

# 东海中等专业学校

## 机电技术应用专业群专任专业教师花名册

序号	专业名称	教师基本信息									
		类型 <sup>1</sup>	教师姓名	年龄	学历/学位	所学专业	任教专业	教师系列职称	非教师系列专业技术职称名称及等级	职业资格证书或职业资格证书名称及等级	主要教科研成果 <sup>2</sup>
1	机电技术应用	机电专业(群)负责人	王正华	43	本科/硕士	机械制造工艺教育	机电技术应用	高讲		车工(技师) 加工中心(技师) 维修电工(技师)	省级发表论文3篇 省技能大赛三等奖指导教师 省创新大赛优秀指导教师
2	机电技术应用	专任专业教师	李长文	50	本科/硕士	机制工程	机电技术应用	中高		维修电工(技师)	省级发表论论文文3篇
3	机电技术应用	专任专业教师	沈裕	46	本科/学士	电子技术教育	机电技术应用	中高		维修电工(技师)	省级发表论论文文2篇
4	机电技术应用	专任专业教师	陈金凤	36	本科/硕士	自动化	机电技术应用	讲师		维修电工(技师)	1. 2017年省技能大赛机电一体化设备组装与调试项目三等奖 2. 《中职课堂教学中学生创新精神的培训思路构建》(《科技展望》2016, 19期), 《浅谈培养中职学生创新能力的意义》(《好家长》2016.05)

5	机电技术应用	专任专业教师	石杰鹏	33	本科/硕士	电气技术教育	机电技术应用	讲师		维修电工（技师）	省级发表论文 4 篇
6	机电技术应用	专任专业教师	朱彤彤	38	本科/学士	物理	机电技术应用	讲师		维修电工（技师）	1. 2016 年省信息化大赛三等奖 2. 2017 年国家微课比赛二等奖
7	数控技术应用	数控技术应用负责人	倪磊	32	本科/学士	数控技术应用	数控技术应用	讲师		维修电工（技师）	1. 2015 市技能大赛二等奖，2016 市技能大赛三等级，2017 市信息化大赛二等奖 2. 2016 参与省级课题《职业院校心理健康教育模式的创新研究》，2017 主持《基于 VR 虚拟现实技术在数控专业实训课中运用研究》
8	数控技术应用	专任专业教师	牛平平	33	本科/学士	机械制造设计教育	数控技术应用	讲师		数控车工（高级工）	1.《中专学校班级管理策略探析》（《考试周刊》2013.05）《对职业学校模块教学模式的探讨》（《学园》2013.11），《中专学校班级管理策略探析》（《考试周刊》2013.05） 2. 主持市课题《中专生厌学现象分析及对策研究》（已结题）
9	数控技术应用	专任专业教师	杨莉	34	本科/学士	电子技术教育	电气技术应用	讲师		维修电工（技师）	1.《项目教学法在电子产品装配与调试中的应用》（《考试周刊》2014, 36 期） 2. 2016 市技能大赛电子产品装配与调试项目二等奖
10	数控技术应用	专任专业教师	杨 勇	33	本科/学士	自动化	数控技术应用	助讲		数控（高级工）	1. 2015 年《男士自动洗头机》省创新大赛三等奖 2. 2016 年《车床攻丝快速组合刀具》省创新大赛二等奖

11	数控技术应用	专任专业教师	陶亮亮	30	本科	模具设计与制造	数控技术应用	助讲		数控车工（高级工）	1. 《关于职业中专学校机电专业教学中现代学徒制的有效运用分析》（《山东工业技术》2017.03） 2. 2017年《空调维修模拟器》省创新大赛一等奖
12	数控技术应用	专任专业教师	王冬冬	27	本科/学士	机械加工技术	数控技术应用	助讲		数控车工（高级工）	2015年《神奇的钥匙》省创新大赛三等奖
13	机械加工技术	机械加工技术专业负责人	韩永康	50	本科/硕士	机电工程	机械加工技术	中高		数控车工（技师）	1. 《提高机械制图课堂教学效果的方法》发表在《职业教育研究》，《对比教学法在电工基础教学中的运用》发表在《吉林工程技术师范学院学报》 2. 主持江苏省教育科学研究院课题《中等专业学校机电技术应用专业技能项目课程标准与职业标准的应用性研究》（已结题）
14	机械加工技术	专任专业教师	张跃	57	本科	机械制造工艺教育	机械加工技术	中高		车工（高级工）	2016《可调节医用听诊器》东海县第三届县长奖，《高层建筑多功能防护网》省创新大赛三等奖
15	机械加工技术	专任专业教师	周延松	54	本科	机械制造工艺教育	机械加工技术	中高		维修电工（技师）	省级创新大赛一等奖、省级论文发表4篇、参编出版四本机电专业实训教材
16	机械加工技术	专任专业教师	掌凤林	51	本科	机械制造工艺教育	机械加工技术	高讲		车工（技师）	1. 《车工技能训练采用项目教学法的实践探索》（《新课程研究》2012.11） 2. 《机械制图采用项目教学的实践探索》（《新课程研究》2013.09） 3. 2016《轮毂轴承外圈拆卸装置》省

											青少年创新大赛一等奖，2017《探秘地质公园普及地质科学知识》省创新大赛二等奖 4.《一种圆锥滚子轴承外圈拆卸装置》、《一种建筑扣件拧紧机构》获国家专利
17	机械加工技术	专任专业教师	赵守丽	46	本科/学士	机械制造工艺教育	机械加工技术	中高		车工（技师）	省级发表论文 3 篇