

佐证材料

项目名称：以教学能力比赛为切入点的高职机械基础课程再造及教学质量提升的研究与实践

主持人：丁红珍

单位：顺德职业技术学院

2022年1月10日

目录

1. 普通教师证明文件
2. 2020 年广东省青年教师教学大赛一等奖
3. 2019 年广东省教学能力比赛一等奖
4. 2018 年广东省信息化教学大赛一等奖
5. 2017 年信息化教学大赛一等奖
6. 行业标准制定证明

证 明

兹有顺德职业技术学院 智能制造学院 (部门) 丁红珍 老师申报 2021 年广东省高等职业教育教学改革研究与实践项目中的 青年教师项目 一线教学管理人员项目 普通教师项目 高职扩招 兼职教师, 经审核, 该项目满足申报条件:

申请人于 1986 年 11 月 31 日(含)以后出生, 且为讲师(含)以下专任教师。

申请人为教学秘书和教务处、学生处、人事处、实训中心、督导室、高职研究所等部门一线工作人员(不含招生工作人员)。须在一线教学管理岗位工作 3 年以上。

申请人没有担任学校行政职务的教师, 青年教师和一线教学管理人员除外。

申请人为学校负责高职扩招的招生工作人员。

申请人为学校 2020-2021 学年独立承担并系统、完整讲授一门实践教学课程(不含顶岗实习或毕业设计、论文, 含实践课程、理实一体化课程)教学任务, 目前在聘任期内。

经查证, 以上情况属实, 特此证明!

申请人所在部门盖章 (盖公章)

日期: 2022 年 1 月 5 日



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

丁红珍同志：

在广东省第五届高校（高职）青年教师教学大赛
（装备制造）小组中表现优异，荣获一等奖。

特发此证，以资鼓励。

广东省总工会 广东省教育厅
二〇二〇年八月

获奖证书

丁红珍、曾宪荣在 2019 年全省职业院校技能大赛职业院校教学能力比赛高职组教学设计赛项比赛中，参赛作品《平面四杆机构的基本特性及应用》荣获一等奖。

特发此证，以资鼓励！



证书编号：2019JXNLDS1005

获奖证书

丁红珍、曾宪荣：

在 2018 年广东省职业院校信息化教学大赛高等职业教育组信息化课堂教学比赛中，参赛作品《急回特性的应用》荣获一等奖。

特此表彰，以资鼓励！



证书编号：2018XXHDS0297

No0761

获奖证书

曾宪荣、吴晖辉：

在 2017 年广东省职业院校教师信息化教学大赛高等职业教育组信息化课堂教学比赛中，参赛作品《平面机构运动简图》荣获一等奖。

特此表彰，以资鼓励！



证书编号：2017XXHDS458 No440634

全国木工机床与刀具标准化技术委员会

证 明

兹证明机械行业标准 JB/T 13931.1-2020《木工复合加工中心 第1部分：参数》已于2020年8月31日正式发布，具体见“中华人民共和国工业和信息化部公告2020年第37号”标准发布公告。

该机械行业标准起草单位和个人排名如下：

本标准起草单位：南兴装备股份有限公司、福州木工机床研究所、顺德职业技术学院、广东产品质量监督检验研究院、佛山市顺德区集新机械制造有限公司。

本标准主要起草人：秦振伟、郑莉、丁红珍、尹志宏、彭小青。

全国木工机床与刀具标准化技术委员会

2020年10月9日



全国木工机床与刀具标准化技术委员会

证 明

兹证明机械行业标准 JB/T 13931.3-2020《木工复合加工中心 第3部分：技术条件》已于2020年8月31日正式发布，具体见“中华人民共和国工业和信息化部公告2020年第37号”标准发布公告。

该机械行业标准起草单位和个人排名如下：

本标准起草单位：南兴装备股份有限公司、顺德职业技术学院、广东产品质量监督检验研究院、福州木工机床研究所、佛山市顺德区集新机械制造有限公司。

本标准主要起草人：韦国平、丁红珍、成绵龙、郑莉、彭小青。

全国木工机床与刀具标准化技术委员会

2020年10月9日



全国木工机床与刀具标准化技术委员会

证 明

兹证明机械行业标准 JB/T 13933.1-2020《数控木工裁板锯 第1部分：参数》已于2020年8月31日正式发布，具体见“中华人民共和国工业和信息化部公告2020年第37号”标准发布公告。

该机械行业标准起草单位和个人排名如下：

本标准起草单位：南兴装备股份有限公司、顺德职业技术学院、广东产品质量监督检验研究院、福州木工机床研究所、佛山市豪伟德机械有限公司、佛山市锦上云科技服务有限公司。

本标准主要起草人：林旺南、丁红珍、成绵龙、肖晓晖、刘敬盛、周雄。

全国木工机床与刀具标准化技术委员会

2020年10月9日



全国木工机床与刀具标准化技术委员会

证 明

兹证明机械行业标准 JB/T 13934.3-2020 《数控木工五面多轴钻床 第3部分：技术条件》已于2020年8月31日正式发布，具体见“中华人民共和国工业和信息化部公告2020年第37号”标准发布公告。

该机械行业标准起草单位和个人排名如下：

本标准起草单位：南兴装备股份有限公司、福州木工机床研究所、顺德职业技术学院、广东产品质量监督检验研究院、佛山市豪伟德机械有限公司、佛山市顺德区迈盛达自动化机械有限公司。

本标准主要起草人：韦国平、肖晓晖、丁红珍、成绵龙、刘敬盛、方德明。

全国木工机床与刀具标准化技术委员会

2020年10月9日

