



一、课程团队成员

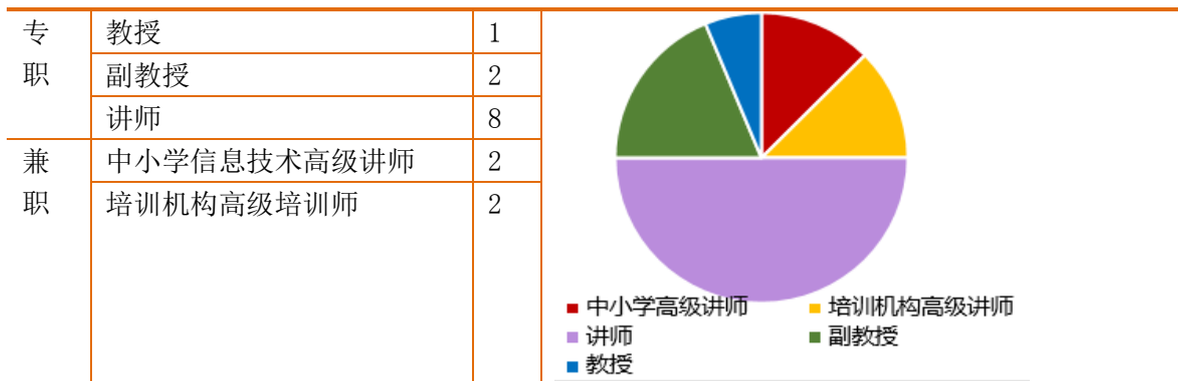
姓名	性别	出生年月	专业技术职务	职业资格证书	专业领域	建设分工	兼职教师在行业企业中所任职务
厉成龙	男	1983-02	讲师	中级	计算机科学与技术	视频编辑和资源整理	
王花	女	1975-8	讲师	中级	计算机科学与技术	课程资源开发与整理	
贾士英	女	1980.3	讲师	中级	计算机科学与技术	课程资源开发与整理	
马先波	男	1981-2	讲师	中级	计算机科学与技术	课程资源开发与整理	
曹洪新	男	1988.3	讲师	中级	计算机应用技术	课程资源开发与整理	
毛晓娜	女	1981.3	讲师	中级	计算机应用技术	课程资源开发与整理	
陈媛媛	女	1981-11	讲师	中级	计算机科学与技术	会议组织	
任相梅	女	1982-7	讲师	高级	汉语言文学	课程设计和视频制作	
焦卫峰	男	1971-7	副教授	高级	计算机科学与技术	课程设计和视频制作	
赵家玲	女	1971-4	副教授	高级	计算机科学与技术	课程设计和视频制作	
牟志华	男	1969.8	教授	高级	电子技术	课程设计	
安立国	女	1980.4	高级讲师	高级	学前教育	课程咨询	曲阜师范大学附属学校教师
郎咸蒙	男	1989-2	高级讲师	高级	教育技术 STEAM 教育和教育信息化	课程咨询	网易卡搭高级教师
孙秋君	女	1990-7	高级讲师	高级	学前教育	课程咨询	日照市小飞码创客教育高级教师
刘磊	男	1982.4	高级讲师	高级	计算机科学与技术	高级讲师	日照市北京路中学
柏圣华	男	1980-9	高级工程师	高级	软件开发	企业项目支持	师创公司高级工程师

二、“教学高手、技术能手”组成的“专兼结合”的优秀教学团队

课程团队现有成员 18 人，其中校内专任教师 12 人，地方中小学信息技术教师 3 人，兼职教师 3 人。课程团队成员综合素质高、教学水平高、科研能力强、教师师德好、业务能力强。其中省级精品资源共享课主持人 2 名，院级精品资源共享课持人 4 名。参与国家级教学成果奖 1 项，省级教学成果奖 6 项，参与国家级教学资源库建设项目 2 项，主持和参与省级

教学改革项目 10 余项，主持院级项目 30 余项，市厅级以上项目 20 余项，社会服务 30 余项，专利 6 项。通过对外技术服务、师资培训、挂职锻炼等方式提升教学团队成员的综合素质，强化实践技能，校企融合，兼职教师均来自省内企业，课程开发中企业行业精英深度参与到人才培养各个环节，构建了一支专兼结合、结构合理、充满朝气的专业教学团队。

