附件4

南粤技术能手奖候选人简明情况汇总表

推荐单位：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **性别** | **单位** | **职业（工种）** | **技能等级** | **技术特长或绝技绝活方面** | **技术革新技术改造成果** | **带徒传艺成果** | **省级及以上竞赛获奖情况** | **获得荣誉称号（市级及以上）** | **其他（含重点项目）** |
| 1 | 温志峰 | 男 | 梅州市技师学院 | 加工中心操作工 | 技师 | 1.擅长多轴数控加工编程，并利用四轴、五轴加工中心机床进行圆柱曲面螺旋槽、叶轮等复杂零件的铣削加工，大大提高零件的加工精度和加工效率；  2.能熟练操作CAD机械设计软件，精通零件的三维建模、曲面造型、产品设计、工程图输出、虚拟装配、钣金桁架设计、机构运动仿真等。 | 2018年为广东柳菱宏通实业有限公司改进了越野赛车变速箱组件中球面隔圈零件的加工工艺，并利用多轴数控加工技术攻克该零件的加工难点，产品合格率由原来的60%提高至98%，加工工时比原来缩短了1/3，大大提高了加工精度和加工效率，为企业节约费用10万多元，获得了企业的好评。 | 1. 2014年12月指导学生曾航参加第六届全国数控技能大赛广东选拔赛加工中心（五轴）项目获得全省第一名；  2. 2015年5月指导学生曾航参加第六届全国数控技能大赛决赛加工中心(五轴)赛项获得全国第三名；  3. 2019年7月指导学生曾海鹏、曾文彬、徐海明参加广东省CAD机械设计职业技能竞赛机械设计项目获得个人三等奖及团体三等奖；  4. 2020年7月指导学生刘靓枫参加第46届世界技能大赛广东省选拔赛CAD机械设计项目获得第20名。  5.2021年8月指导学生刘靓枫、熊海怡、张稳基参加2021年广东省职业技能大赛广东省CAD图形设计职业技能竞赛获得机械类学生组个人全能二等奖及团体二等奖。 | 1. 2012年12月获得第五届全国数控技能大赛广东省选拔赛加工中心（五轴）项目全省第四名；  2. 2014年12月获得第六届全国数控技能大赛广东选拔赛加工中心（五轴）项目决赛全省第一名；  3. 2015年5月获得第六届全国数控技能大赛加工中心（五轴）赛项全国第三名。  4. 2021年8月获得广东省职业技能大赛广东省CAD图形设计职业技能竞赛机械类职工组二等奖。 | 1. 2015年9月获得“南粤优秀教师”称号；  2. 2018年获得中共梅州市人力资源和社会保障局直属机关委员会颁发的“优秀共产党员”称号；  3. 2019年7月获得广东省CAD机械设计职业技能竞赛“优秀指导教师”的称号；  4. 2021年8月获得广东省职业技能大赛广东省CAD图形设计职业技能竞赛“优秀指导教师”称号。 | 1. 2016年9月获得梅州市技师学院“优秀教师”称号；  2. 2017年6月获得创新创业竞赛“优秀指导教师”称号；  3. 2017年12月撰写校本教材《加工中心编程与操作》，并在学校推广使用，获得师生的一致好评。  4. 2020年9月获得梅州市技师学院“优秀老师”称号； |