

附件 4

教师教学能力赛项报名表

广德 市 联系人 陈远清

电话 13966176545

<input checked="" type="checkbox"/> 中等职业教育组		<input type="checkbox"/> 公共基础课程组			课程名称：					
		<input checked="" type="checkbox"/> 专业课程组			专业名称：机电技术应用 专业代码：051300 课程名称：钳工工艺与实训					
课程总学时	64	参赛学时	20	作品名称 (根据教学任务凝练)			学党史，“做红船”——开放式配合件的加工			
学校(单位)全称		姓名	性别	年龄	教龄	民族	学历	职称	职务	承担具体教学或教研任务
宣城市机械电子工程学校		★ 郁艳	女	38	14	汉	本科	讲师	普通教师	机电技术应用专业课教学
宣城市机械电子工程学校		熊家迎	女	35	13	汉	本科	讲师	普通教师	机电技术应用专业课教学
宣城市机械电子工程学校		江贤勇	男	39	14	汉	本科	讲师	系部副主任	机电技术应用专业课教学
宣城市机械电子工程学校		钟勇	男	36	14	畲	本科	讲师	学生处副主任	机电技术应用专业课教学
说明	“学历”栏可选填：大专以下/大专/本科/硕士/博士 “职称”栏可选填：未定级/初级/中级/副高/正高 “职务”栏可选填：普通教师/教研室负责人/系部(分院)负责人/校领导									
教学团队负责人★ 联系方式		手机号码			18056357345					
		电子邮箱			304736415@qq.com					

特点说明	<p>作品选自教材项目二：开放式配合件的加工。在百年华诞之际，以系部建设有专业特色党建活动引领，我们选择课题：学党史,做“红船”——开放式配合件的加工，我们对“红船”的结构进行精心设计，从而将党史学习活动与课本技能要求相融合。以任务驱动为主线，基于“做中学，做中教”的理念，以“做——思——学——解”的方法，既提高了学生的学习兴趣，掌握了本单元的各项知识与技能，又进行了相关党史的学习，坚定了理想信念。</p>
资源说明	<p>依托了超星学习通平台，通过课前问卷调查和作业等相关活动辅助教学。 学习通网址：http://i.chaoxing.com 学习通账号：18056357345 学习通密码：yuyan168</p>
其他说明	<p>简要说明非本校在职的教学团队成员身份。</p>
参赛承诺	<p>是否保证参赛作品材料无任何版权异议或纠纷 <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 签字： 2021年 月 日</p> <p>是否同意“组委会”将参赛作品材料共享或出版 <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 签字： 2021年 月 日</p>
审核意见	<p>学校对该作品所属专业、课程开设情况，教学内容、应用成效以及教师承担教学、教研任务等方面情况的审定意见：</p> <p style="text-align: right;">2021年 月 日 (加盖公章)</p>
	<p>市级教育行政部门对该作品参加市级比赛情况的审定意见：</p> <p style="text-align: right;">2020年 月 日 (加盖公章)</p>

