5

中共甘肃省委组织部

甘组通字〔2022〕77号

关于印发 2022 年度省级重点人才项目和 陇原青年创新创业人才(团队)项目 入选名单的通知

各市州党委组织部、兰州新区组织部，省委各部门、省级国家机关各部门、各人民团体组织（人事）部门，省属企事业单位党委，部分中央在甘单位组织（人事）部门：

2022 年度省级重点人才项目和陇原青年创新创业人才（团队）项目经逐级申报、评审，并经省委组织部部务会会议审议通过，现通知如下。

省级重点人才项目和陇原青年创新创业人才（团队）项

— 1 —

目是加强全省各类人才队伍建设、促进人才对经济社会发展发挥支撑作用的重要举措，也是各地各单位培养、引进、用好人才的有效抓手。各地各单位要高度重视，按照“谁推荐谁负责”的原则，严格落实主体责任，做好资金监管和项目实施工作。

一、管好用好资金。各地各单位要规范、安全、科学、高效使用资金，确保专款专用，不得截留、滞留、挤占和挪用，不得提取管理费，不得用于与项目无关的开支。项目推荐单位是项目资金监管的第一责任主体，对资金使用负有监督管理、检查评估、督促问效的责任；项目实施单位是资金管理使用和项目实施的直接责任主体，要严格按照财务管理规定使用资金，做到账目清楚、内容真实、核算准确、手续完备、程序规范；项目负责人要按照财务制度和本单位的有关规定，确定项目资金的支出进度、方式、范围和金额。

二、严格项目管理。项目实施周期原则上为一个年度。各推荐单位要根据实际制定或完善专门的人才项目实施办法或细则，为项目规范实施、资金规范管理提供制度保障。要精心指导项目实施单位按照项目申报书和资金情况制定实施方案，细化项目绩效目标、明确资金使用计划，督促项目实施进度，确保按时完成申报书所列各项任务。

三、加强监督检查。推荐单位对项目实施全过程进行监

督指导，确保取得实效。项目实施完成后，在各实施单位自评的基础上，由推荐单位负责对项目资金使用和实施效果等进行绩效考核评价。省委组织部将适时对实施情况开展调研和抽查，抽查结果作为推荐单位人才工作考核的重要依据。

各推荐单位要及时会同实施单位在同级财政一体化系统办理资金拨付手续，确保项目资金在4月底前拨付到各实施单位；推荐单位对项目实施方案进行认真指导把关后，于5月20日前统一报PDF版到省委组织部人才工作处备案，实施方案将作为项目管理和绩效考核的重要依据；入选项目的绩效考核情况请于2023年5月底前报省委组织部。项目实施中有好的经验做法和意见建议，请及时向省委组织部报送有关工作信息。

联系人：李鹏 8928978 gsrcgzc@163.com

附件：2022年省级重点人才项目和陇原青年创新创业人才（团队）项目入选名单



— 3 —

附件

单位：万元

2022年陇原青年创新创业人才（团队）项目入选名单

序号	项目名称	推荐单位	实施单位	团队负责人	扶持资金
1	高氯废水处理及减排回用技术研究及产业化应用	兰州石化职业技术大学	兰州石化职业技术学院	孔耀华	10

2022年陇原青年创新创业人才（个人）项目入选名单

序号	项目名称	推荐单位	实施单位	负责人	扶持资金
1	一种基于植物化感物质的新型除草剂制备技术研究	兰州石化职业技术大学	兰州石化职业技术学院	李秀柱	6

2. 近五年国内外访问学者选派情况统计

历年高校青年骨干教师国内访问学者统计表

序号	姓名	性别	学历	职称	访问学校	访问专业	访问期限
1	邹益民	男	硕博	副教授	清华大学	计算机网络	2000.9-2001.7
2	彭涓	女	研究生	副教授	浙江大学	计算机应用	2002.9-2003.7
3	魏廷宏	男	本科	讲师	天津大学	材料加工	2006.9-2007.7
4	伍家卫	男	本科	副教授	北京大学	化学工程与工艺	2006.9-2007.7
5	丁炜	男	本科	副教授	浙江大学	控制理论与控制工程	2007.9-2008.7
6	吴海霞	女	研究生	讲师	华东理工大学	应用化学	2008.9-2009.7
7	曹岩炳	男	研究生	副教授	清华大学	自动化	2009.9-2010.7
8	倪春杰	女	本科	副教授	上海交通大学	数控加工	2009.9-2010.7
9	王自荣	男	研究生	副教授	清华大学	会计学	2010.9-2011.7
10	刘建清	女	研究生	副教授	复旦大学	计算机应用	2010.9-2011.7
11	李薇	女	研究生	副教授	清华大学	化学工程与工艺	2010.9-2011.7
12	尚秀丽	女	研究生	副教授	大连理工	环境工程（水处理）	2013.9-2014.7
13	王建强	男	研究生	讲师	西北大学	化学工程（煤化工）	2013.9-2014.7
14	李泉	男	研究生	讲师	清华大学	检测技术与自动化装置	2014.9-2015.7
15	宋学平	男	研究生	讲师	北京航空航天大学	材料加工	2014.9-2015.7
16	王雪香	女		副教授			2015.9-2016.7
17	贾如磊	男		教授			2015.9-2016.7
18	王有朋	男	研究生	副教授	陕西师范大学	高分子化学与物理	2016.9-2017.7
19	鲍蓉	女	本科	讲师	武汉大学	图像传播工程	2016.9-2017.7
20	贾宁	男	研究生	副教授	天津大学	材料加工	2018.9-2019.9
21	田华	女	研究生	副教授	北京大学	分析化学	2019.9-2020.7
22	唐婧	男	研究生	讲师	天津大学	化学工艺	2020.9-2021.7
23	洪梓榕	男	研究生	副教授	同济大学	控制理论与控制工程	2021.9-2022.6
24	黄艳	女	研究生	副教授	同济大学	土木工程	2021.9-2022.6