

2-1 基本信息	姓名	性别	年龄	学历	所学专业	职称	职业资格	目中承担的工作
	余泉刚	男	37	本科	电子	高级讲师	无线电装接高级工 维修电工高级工	主讲教师
2-2 主讲教师 教学研究 情况	近五年来讲授的主要课程：							
	课程名称		课程性质		学时	届数	人数	
	电工基础		理论课（含实践）		5 学时/周	5	200	
	电工电子技术		理论课（含实践）		6 学时/周	5	140	
	无线电装接		理论课（含实践）		6 学时/周	4	140	
	主持的教研课题、编写的教材和公开发表的教研论文与著作：							
	1、主持的教研课题							
	课题名称		课题等级	研究年限	本人贡献			
	《中职电子专业“赛课结合 课证合一”的实训教学模式探究》		宣城市	2016 年	主持			
	《无线电装接》		安徽省	2014 年	主持			
指导及参与各项比赛获奖情况								
1、参与比赛获奖情况								
时间	名称		获奖情况					
2014 年	论文《依托校企合作 改革培养模式》		安徽省中职论文三等奖					
2015 年	论文《校企联姻促教改 人才培养显成效》		安徽省主题征文二等奖					
2014 年	第五届“职教情”文艺汇演		市三等奖					
2014 年	首届创新创业设计大赛		市二等奖					
2015 年	宣城市“骨干教师”							
2016 年	文明风采市二等奖							
2017 年	主持的课题《中职电子专业“赛课结合 课证合一”的实训教学模式探究》		宣城市第四届教育科研成果评选三等奖					
2、辅导学生获奖情况								
时间	姓名	项目		获奖等次				
2014	傅航辉等	创新创业设计大赛		二等奖				

主讲教师情况（2）

2-1 基本 信息	姓 名	性 别	年 龄	学 历	所学专业	职 称	职业资格	项目中承担的工作
	俞京	男	33	本科	电子	讲师	高级电工	主讲教师
2-2 主讲 教师 教学 研究 情况	近五年来讲授的主要课程：							
	课程名称		课程性质		学时	届数	人数	
	电子技术基础		理论课（含实践）		5 学时/周	4	140	
	单片机		理论课（含实践）		6 学时/周	3	100	
	智能家居系统		理论课（含实践）		6 学时/周	1	30	
	制冷与空调设备组装 与调试		理论课（含实践）		6 学时/周	4	140	
	主持的教研课题、编写的教材和公开发表的教研论文与著作：							
	1、教研课题							
	课题名称		课题等级	研究年限	本人贡献			
	“构建职业学校自学-培训-研究-实践一体化青年骨干教师培养模式的探究”		宣城市	2017 年 8 月-至今	主持			
2、教研论文								
时间	题目					期刊		
2017 年 5 月	“论县级中职学校电工电子专业发展趋势”					《时代教育》刊物 (CN51-1677/G4)		
指导及参与各项比赛获奖情况								
1、辅导学生获奖情况								
时间	姓名	项目				获奖情况		
2015 年	汪健臣 王宝华	中职技能大赛“制冷与空调设备组装与调试”项目				市一等奖、市 三等奖		
2015 年	汪健臣	中职技能大赛“制冷与空调设备组装与调试”项目				省三等奖		
2016 年	陈行	中职技能大赛“制冷与空调设备组装与调试”项目				市一等奖、省 三等奖		
2016 年		指导学生参加宣城市第二届中等职业学校学生创新创业大赛				市三等奖		
2018 年	陈行 汪俊杰	中职技能大赛“制冷与空调设备组装与调试”项目				市二等奖、市 三等奖		

2、参加比赛获奖情况		
时间	名称	得奖情况
2014年	参加安徽省信息化实训教学比赛	省一等奖
2016年	安徽省信息化教学设计比赛	省二等奖
2018年5月	安徽省校企合作主题征文	省二等奖
2018年8月	宣城市2018年中等职业学校优秀教研论文	市二等奖
2018年7月	2018年宣城市中等职业教育质量提升工程主题征文评选获奖	市三等奖
2017年12月	参与的课题《中职电子专业“赛课结合 课证合一”的实训教学模式探究》	宣城市第四届教育科研成果评选三等奖。

主讲教师情况（3）

2-1 基本 信息	姓 名	性 别	年 龄	学 历	所学专业	职 称	职业资格	项目中承担的工作
	许蕾蕾	女	33	本科	电子	助理讲师	高级电工	主讲教师
2-2 主讲 教师 教学 研究 情况	近五年来讲授的主要课程：							
	课程名称		课程性质		学时	届数	人数	
	电工基础		理论课（含实践）		5 学时/周	4	140	
	电气安装及维修		理论课（含实践）		6 学时/周	4	70	
	电工技能基础		理论课（含实践）		6 学时/周	4	100	
	电子技能基础		理论课（含实践）		6 学时/周	3	105	
	主持的教研课题、编写的教材和公开发表的教研论文与著作：							
	1、教研论文							
	时间	题目					期刊	
	2018 年 08 月	文章《试论中职电工电子教学中项目教学法的应用》					《教育学文摘》	
指导及参与各项比赛获奖情况								
1、辅导学生获奖情况								
时间	项目					得奖情况		
2014 年	中职技能大赛“电气安装及维修与调试”项目					市三等奖		
2015 年	中职技能大赛“电气安装及维修与调试”项目					市二等奖		
2016 年	中职技能大赛“电气安装及维修与调试”项目					市一等奖、省三等奖		
2017 年	中职技能大赛“电气安装维修与调试”项目					市三等奖		
2、参与比赛获奖情况								
时间	名称					得奖情况		
2014 年	信息化课堂教学比赛					省二等奖		
2014 年	精品课					市二等奖		
2017 年	教研论文					市三等奖		

主讲教师情况（4）

2-1 基本 信息	姓 名	性 别	年 龄	学 历	所学专业	职 称	职业资格	项目中承担的工作
	解玲玲	女	28	本科	电子	助理讲师	中级电工	主讲教师
2-2 主讲 教师 教学 研究 情况	近五年来讲授的主要课程：							
	课程名称		课程性质		学时	届数	人数	
	电子技术基础		理论课（含实践）		6 学时/周	4	140	
	电子线路		理论课（含实践）		5 学时/周	3	70	
	制冷与空调设备组装 与调试		理论课（含实践）		6 学时/周	4	100	
	主持的教研课题、编写的教材和公开发表的教研论文与著作：							
	1、教研论文							
	时间	题目					期刊	
	2018 年	《浅谈信息化技术在中职〈模拟电子线路〉课程 理论教学中的作用》					《现代职业教育》	
	指导及参与各项比赛获奖情况							
1、辅导学生获奖情况								
时间	项目					得奖情况		
2016 年	中职技能大赛“工业产品设计（CAD）技术”项目					省三等奖		
2017 年	中职技能大赛“制冷与空调设备组装与调试”项目					市一等奖		
2018 年	县文明班级							
2、参与比赛获奖情况								
时间	名称					得奖情况		
2016 年	宣城市第三届优秀校本教材					市二等奖		
2017 年	宣城市第四届班主任基本功大赛					市二等奖		
2017 年	信息化大赛教学设计					市二等奖		
2017 年	宣城市职业教育理论与实践征文					市二等奖		
2018 年	宣城市三优论文评选					市三等奖		
2018 年	县级师德先进个人							