

## 一、编写人员情况

			15069128859
	1.2012 2.2013 3.2017  4.2018  5.2018  6.2019		
	1.1995.07-1997.12  2.1998.1  2012  09    2013  07  1    2013  01  -02  3.		
	1.2010  2.2010  3.2015		

	4.2021 5		
	1. 2012 12	Analysis Large-Dimension Rare Earth Inclusion in Steels by Metallographic Microscope and TEM	
		Applied Mechanics And Materials EI	1/3
	2. 2018 05		1/1
	3. 2018 05		1/3
	4. 2021 05		1/1
	5. 2020 05 09		2019
			13869154796
	1.2013		
	2.2014.07		
	3.2014.12		
	4.2015.12		

	5.2016 6.2017  7.2018.04 8.2018.09  9.2018.11
	1.2008.07--2010.08  2.2010.09
	1. 2012.11  2. 2012.11  3. 2021.5  4. 2021.11
	1.2017  2.2015  3.2015  4.2019

	5.2019		
			13791042215

1.2017

	2019 12		
	1.1987.07-1988.07 2.1988.08-		
	1.2005 2.2010		
	2004 2006		
			13698627663
	1995		
	1.1984.07-1988.12 2.1988.12		
	1.1996 2.1998 3.2005		
	1.2004 2006  2.		

			13969058821

1.2018

1

2.2017

1

1

2

3.2016

1

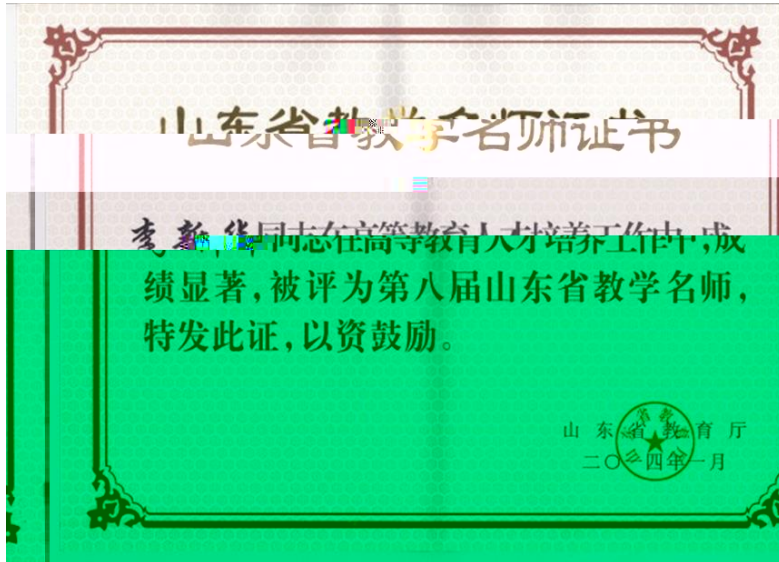
4.2014

5.

## 二、编写团队主要成果

### 一) 教学、竞赛成果

#### 1. 山东省教学名师



#### 2. 山东省职业教育名师工作室主持人

请输入关键词  搜索

首页 概况 动态 公开 服务 互动 专题

当前位置: 首页 > 公开 > 文件稿件 > 政策文件

### 关于公布首批山东省职业教育名师工作室名单的通知

发布日期: 2018-02-07 00:00 浏览次数: 62

鲁教师函〔2018〕1号

各市教育局,各高等职业院校:

根据《教育部财政部关于实施职业院校教师素质提高计划(2017—2020年)的意见》(教师〔2016〕10号)和《山东省教育厅关于实施职业教育名师工作室建设计划的通知》(鲁教师函〔2017〕30号)要求,经个人申报、学校推选、市级审核、省级评审、公示等程序,确定首批山东省职业教育名师工作室150个,现予以公布。

