

# 数控技术应用示范特色专业及实训基地项目 投入产出一览表数据及来源说明

## 一、实训教学条件

### (一) 实训场地面积

序号	实训室名称(地点)	无变化/新增/改建	场地面积 (2015.12 统计) m <sup>2</sup>	场地面积 (2018.12 统计) m <sup>2</sup>	新增实训室的资金来源
1	柔性制造实训中心 (实训大楼一楼)	新增	0	120	示范特色项目区财政资金
2	数控实训中心 (实训大楼一楼)	新增	0	200	示范特色项目区财政资金
3	工业机器人拆装实训室 (实训大楼二楼)	新增	0	100	示范特色项目区财政资金
4	传感器实训室 (实训大楼二楼)	新增	0	100	示范特色项目区财政资金
5	电力拖动实训室 (实训大楼一楼)	新增	0	100	示范特色项目区财政资金
6	PLC 实训室 (实训大楼一楼)	新增	0	100	示范特色项目区财政资金
7	数控仿真室 (综合楼 304 室)	新增	0	100	学校自筹资金
8	数控维修实训室 (实训大楼 301 室)	无变化	120	120	
9	电气控制实训室 (实训大楼 303 室)	无变化	80	80	
10	电气装置实训室 (实训大楼 304 室)	改建	80	80	
11	电工电子基础实训室 (实训大楼 307 室)	无变化	100	100	

序号	实训室名称（地点）	无变化/新增/改建	场地面积（2015.12 统计）m <sup>2</sup>	场地面积（2018.12 统计）m <sup>2</sup>	新增实训室的资金来源
12	生产自动化实训室 （实训大楼 308 室）	无变化	100	100	
13	PLC 与变频器实训室 （实训大楼 309 室）	无变化	120	120	
14	激光实训室 （实训大楼二楼 201）	无变化	100	100	
15	模具制造实训室 （实训大楼二楼）	无变化	160	160	
16	3D 打印实训室 （实训大楼二楼）	无变化	100	100	
17	数车实训室 （实训大楼二楼）	无变化	100	100	
18	数控仿真实训室 （实训大楼一楼）	新增	0	100	高技能项目区财政资金
19	精密模具实训室 （实训大楼一楼）	新增	0	100	高技能项目区财政资金
20	机器人应用工作站 （实训大楼一楼）	新增	0	180	高技能项目区财政资金
21	机加工实训室 （4 号楼一楼）	无变化	160	160	
22	钳工实训室 （4 号楼一楼）	无变化	120	120	
合计			1340	2540	

## （二）实训设备总值

序号	实训室名称（地点）	无变化/新增/改建	设备值（2015.12 统计）	设备值（2018.12 统计）	新增设备值的资金来源
1	柔性制造实训中心 （实训大楼一楼）	新增	0	193.4	示范特色项目区财政资金
2	数控实训中心 （实训大楼一楼）	新增	0	83	示范特色项目区财政

序号	实训室名称（地点）	无变化/ 新增/ 改建	设备值 （2015.12 统计）	设备值 （2018.12 统计）	新增设备值 的资金来源
3	工业机器人拆装实训室 （实训大楼二楼）	新增	0	74.67	示范特色项目区财政资金
4	传感器实训室 （实训大楼二楼）	新增	0	11.25	示范特色项目区财政资金
5	电力拖动实训室 （实训大楼一楼）	新增	0	24	示范特色项目区财政资金
6	PLC 实训室 （实训大楼一楼）	新增	0	49.7	示范特色项目区财政资金
7	数控仿真室 （综合楼 304 室）	新增	0	73.635	学校自筹资金
8	数控维修实训室 （实训大楼 301 室）	无变化	38.7	38.7	
9	电气控制实训室 （实训大楼 303 室）	无变化	31.5	31.5	
10	电气装置实训室 （实训大楼 304 室）	无变化	82	82	
11	电工电子基础实训室 （实训大楼 307 室）	无变化	60.45	60.45	
12	生产自动化实训室 （实训大楼 308 室）	无变化	134.06	134.06	
13	PLC 与变频器实训室 （实训大楼 309 室）	无变化	233.7	233.7	
14	激光实训室 （实训大楼二楼 201）	无变化	75.3	75.3	
15	模具制造实训室 （实训大楼二楼）	无变化	30.63	30.63	
16	3D 打印实训室 （实训大楼二楼）	无变化	62.87	62.87	
17	数车实训室 （实训大楼二楼）	无变化	133.1	133.1	
18	数控仿真实训室 （实训大楼一楼）	新增	0	37.07	高技能项目区财政资金

序号	实训室名称（地点）	无变化/ 新增/ 改建	设备值 （2015.12 统计）	设备值 （2018.12 统计）	新增设备值 的资金来源
19	精密模具实训室 （实训大楼一楼）	新增	0	39	高技能项目 区财政资金
20	机器人应用工作站 （实训大楼一楼）	新增	0	149	高技能项目 区财政资金
21	机加工实训室 （4号楼一楼）	无变化	81.9	81.9	
22	钳工实训室 （4号楼一楼）	无变化	4.5	4.5	
合计			968.7	1703.4	

### （三）实训室

序号	实训室名称（地点）	无变化/ 新增/ 改建	是否存在 （2015.12 统 计）	是否存在 （2018.12 统 计）
1	柔性制造实训中心 （实训大楼一楼）	新增	否	是
2	数控实训中心 （实训大楼一楼）	新增	否	是
3	工业机器人拆装实训室 （实训大楼二楼）	新增	否	是
4	传感器实训室 （实训大楼二楼）	新增	否	是
5	电力拖动实训室 （实训大楼一楼）	新增	否	是
6	PLC 实训室 （实训大楼一楼）	新增	否	是
7	数控仿真室 （综合楼 304 室）	新增	否	是
8	数控维修实训室 （实训大楼 301 室）	无变化	是	是
9	电气控制实训室 （实训大楼 303 室）	无变化	是	是
10	电气装置实训室 （实训大楼 304 室）	改建	是	是