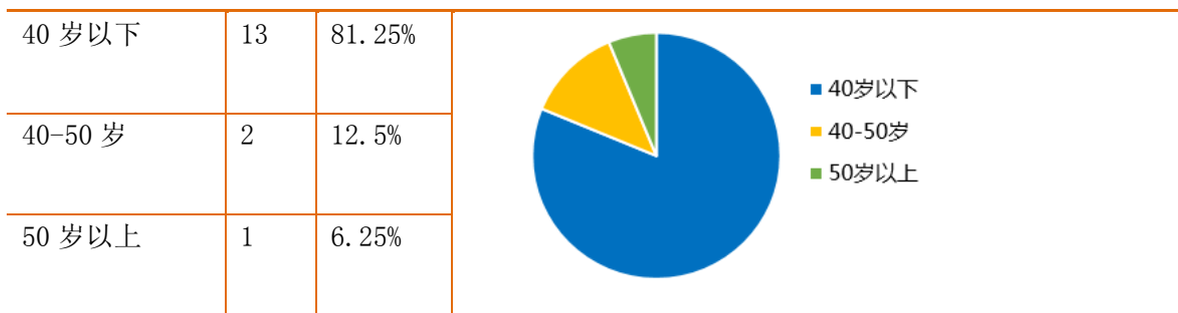
(一) 职称结构：高级职称占 55%，“双师素质”教师比例为 100%。



(二) 学历结构：团队具有合理的学历、学缘和知识结构，其中博士 1 人，硕士研究生 13 人，大学 3 人。



(三) 年龄结构：中年教师占 36.8%，青年教师占 63.2%。课程团队教师由教学能手及教学优异、科研能力较强的中青年教师组成。



三、课程团队部分教学改革成果

教学研究	级别	责任人	分工
山东省省级教学成果奖一等奖《基于“三级培训”的职业院校复合型校本培训模式构建研究与实践》	省级	厉成龙	参与
山东省教育教学改革课题《依托校企合作育人平台实施现代学徒制的	省级	厉成龙	参与



研究与实践》			
山东省教育教学改革课题《高职院校学分制改革与实践》	省级	厉成龙	参与
校级青年基金课题《模具CAE技术在塑料模具设计中的应用研究》，在研；	校级	厉成龙	主持
校级青年教改课题《高职院校新生入学教育内容体系构建的研究》	校级	厉成龙	主持
校级青年教改课题《基于“学分银行”的高职院校学习成果认定制度的研究与实践》	校级	厉成龙	主持
《3D打印技术在现代模具制造中的应用》，厉成龙，装备制造技术，2015.05；		厉成龙	作者
论文《Moldflow模流分析在注塑过程中的应用》，厉成龙，科技展望，2017.05；		厉成龙	作者
《高职院校新生入学教育内容体系构建的研究》厉成龙，课程教育研究，2018.08		厉成龙	作者
《高职教育推行“学分银行”模式的透视与反思》，厉成龙 教育现代化 2019.05		厉成龙	作者
指导学生2015年山东省职业院校技能大赛“模具CAD与主要零件加工”竞赛三等奖	省级	厉成龙	指导教师
2018年指导学生第十届山东省大学生科技节-第五届山东省大学生电子与信息技术应用大赛一等奖	省级	厉成龙	指导教师
山东省精品课程《机械产品建模与加工》	省级	厉成龙	参与
山东省精品课程《金属材料选用及热处理》	省级	厉成龙	参与
课题《高职实践环节考核评价平台构建与应用研究》	省级	焦卫峰	主持
《Flash 虚拟工厂》第十一届全国多媒体课件大赛三等奖	国家级	焦卫峰	参与
精品课程《Flash 动画》	省级	焦卫峰	主持
精品课程《建筑漫游动画》	省级	焦卫峰	参与
精品课程《C 语言》	院级	赵家玲	主持
精品课程《javaweb 项目实战》	院级	陈媛媛	主持
软科学项目《蓝色经济下软件服务外包人才培养模式研究》	市级	陈媛媛	参与
精品资源共享课《安卓手机应用开发》	院级	陈媛媛	主持
2015年《高职机电一体化技术专业建设与改革》获山东省级教学成果奖二等奖	省级	牟志华	参与
2015年《高职机电类教师专业实践能力“三位一体”式培养研究与实践》获山东省级教学成果奖二等奖	省级	牟志华	参与
2015年课程《安卓应用开发》获山东省信息化教学大赛二等奖	省级	牟志华	参与
省级精品课程《液压气动系统安装与调试》	省级	牟志华	主持
《新媒体建设与管理研究》获山东省文化厅三等奖	省级	牟志华	主持
山东软科学优秀成果奖《提高新媒体的舆论引导能力研究》获山东软科学优秀成果奖二等奖	省级	牟志华	主持
2017山东省大学生机电产品创新设计竞赛一等奖	省级	牟志华	指导
2019山东省大学生机电产品创新设计竞赛一等奖	省级	牟志华	指导
2018山东省大学生机电产品创新设计竞赛一等奖	省级	牟志华	指导
《论区域经济发展与物业管理行业的人才培养》获山东省委高校工委思想政治优秀成果三等奖	省级	牟志华	作者