实施职业教育名师工作室建设计划是贯彻落实党的十九大精神,全面加强职业院校“双师型”教师队伍建设的重要举措。希望获得职业教育名师工作室命名的单位和团体充分发挥示范引领作用,积极开展团队研修、协同创新、项目合作,促进中高职人才贯通培养,不断提升教师实践教学能力、科研教研能力和研究协作能力,培养造就一批师德高尚、素质优良、技术创新能力强的高素质专业化的“双师型”教师,全面提高技术技能人才培养质量。各市、各院校要加强对名师工作室建设的管理和指导,在各方面给予政策支持,加大经费投入力度,提高建设效益。我将依据名师工作室建设方案、条件保障、研修和培训量化成果、主要经验和做法、辐射范围及影响力等进行绩效评价。评价结果优秀的将遴选推荐国家级“双师型”名师工作室;评价结果较差的将取消项目资格。

附件: 首批山东省职业教育名师工作室名单.docx

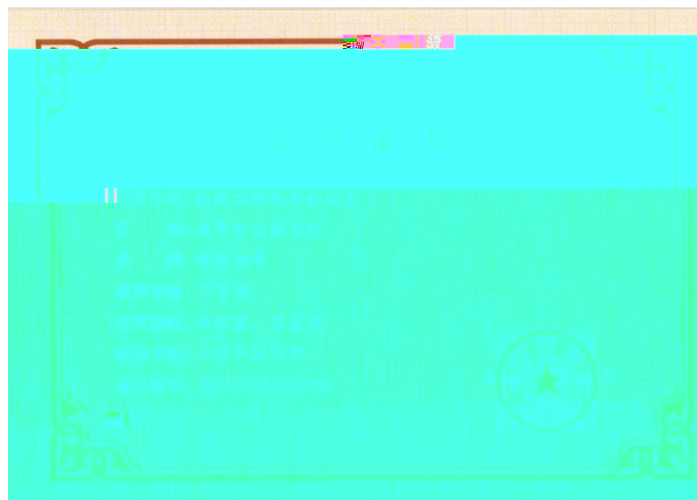
山东省教育厅  
2018年1月27日

打印本页 关闭窗口

主办单位: 山东省教育厅  
鲁ICP备05051451号 鲁公网安备 37010202001156号  
政府网站标识码: 3700000018  
技术支持: 山东省教育信息中心

序号	学校名称	主持人
50	莱芜职业技术学院	王律霖
51	青岛远洋船员职业学院	何法琳
52	济南职业学院	曾招喜
53	威海海洋职业学院	刘炬化
54	山东电子职业技术学院	李二娥
55	聊城职业技术学院	徐洪祥
56	山东外国语职业学院	孔庆荣
57	山东职业学院	艾莉兰
58	枣庄科技职业学院	刘坤华
59	山东轻工职业学院	刘坤华
60	烟台职业学院	刘坤华
61	烟台职业学院	刘坤华
62	聊城职业技术学院	朱美宇
63	烟台职业学院	李新宇
64	烟台职业学院	李新宇

