

1. 师资队伍

教师外出培训				
姓名	培训类别	培训时间	培训地点	效果
赵娜	工业产品数字化设计	2019.08	烟台职业技术学院	技能证书
	机械制图系列标准	2016.10.	北京指南针技术培训中心	结业证书
杜国华	实训基地建设	2019.07	厦门	结业证书
	全国职业院校教师科研课题申请、研究方法及其成果发表、评选高级研修班	2017.08	银川	结业证书
	工业控制技术培训	2018.07	威海	结业证书
	工业电气自动化及网络控制技术	2016.07	河南工业职业技术学院	结业证书
	工业机器人电控箱的组装	2012年1月	晋城富士康工业园区	提高了理论水平,增强了实践经验。
	光机电一体化技术	2012年8月	山东职业学院	获结业证书
	电工及PLC	2009年6、7月	北京新媒体技师学院	提高了理论水平,增强了实践经验。
王爱红	全国职业院校混合式教学改革、设计与开发高级研修班	2017.08.	成都	结业证书
	教学设计	2016.08.	中国职业技术教育学会	结业证书
原海川	全国职业院校混合式教学改革、设计与开发高级研修班	2017.08	成都	结业证书
	教学设计	2016.08.	中国职业技术教育学会	结业证书
岳素青	数学建模	2017.07	烟台	结业证书
崔娜	“成为教学能手”高职教师教学能力研修班	2017.07	深圳职业技术学院	结业证书
沈晋会	“成为教学能手”高职教师教学能力研修班	2017.07	深圳职业技术学院	结业证书
张志红	全国职业院校混合式教学改革、设计与开发高级研修班	2017.08	成都	结业证书
	工业机器人技术应用	2018.08	长治山西省机电职业技术学院	提高了理论水平,增强了实践经验。
	项目翻转课堂教学模式设计与应用	2016.07.	中国职业技术教育学会	结业证书
	电工精品课	2011年7月	北京新媒体技师学院	提高了理论水平,增强了实践经验。

教师外出培训				
姓名	培训类别	培训时间	培训地点	效果
	机电一体化技术	2008年7月	教育部高等教育司	获结业证书
王小娟	高校实践教学改革与应用型人才培养模式创新暨骨干教师教学技能提升培训会	2017.08	昆明	结业证书
	VR/AR/3D 技术	2018.07	北京航空航天大学	VR/AR/3D 技术认证师资/应用工程师
	先进制造技术与信息化	2008年7月	教育部高等教育司	获结业证书
	机械制图系列标准	2016.10.	北京指南针技术培训中心	结业证书
成磊	《技术制图《机械制图》《CAD 制图》最新国家标准及相关知识高级培训班	2017.07	西宁	结业证书
	ABB 机器人及应用认证讲师	2018.07	山东潍坊	结业证书、ABB 机器人及应用认证讲师
	工业机器人技术应用	2016.07	工业和信息化部	结业证书
	电子信息技术	2010年7月	教育部高等教育司	获结业证书
	数控车	2009年5月	北京新媒体技师学校	获数控车高级技能证
	机器人技术	2011年8月	杭州天煌科技有限公司	提高了理论水平,增强了实践经验
原育兵	全国职业院校教师科研课题申请、研究方法及成果发表、评选高级研修班	2017.08	银川	结业证书
	现代电气控制技术培训	2018.07	威海职业学院	结业证书
	工业电气自动化及网络控制技术	2016.07.	河南工业职业技术学院	结业证书
	电工精品课	2011年7月	北京新媒体技师学校	提高了理论水平,增强了实践经验。
赵艳新	全国职业院校教师科研课题申请、研究方法及成果发表、评选高级研修班	2017.08	银川	结业证书
	工业控制技术培训	2018.07	威海	结业证书
王宏亮	清华大学 3D 打印造型师	2018.07	清华大学基础工业训练中心	3D 打印造型(三级)
	工业机器人技术应用	2018.08	长治山西省机	提高了理论水平,

