

## 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：电工技能与实训					
课程总学时	64	参赛学时	16	作品名称 (根据教学任务凝练)			基本电气控制线路			
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		李君璐	男	27	3	汉	本科	初级	普通教师	电工电子专业课教学
宣城市机械电子工程学校		庄汉林	男	26	3	汉	本科	初级	普通教师	电工电子专业课教学
宣城市机械电子工程学校		李晶	男	27	3	汉	本科	初级	普通教师	电工电子专业课教学
宣城市机械电子工程学校		赵玉	男	26	1	汉族	本科	未定级	普通教师	电工电子专业课教学
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			15357515966					
		电子邮箱			1402432281@qq.com					

特点说明	<p>我们采用以任务为导向的项目式教学，将实训项目分割为多个任务，通过逐步完成任务，实现项目目标。每个任务阶段通过创设情境、引导探究、仿真设计、自主排故等多种手段激发学生积极参与；教学时采用情境教学法、小组讨论法、自主探究法、直观演示法，借助一体化实训室、仿真室等教学硬件资源，运用微信小程序、超星学习通、移动投屏等信息化手段，帮助学生理解并掌握本节课知识要点。</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、投票、投屏等形式进行教学。</p> <p>学习通网址：<a href="http://i.chaoxing.com">http://i.chaoxing.com</a></p> <p>学习通账号：15357515966</p> <p>学习通密码：jxbs2021</p>
其他说明	<p style="text-align: center;">无</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</p> <p style="text-align: right;"><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</p> <p style="text-align: right;"><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>