《山东省高职学生人文素质教育状况调查》获山东省教育厅调研成果二等奖	省级	牟志华	作者
全国自动线安装与调试技能大赛团体一等奖	国家级	牟志华	参与
2015 年度山东软科学优秀成果奖	省级	牟志华	参与
中国首届实践教学大赛	省级	牟志华	参与
2015 年度山东软科学优秀成果奖《高职电工实践教学改革研究》获山东软科学优秀成果奖励委员会三等奖	省级	牟志华	作者
2015 年日照市科技进步奖三等奖	市级	牟志华	参与
2016 年日照市科技进步奖二等奖	市级	牟志华	参与
2017 年日照市科技进步奖三等奖	市级	牟志华	参与
2018 年日照市科技进步奖三等奖	市级	牟志华	参与
2015 年山东省教育厅课题《电工实验室的建设与改造》	省级	牟志华	主持
2017 年山东省教育厅课题《塔吊智能控制器的研制》	省级	牟志华	参与
2016 年山东省委宣传部课题《新媒体建设与管理研究》	省级	牟志华	主持
2016 年山东省教育厅课题《城市公交车智能假币识别系统的研制》	省级	牟志华	参与
2016 年山东省教育厅课题《射频卡在治安保卫自动巡查信息系统中的应用研究》	省级	牟志华	参与
2017 年山东省教育厅课题《机器人激光焊接人工智能神经网络模型研究》	省级	牟志华	参与
2016 年日照职业技术学院课题《线束检测仪研制》	市级	牟志华	参与
2016 年日照市科技局课题《基于 GSM 模块的数字校园播放系统研制》	市级	牟志华	主持
2014 年日照市科技局课题《基于 PLC 控制的自动环缝焊机研究与开发》	市级	牟志华	参与
2014 年山东省教育厅课题《高职学生职业素质养成教育研究》	省级	牟志华	参与
2014 年山东省教育厅课题《高职学生人文素质教育研究》	省级	牟志华	参与
2014 年山东省教育厅课题《高职学生人文素质教育师资队伍建设研究》	省级	牟志华	参与
2015 年日照市科技局课题《电工实验设备自动化改造》	市级	牟志华	主持
2015 年日照市科技局课题《煤炭焦化烟气除污控制系统设计与实现》	市级	牟志华	主持
2015 年山东省教育厅课题《高职机电类教师专业实践能力“三位一体”式培养研究与实践》	省级	牟志华	参与
2016 年日照职业技术学院课题《高职学生人文素质教育评价体系研究》	市级	牟志华	参与
2014 年山东省委宣传部课题《提高新媒体的舆论引导能力研究》	省级	牟志华	主持
2014 年山东省科技厅课题《自动轧钢线飞剪控制系统的设计与实现》	省级	牟志华	主持
2015 年山东省教育厅课题《手扶式微型小麦联合收割机改造设计与实现》	省级	牟志华	主持
2015 年山东省科技厅课题《微型联合收割机吸风涡吹清选系统设计与实现》	省级	牟志华	主持
论文《液压与气动系统的安装调试》情境教学设计与研究》2015. 6, 职教论坛		牟志华	1/3
论文《基于 EM447S 设计的应用电路与编程》2016. 12, 烟台职业学院学报		牟志华	1/2