### 3. 山东省职业院校教学能力大赛课堂教学竞赛二等奖





#### 4. 全国机械行业职业院校机械制造类专业教学设计比赛二等奖



#### 5. 国家级教学成果奖二等奖



#### 6. 山东省教育科学研究优秀成果奖一等奖



## 7. 金砖国家技能发展与技术创新大赛优秀指导教师



## 8. 全国职业院校技能大赛三等奖



## 9. 山东省职业院校技能大赛二等奖



## 10. 山东省大学生科技节优秀指导教师

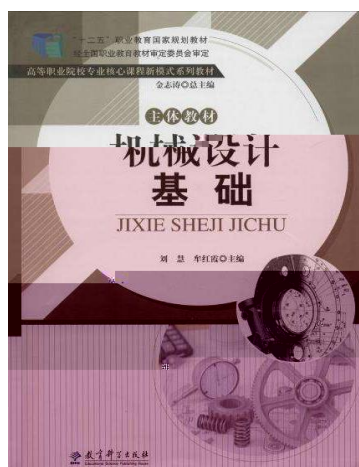


## 二) 教材编写成果

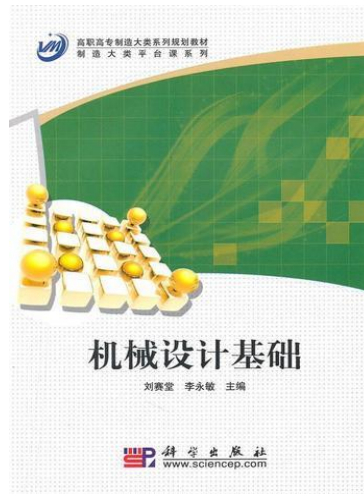
### 1. 2021 年牟红霞、吕震宇主编《机械设计基础》



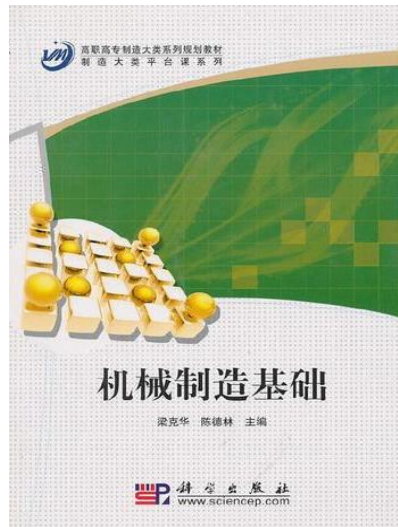
### 2. 2015 年牟红霞主编《机械设计基础》(“十二五”规划教材)



