



数控技术应用专业 骨干教师团队资料（部分）

肇庆理工中等职业学校

2024年1月



目 录

一、骨干教师教师团队名单	3
二、骨干教师教师团队资料（部分）	4
（一）骨干老师廖凤个人简介	4
（二）骨干老师肖锋个人简介	4
（三）骨干老师陆丽萍个人简介	5
（四）骨干老师伍秀灵个人简介	6

骨干教师教师团队名单

肇庆理工中等职业学校

肇理办[2021]5号

关于李桥红等5位专业带头人和培养刘越等18位骨干教师的公示

全体教职员工：

根据《肇庆理工中等职业学校专业带头人引进及管理办法》、骨干教师评选方案，经个人申报、部门推荐、校教务科委员会评审，校长办公室通过，拟引进等5位专业带头人，拟确定培养刘越等7位骨干教师，具体名单见附表，并从2021年3月1日起进行为期4天的公示。

公示期间接受全体教师监督和意见。

序号	姓名	专业	项目
1	张育璐	计算机平面设计	专业带头人
2	李桥红	数控技术应用	
3	张嘉莉	学前教育	
4	王湘桂	汽车运用	
5	刘华冰	电子商务	
6	刘越	计算机平面设计	骨干教师
7	苏慧娴	计算机平面设计	
8	凌敏爽	学前教育学	
9	廖凤	数控技术应用	
10	叶加建	数控技术应用	
11	伍秀灵	数控技术应用	
12	陆丽萍	数控技术应用	
13	莫少萍	数控技术应用	
14	邹建森	数控技术应用	
15	王劲	数控技术应用	
16	肖锋	数控技术应用	
17	赵语怡	物流管理	
18	王代翠	计算机平面设计	
19	张傲伟	计算机平面设计	
20	陈妮妮	计算机平面设计	
21	李文	计算机平面设计	
22	邱燕萍	计算机平面设计	
23	齐东雪	计算机平面设计	



骨干教师教师团队资料（部分）

一、骨干老师廖凤个人简介

廖凤，女，汉族，2019年毕业，自动化专业，2019年来肇庆理工中等职业学校工作，至今已经在理工中等职业学校连续工作3年。她忠于职守，师德高尚，热爱学生，团结同志，忘我工作，是位德才兼备的优秀教师。她对本职工作精益求精，勇于开拓，勤恳敬业，教学效果非常显著，受到了上级一致好评。

（一）作为班主任老师

廖凤老师注重班风和学风建设，呵护每一位学生，给特困生帮扶，对后进生进行耐心细致的转化工作，所带班级班风良好，学生学习成绩列平行班级前列。担任班主任工作中多次荣获优秀班主任荣誉。

廖凤老师注重师生交流，学生喜欢她，她让学生心服。她根据学生状况，备教材的同时，备学生；备教法的同时，备学法。努力使各层次学生都有不同程度的发展。

（二）教学教研工作积极参与

1. 积极参与课程建设工作，参与活页式教材的编写。
2. 参加广东省中职教育教学质量与教学改革工程“课程思政”改革项目申报。
3. 参加2021年肇庆市中职教师教学能力大赛，获得二等奖。

二、骨干老师肖锋个人简介

肖锋，男，汉族，2017年本科毕业，电气工程及其自动化专业，2014年来肇庆理工中等职业学校工作，至今已经在理工中等职业学校连续工作9年。他工作忠于职守，师德高尚，热爱学生，团结同志，忘我工作，是位德才兼备的优秀教师。他对本职工作精益求精，

勇于开拓，勤恳敬业，教学效果非常显著，受到了上级一致好评。

作为学校骨干教师，他把培养青年教师作为自己应尽的责任，我校的青年教师孔丽弟、张慧琼、陈梓盈等在他的帮扶下逐渐成为保中的教学骨干，他坚持学习和实践先进的教法以及教学辅助技能（PPT课件和 flash 课件制作她最精通）。他多次参加学校的省培工作，回到学校积极组织开展培训老师的工作，工作过程中积极参与。

（一）教学改革研究与实践课题

广东省中职教育教学质量与教学改革工程“课程思政”改革项目申报负责人。

（二）教学研究论文

2020 年发表论文 PLC 技术在电气工程及其自动化控制中的应用

2020 发表论文《创新中职学校电工电子专业教学思路》，来源：《消费电子》

（三）教学表彰与荣誉

2021 年 肇庆市中职教师信息化教学能力竞赛获得“信息技术赛项”项目二等奖。一言以蔽之，他在教学、教研、撰写论文、辅导学生、帮扶教师、等方面竭尽全力，取得较好成绩。

三、骨干老师陆丽萍个人简介

数控技术应用专业骨干教师，三级实习指导教师，数控车工高级技师，3D 打印学科带头人，肇庆市中等职业教育特约教研员模具数控组副组长。尊重学生，以学生为主体，注重课堂学习与实践运用相结合，教学经验丰富。

2013 年 4 月，肇庆市端州区优秀班主任；

2020 年 8 月，肇庆市中职学生专业技能竞赛，数控车加工技术

项目指导老师 一等奖；

2020 年 9 月，肇庆市端州区优秀班主任；

2021 年 10 月，广东省数控综合应用技术技能竞赛，项目指导老师 三等奖；

2021 年 11 月，肇庆市中职学生专业技能竞赛，数控车加工技术项目指导老师 荣获二等奖。

2022 年 6 月，肇庆市中职学生专业技能竞赛，数控车加工技术项目指导老师 荣获二等奖。

教学感言：放手让学生去做吧！坚信他们会比我想象中出色。

四、骨干教师伍秀灵个人简介

模具制造技术专业骨干教师，机械工程师中级职称、模具钳工二级技师。

以学生为主体教师为主导，注重课堂“新三中心”的教学方式，运用实践与理论相结合，科学带动学生的学习积极性，教学经验丰富。

担任机械专业部教研组长 10 余年，曾多次组织教师编写课堂标准以及精品课，组织学生参加各项校、市、省技能大赛。

2021 年参选为肇庆市中职学生技能大赛“零部件测绘与 CAD 成图技术”评委。

2021 年带学生参加“广东省 3D 打印综合技术应用”大赛，荣获广东省中职学生技能大赛三等奖。

2022 年参加《机械制图》精品课的撰写，作为一员，努力做好分内职责工作是我的目标。

担任教师 15 年以来，曾屡次被学校评为“优秀教师”。

教学感言：把学生培养成社会型的复合人才。