教师外出培训				
姓名	培训类别	培训时间	培训地点	效果
			电职业技术学院	增强了实践经验。
	电工精品课	2011年7月	北京新媒体技师学校	提高了理论水平，增强了实践经验。
赵飞	清华大学 3D 打印造型师	2018.07	清华大学基础工业训练中心	3D 打印造型（三级）
	现代公差设计标准及应用	2016.10.	北京指南针技术培训中心	结业证书
	三维逆向建模与创新设计	2016.08.	机械工业教育发着中心	结业证书
	数控维修技术	2008年7月	教育部高等教育司	获结业证书
	机电设备维修	2009年5月	北京新媒体技师学院	提高了理论水平，增强了实践经验。
	机器人技术	2011年8月	杭州天煌科技有限公司	提高了理论水平，增强了实践经验。
	工业机器人操作与编程	2011年6月	深圳富士康	提高了理论水平，增强了实践经验。
郭翠锋	光机电一体化技术	2012年8月	山东职业学院	获结业证书
	电工及 PLC	2010年6、7月	北京新媒体技师学院	提高了理论水平，增强了实践经验。
	电梯工程技术	2018.07	广东中山市南区先施一路6号 B幢105	结业证书
于沁阳	现代电气控制技术培训	2018.07	威海职业学院	结业证书
	工业电气自动化及网络控制技术	2016.07.	河南工业职业技术学院	结业证书
杨林波	ABB 机器人及应用认证讲师	2018.07	山东潍坊	结业证书、ABB 机器人及应用认证讲师
	工艺机器人技术应用	2016.07.	工业和信息化部	结业证书
	数控机床维修	2010年7月	教育部高等教育司	获结业证书
	数控技术	2008年8月	教育部高等教育司	获结业证书
	加工中心	2009年5月	北京新媒体技师学校	获数控车高级技能证
	机器人技术	2011年8月	杭州天煌科技	提高了理论水平，

教师外出培训				
姓名	培训类别	培训时间	培训地点	效果
			有限公司	增强了实践经验。
焦毅霞	KUKA 机器人	2018. 07	晋城市金村教育园区晋城市中等专业学校	结业证书
杨玲玲	KUKA 机器人	2018. 07	晋城市金村教育园区晋城市中等专业学校	结业证书
	加工中心	2009 年 5 月	北京新媒体技师学校	获加工中心操作工高级技能证
宋秀玲	可编程控制技术	2008 年 7 月	教育部高等教育司	获结业证书
	自动控制原理	2010 年 12 月	教育部高等教育司	获结业证书
	工业机器人	2012 年 1 月	晋城富士康	提高了理论水平，增强了实践经验。
	电控箱的组装		工业园区	
	光机电一体化技术	2012 年 8 月	山东职业学院	获结业证书
	电工及 PLC	2010 年 6、7 月	北京新媒体技师学院	提高了理论水平，增强了实践经验。
孙震	数控机床维修	2010 年 7 月	教育部高等教育司	获结业证书
	数控技术	2008 年 8 月	教育部高等教育司	获结业证书
	加工中心	2009 年 5 月	北京新媒体技师学校	获数控车高级技能证
	机器人技术	2011 年 8 月	杭州天煌科技有限公司	提高了理论水平，增强了实践经验。

2. 教学团队的构成

本专业教学团队由校内专任教师和企业兼职教师共同构成。

本专业师资力量比较雄厚，共配有专任教师 24 名，其中高级职称教师 7 名，中级职称教师 14 名，初级职称教师 3 名；“双师”素质教师 13 名；有行业和企业经历的教师 2 名，教学团队是一支专兼结合的“双师”结构队伍，年龄、职称及学历结构合理，理论及实践水平较高，责任心强，教学效果好。

校内主要专任教师配置情况

序号	姓名	学历/学位	职称	职业资格证书	专业方向	承担教学任务
1	王宏亮	本科/硕士	副教授	维修电工高级	电工技术	低压电器 安装与维修 电工基础
2	张志红	本科	副教授		电工技术	低压电器 安装与维修 电工基础
3	王爱红	本科	副教授		电工技术	低压电器 安装与维修 电工基础
4	原海川	本科	副教授		电工技术	低压电器 安装与维修 电工基础
5	王小娟	本科/硕士	副教授	制图员高级	机械制图	机械制图与测绘
6	原育兵	本科/硕士	讲师	维修电工高级	电子技术	低压电器的 安装与维修 电子电路 分析与设计
7	杨秀娟	本科	实验师		机械制图	机械制图与测绘
8	宋秀玲	本科/硕士	副教授	维修电工高级	自动控制	PLC 应用技术 自动化生产线安 装与调试
9	郭翠锋	本科/硕士	讲师	维修电工高级	自动控制	PLC 应用技术 自动化生产线安 装与调试
10	孙震	本科		数控车高级	数控加工	数控加工技术
11	李步德	本科	高级工程师		机械制造	公差配合与测量 技术
12	成磊	研究生/博士	副教授	数控车技师	电子技术	单片机技术应用 液压与气动系
13	赵飞	研究生/硕士	讲师	数控车高级	数控加工	数控加工技术
14	赵娜	研究生/硕士	讲师	制图员高级	机械制图	机械制图与测绘
15	杜国华	研究生/硕士	讲师	维修电工高级	自动控制	电子电路 分析与设计 PLC 应用技术