3. 2010 年刘赛堂主编、牟红霞副主编《机械设计基础》



4. 2010 年牟红霞副主编《机械制造基础》

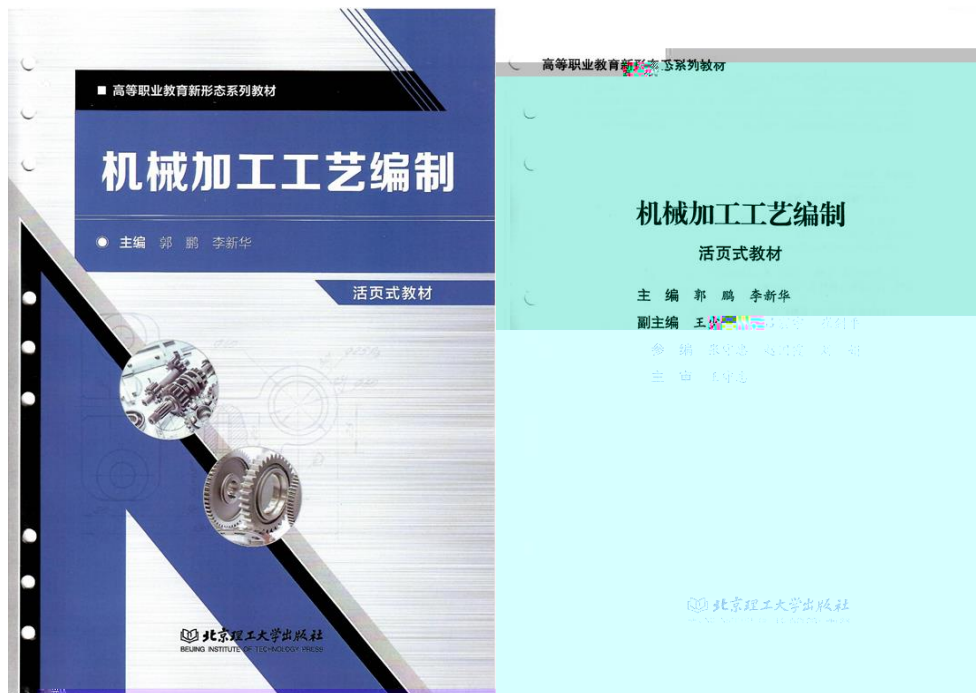


5. 2012.11 吕震宇参编《机械加工工艺编制》





## 6. 2021 年吕震宇副主编《机械加工工艺编制》



## 三) 课程建设成果

### 1. 2003 年山东职业学院精品课

序号	课程名称	项目名称	项目负责人	其他成员	立项时间
1	电工学	院级精品课程	刘新才	向冬生、刘刚、汪鸣燕、盛世宽、高秀梅	2003年
2	经济法	院级精品课程	敬田(于政)	兰亦清、耿秀芹	2003年
3	机械制图	院级精品课程	张启光	赵兰东、王佩、王京廷、胡向赤、崔艳芳	2003年
4	机械设计基础	院级精品课程	红芬(高建芬)	陈俊媛、刘赛堂、牟红霞、赵秀华、赵国霞	2003年
5	建筑法规	院级精品课程	新华(韩建新)	孙秀红、李晓良	2003年
6	单片机原理与接口技术	院级精品课程	赵永君	林毓梁、翟庆一、王彤宏	2007年
7	数字电子技术	院级精品课程	刘新才	向冬生、刘刚、蔡平、张欣	2007年
8	可编程控制器技术及应用	院级精品课程	王晖	房金菁、王彤宏、贾俊刚、赵永军、刘勇	2007年
9	自动控制原理	院级精品课程	赵永君	祝瑞花、武静悦、李颖、杜洋	2007年
10	大学英语	院级精品课程	王玉芝	李珣、张丽萍、邹鹏娟、赵加蕙	2007年
11	思想道德修养与法律基础	院级精品课程	李侠	樊洪奎、范瑞仙、侯成飞	2007年
12	经济数学	院级精品课程	贾明斌	戴兴波、邱法玉、宋金丽、彭敬、顾鑫颖	2007年
13	建筑工程制图与识图	院级精品课程	牟明	王静、林清丽	2007年
14	建筑工程概预算	院级精品课程	孙圣华	步文萍、王静、孙秀红	2007年
15	建筑施工组织	院级精品课程	张新华	杨晓宁、孙秀红、李晓良	2007年
16	Windows 网络操作系统	院级精品课程	杨云	平寒、杨文虎、樊静淳、马立新、李婷、解佳、李明生	2007年

### 2. 2017 年山东省职业教育精品资源共享课程



鲁教职字〔2017〕15号

山东省教育厅  
关于公布 2017 年度山东省职业教育  
精品资源共享课程立项名单的通知

各市教育局、各高等职业院校：

根据《山东省教育厅关于印发山东省职业教育精品资源共享课程立项管理办法的通知》（鲁教职字〔2016〕10号）和《山东省教育厅关于印发山东省职业教育精品资源共享课程立项管理办法实施细则的通知》（鲁教职字〔2016〕11号）的要求，经专家评审，现将2017年度山东省职业教育精品资源共享课程立项名单公布如下。

序号	学校名称	课程名称	课程负责人
326	山东职业学院	网络互联技术	杨文虎
327	山东职业学院	铁路桥涵施工及维修	靳晓燕
328	山东职业学院	机械设计基础	牟红霞
329	山东职业学院	接触网检修与维护	俞广君
330	山东职业学院	机械CAD/CAM技术应用	隋继伟
331	山东职业学院	应用微生物技术	史晓华
332	山东职业学院	建筑构造与识图	王静
333	山东职业学院	自动化生产线安装与调试	王翰林
334	山东职业学院	思想道德修养与法律基础	李侠
335	山东职业学院	制冷原理与设备应用	李增足
336	山东职业学院	液压与气动系统安装与调试	王秋敏

3. 2019 年国家专业资源库标准化课程

结果: 暂时还没有选择过此条件 共179门课程

- 学校: 全部 九江职业技术学院 陕西国防工业职业技术学院 贵州机电职业技术学院 河南工业职业技术学院 安徽机电职业技术学... 更多
- 类型: 全部 职业化课程 个性化课程 培训课程 创新课程 特色课程 专业基础课 专业核心课 专业拓展课 公共基础课 2...
- 语言: 全部 中文课程 英文课程



Grid of course cards with titles and details.

课程名称	学时	学分	开课学期
数控加工	48	3	2023-2024
工业机器人	48	3	2023-2024
智能制造	48	3	2023-2024
智能制造	48	3	2023-2024
智能制造	48	3	2023-2024
智能制造	48	3	2023-2024