

眉山电子职业技术学校

2020 年度电子技术应用专业(智能制造方向)人才培养质量评价

一、专业规模与生源

1. 专业规模

眉山电子职业技术学校电子技术应用专业在校生 783 人，其中高三年級 291 人、高二年級 180 人、高一年級 312 人。

2. 招生来源

主要针对眉山市洪雅县区域内的初中毕业生，以及眉山其他县区的部分初中毕业生、外市转学生。

二、专业教学师资队伍

我校现有电子技术应用专业专兼职教师 24 人，其中专任教师 17 人，外聘兼职教师 7，专任教师中高级职称教师 5 人，占专任教师的 29.4%；“双师型”教师 15 人，占专任教师的 88.2%；兼职教师占专业教师的 29.2%；专业学生 783 人，专业教师师生比 1:32；专业教师本科及以上学历人数 100%，其中有研究生学历人数 2 人。

序号	姓名	性别	年龄	学历/学位	最高学历专业名称	教师资格	教师职称	职业资格/其它职称	是否双师型教师	专业发展状况	备注
1	牟继德	男	56	本科	物理学	中职	高级讲师	无线电调试技师、职业技能鉴定考评员	是	电子技术应用专业带头人、电子技术学科带头人、眉山市中职教育信息技术二类专委会主任	在编
2	吴大明	男	56	本科	教育学	中职	高级讲师	钳工高级工、国家职业技能考评员	是	眉山市中职教育教学质量管理与检测专委会副主任	在编
3	张长林	男	58	本科	电子信息科学与技术	中职	高级讲师	家电维修高级工	是	校级骨干教师	在编
4	祁应芝	女	51	本科	应用电子	中职	高级讲师	无线电调试技师	是	电工基础学科带头人	在编
5	刘卫彦	女	50	本科	电工及计算机	中职	高级讲师	计算机操作高级工	是	校级骨干教师	在编
6	费松涛	男	38	本科	自动化	中职	讲师	无线电调试高级技师、国家职业技能考评员	是	电子技术应用负责人(培养对象)、单片机学科带头人、眉山市中职教育教学质量管理专委会成员	在编
7	侯明强	男	36	本科	电子信息工程	高中	讲师	高级工、国家职业技能高级考评员	是	眉山陈继红名师工作室成员、信息技术学科带头人	在编

8	张世荣	男	50	本科	物理学	高中	讲师	钳工高级工	是	校级骨干教师	在编
9	谢小丽	女	33	本科	电气工程及自动化	中职	讲师	电工高级工	是	电工基础学科带头人培养对象	在编
10	陈瑶	女	31	本科	电子商务	高中	讲师	电子商务师	是	校级骨干教师	在编
11	尹秋雁	女	33	本科	电气工程及自动化	中职	讲师	电工高级工	是	电子技术学科带头人培养对象	在编
12	庞子靓	男	45	本科	电力工程及自动化	中职	助理讲师	机电工程师、无线电高级技师、电子行业高级考评员	是	眉山市中职专家组成员，四川省职业院校首届“双师型”名师工作室成员	在编
13	王静	女	33	本科	计算机信息管理	中职	助理讲师	无线电调试工高级工、职业技能考评督导员	是	校级骨干教师	在编
14	周晓芳	女	24	本科	电子信息工程	中职		中级无线电装接工	是		在编
15	黄天云	女	25	本科	电子信息工程	中职			否		在编
16	陈艳华	女	34	本科	生物医学工程	高中			否		在编
17	王母滢	女	26	本科	人力资源管理	小学	无	中级无线电装接工	是		在编

18	赵安城	男	46	研究生	通信与信息系统	大学	讲师	无线电调试高级技师	是	职教集团高管	外聘
19	吴从均	男	46	本科	计算机科学与技术	大学	讲师	无线电调试高级技师	是	企业技术主管	外聘
20	李贤	女	37	本科	电子信息工程	大学	讲师	电工高级工	是	企业技术主管	外聘
21	彭栋	男	32	本科	应用电子技术教育	高中	助理讲师	电工高级工	是	企业生产技术人员	外聘
22	杨晓琴	女	30	本科在读	计算机科学与技术			PMC 工程师	否	企业生产主管	外聘
23	周浩		31	研究生	企业管理财务会计			财务管理师	否	企业管理主管	外聘
24	史大玉	女	26	本科	计算机科学与技术			电子设备装调高级工	否	企业生产技术人员	外聘

三、专业教学资源

1、拥有配套的软、硬件教学资源

本专业共有实训室 9 个，面积 940 平方米，实训设备台套数 355，总价值 390 万元，生均仪器设备值 0.65 万元，总工位数 420，不仅能满足 PLC、电气安装、传感器、单片机、电工电子基础技能、冰箱空调维修、电子产品营销、印刷电路板制作、SMT 焊接、电子装配与调试、电气安装与维修、机电一体化等实用技术实训，还可以承办电子产品装与调试、制冷设备安装与调试、单片机控制装置安装与调试项目的市赛工作。

2、建有稳定的校内外实训基地

制定了校内外实训基地管理制度，签订校企合作培养协议，形成了稳定的校企合作运行机制。与四川华彩广电科技有限公司、四川合佳科技有限公司等 10 多家电子产品生产和智能制造企业签订校外实训基地协议。实训基地为学校提供了电子技术应用专业学生工学交替、（跟）顶岗实习机会，同时长期培训我校专业教师，并派出技术人员到学校兼职。

3. 教学资源建设

拥有《电子技术基础与技能》、《电气控制与 PLC》等 5 类课程数字化资源，其中包含教学案例 300 余个，多媒体课件 25 个，教学设计 20 个，教学微视频 200 余个，网络课程 2 门，虚拟实训软件 4 个。

四、社会服务与贡献

1、服务社会成效显著，国际合作已经起步

本年度，我校作为眉山市中职师生综合素质大赛电子技术应用专业的承办单位，较好地完成了大赛的组织和保障任务，获得全市师生及教育主管部门高度评价。同时本专业积极服务于国防建设，2019 年

开始与眉山市军分区、眉山市教体局共建有国防预备班，开展“文化素质+专业技能+军事技能”的特色教育，为部队输送高素质兵员；此外，学校积极开展对外交流合作，2019年开始与日本冈山科学技术专门学校合作，为学生提供出国留学和工作机会。由于本专业教学质量高、学生出路好，吸引了眉山、雅安、乐山等周边地区大量学生就读，本专业服务社会成效显著。

2、注重学生能力培养，技能竞赛成绩突出

电子技术应用专业重视教学管理，教学过程中注重学生能力的培养，注重学生知识和技能的拓展。学生参加眉山市中职生综合素质大赛各项目均是一等奖获得者，同时我校电子技术应用专业学生参加对口升学本科上线总人数远超眉山市同类学校，在眉山、乐山、雅安地区享有较高声誉，在区域内具有较大的辐射引领作用。吸引了省内9家中职学校带领专业教师团队来我专业参观、学习交流。