16	杨玲玲	研究生/硕士	讲师	制图员高级	机械制造	机械制图与测绘
17	杨林波	本科/硕士	讲师		数控加工	数控加工技术 单片机技术应用
18	于沁阳	本科/硕士	讲师	维修电工高级	电工技术	低压电器的安装 与维修 电机拖动与变频 调速
19	高洁	研究生/硕士	讲师		机械制图	机械制图与测绘 液压与气动
20	焦毅霞	研究生/硕士	助教		电子技术	单片机技术应用 传感器安装与调 试
21	赵艳新	研究生/硕士	助教		机械制图	电子电路 分析与设计
22	程雅琴	研究生/硕士	助教		机械制图	机械制图与测绘
23	茹慧军	本科/硕士	讲师		电工电子	电机拖动与变频 调速
24	崔河富	本科/硕士	副教授		电工技术	低压电器的 安装与维修

本专业从行业企业聘请有一定理论水平又有丰富实践经验的技术人员共 36 人，这 36 人中有 13 人担任专业指导委员会委员，3 人为长期聘用制教师，36 人参与专业人才培养方案的制定与修订、课程体系的开发及实践教学等工作等。

专业指导委员会委员基本情况

序号	姓名	企业名称	职称	专业方向
1	孙秋林	山西省清慧机械制造 有限公司	总工程师	机械制造
2	何有和	山西省江淮机械厂	工程师	机械制造
3	于治国	山西乐百利特科技 有限责任公司	工程师	计算机科学技术
4	秦爱保	晋城市巴公电厂	总工程师	电气控制
5	武卫兵	富士康晋城工业园区	专理	自动化技术
6	黄学光	晋煤集团	总工程师	自动化技术

7	崔发元	太行机械制造有限公司	总工程师	机械制造
8	薛锁民	金象煤化工有限责任公司	高级工程师	化工安全及设备管理
9	吕亚军	兰花集团北岩煤矿	工程师	机电设备维修
10	窦延平	二零厂	高级工程师	机械制造
11	谭琳琳	北京新媒体技师学院	讲师	机械制造
12	蒋德杨	北京新媒体技师学院	高级技师、电气工程师	电工电子
13	姜洪峰	北京新媒体技师学院	讲师	机械制造（数控加工）

校外兼职教师配置情况

序号	姓名	企业名称	职称	专业方向	承担教学任务
1	孙震	太原双塔刚玉股份有限公司		数控加工	机械零件的数控加工
2	李步德	长治淮海机械厂	高级工程师	机械制造	机械制造基础、金属工艺学、机械制造技术
3	冯志文	富士康科技集团	工程师	机械加工	普通机床加工、公差配合与技术测量
4	李继朋	富士康科技集团	工程师	数控加工	机械零件的数控加工
5	殷飞进	富士康科技集团	工程师	机械加工	普通机床加工、公差配合与技术测量、电加工
6	梁东方	富士康科技集团	工程师	机械加工	普通机床加工、公差配合与技术测量、电加工
7	胡克锋	富士康科技集团	工程师	机械加工	普通机床加工、公差配合与技术测量、电加工
8	孟红军	富士康科技集团	工程师	模具钳工	冲压工艺与模具设计、塑料成型工艺与模具设计
9	高明玉	富士康科技集团		电子信息工程	单片机技术应用
10	蒋文琴	晋煤职教集团	高级工程师	机械工程及自动化	机械制图与测绘、公差配合与技术测量、零件的检测与质量分析
11	路彦滨	晋煤职教集团	讲师	采矿工程	液压气动系统安装与调试、

					金属工艺学
12	曲福生	晋煤职教集团	高级实习 指导师	电气工程及其 自动化	电子电路分析与设计、数控 机床电气控制、电工基础
13	梁向东	晋煤职教集团	高级讲师	工业电气自动 化	可编程控制器原理及应用、 电子电路分析与设计
14	牛勇			机械维修及检 测技术教育	机械零件的数控加工、公差 配合与技术测量、PLC 原理 及运用
15	王海艳			机械设计制造 及其自动化	机械设计基础
16	郝亮亮	太原科技大学	研究生	机械制造及其 自动化	机电产品生产管理、机械制 图与测绘
17	张文勇	晋煤职教集团		经济管理	数控机床故障诊断与维修
18	李艺凡			电气工程及其 自动化	机械制图
19	邵鹏燕	晋煤职教集团	高级讲师	机械设计及制 造	金属工艺学
20	吕慧雁			材料成型及控 制工程	机械零件的数控加工、机械 制造基础
21	冯淑芳	晋煤职教集团	高级讲师	电气工程及其 自动化	机电产品生产管理、机电设 备故障诊断与维修
22	赵婕	太原科技大学	研究生	机械加工	机电产品生产管理、公差配 合与技术测量
23	李炳鑫	焕星科技	工程师	机械工程	自动化生产线的安装与调 试、数控机床故障诊断与维 修