

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

☑中等职业教育组		□公共基础课程组				课程名称：					
		☑专业课程组				专业名称：数控技术应用 专业代码：051400 课程名称：数控车床编程与操作					
课程总学时	114	参赛学时	16	作品名称 (根据教学任务凝练)			运用螺纹固定循环指令 G92 加工哑铃				
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		周清香	女	51	26	汉	本科	中级	普通教师	机械制造专业课教学	
宣城市机械电子工程学校		敖欢	女	26	3	汉	本科	初级	普通教师	机械制造专业课教学	
宣城市机械电子工程学校		田春雪	男	29	3	汉	本科	初级	普通教师	机械制造专业课教学	
宣城市机械电子工程学校		郭荣欣	男	25	1	汉族	本科	未定级	普通教师	机械制造专业课教学	
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			18056357309						
		电子邮箱			542579140@qq.Com						

特点说明	<p>我们采用行为导向式的项目式教学法，通过理实一体化教学充分体现以学生为主体，教师主导，在做中学、学中做的职业教育理念。通过对接企业的管理模式，培养学生质量管理与控制意识并对接岗位要求，让学生角色扮演，贯彻“7S”生产管理精神，提高学生职业素养和职业意识。通过多元化教学手段和评价方式充分调动了学生学习的积极性。我们将做好的哑铃交还企业进行产品包装，随着哑铃走向市场，最终达到全民健身的效果。</p>
资源说明	<p>依托了超星学习通平台进行教学，通过课前调查、抢答、讨论、随堂练习、作业展示、投票、评分、评教等形式进行教学。 学习通网址：http://i.chaoxing.com 学习通账号：15357512308 学习通密码：ah123456</p>
其他说明	无
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;">2021年 月 日 (加盖公章)</p>