序号	实训室名称(地点)	无变化/新增/改建	是否存在 (2015.12 统计)	是否存在 (2018.12 统计)
11	电工电子基础实训室 (实训大楼 307 室)	无变化	是	是
12	生产自动化实训室 (实训大楼 308 室)	无变化	是	是
13	PLC 与变频器实训室 (实训大楼 309 室)	无变化	是	是
14	激光实训室 (实训大楼二楼 201)	无变化	是	是
15	模具制造实训室 (实训大楼二楼)	无变化	是	是
16	3D 打印实训室 (实训大楼二楼)	无变化	是	是
17	数车实训室 (实训大楼二楼)	无变化	是	是
18	数控仿真实训室 (实训大楼一楼)	新增	否	是
19	精密模具实训室 (实训大楼一楼)	新增	否	是
20	机器人应用工作站 (实训大楼一楼)	新增	否	是
21	机加工实训室 (4 号楼一楼)	无变化	是	是
22	钳工实训室 (4 号楼一楼)	无变化	是	是
合计(个数)			12	22

#### (四) 标志性实训设备

序号	实训室名称(地点)	无变化/新增/改建	标志性实训 设备数 (2015.12 统计)	标志性实训 设备数 (2018.12 统计)
1	柔性制造实训中心 (实训大楼一楼)	新增	0	3

序号	实训室名称（地点）	无变化/新增/改建	标志性实训设备数 （2015.12 统计）	标志性实训设备数 （2018.12 统计）
2	数控实训中心 （实训大楼一楼）	新增	0	3
3	工业机器人拆装实训室 （实训大楼二楼）	新增	0	3
4	传感器实训室 （实训大楼二楼）	新增	0	15
5	电力拖动实训室 （实训大楼一楼）	新增	0	15
6	PLC 实训室 （实训大楼一楼）	新增	0	20
7	数控仿真室 （综合楼 304 室）	新增	0	0
8	数控维修实训室 （实训大楼 301 室）	无变化	3	3
9	电气控制实训室 （实训大楼 303 室）	无变化	15	15
10	电气装置实训室 （实训大楼 304 室）	改建	4	4
11	电工电子基础实训室 （实训大楼 307 室）	无变化	16	16
12	生产自动化实训室 （实训大楼 308 室）	无变化	5	5
13	PLC 与变频器实训室 （实训大楼 309 室）	无变化	6	6
14	激光实训室 （实训大楼二楼 201）	无变化	4	4
15	模具制造实训室 （实训大楼二楼）	无变化	4	4
16	3D 打印实训室 （实训大楼二楼）	无变化	30	30
17	数车实训室 （实训大楼二楼）	无变化	10	10
18	数控仿真实训室 （实训大楼一楼）	新增	0	0

序号	实训室名称（地点）	无变化/新增/改建	标志性实训设备数 (2015.12 统计)	标志性实训设备数 (2018.12 统计)
19	精密模具实训室 (实训大楼一楼)	新增	0	2
20	机器人应用工作站 (实训大楼一楼)	新增	0	5
21	机加工实训室 (4号楼一楼)	无变化	0	0
22	钳工实训室 (4号楼一楼)	无变化	0	0
合计			97	163

### (五) 实训室工位

序号	实训室名称（地点）	无变化/新增/改建	工位数 (2015.12 统计)	工位数 (2018.12 统计)
1	柔性制造实训中心 (实训大楼一楼)	新增	0	20
2	数控实训中心 (实训大楼一楼)	新增	0	20
3	工业机器人拆装实训室 (实训大楼二楼)	新增	0	20
4	传感器实训室 (实训大楼二楼)	新增	0	30
5	电力拖动实训室 (实训大楼一楼)	新增	0	60
6	PLC 实训室 (实训大楼一楼)	新增	0	60
7	数控仿真室 (综合楼 304 室)	新增	0	60
8	数控维修实训室 (实训大楼 301 室)	无变化	60	60
9	电气控制实训室 (实训大楼 303 室)	无变化	30	30

序号	实训室名称（地点）	无变化/新增/改建	工位数 (2015.12 统计)	工位数 (2018.12 统计)
10	电气装置实训室 (实训大楼 304 室)	改建	30	30
11	电工电子基础实训室 (实训大楼 307 室)	无变化	60	60
12	生产自动化实训室 (实训大楼 308 室)	无变化	30	30
13	PLC 与变频器实训室 (实训大楼 309 室)	无变化	60	60
14	激光实训室 (实训大楼二楼 201)	无变化	30	30
15	模具制造实训室 (实训大楼二楼)	无变化	30	30
16	3D 打印实训室 (实训大楼二楼)	无变化	60	60
17	数车实训室 (实训大楼二楼)	无变化	30	30
18	数控仿真实训室 (实训大楼一楼)	新增	0	60
19	精密模具实训室 (实训大楼一楼)	新增	0	20
20	机器人应用工作站 (实训大楼一楼)	新增	0	20
21	机加工实训室 (4 号楼一楼)	无变化	60	60
22	钳工实训室 (4 号楼一楼)	无变化	60	60
合计			540	910



## 二、办学规模与基地利用

### (一) 核心专业招生规模

序号	核心专业—数控技术应用专业	招生人数 (2015.12 统计)	招生人数 (2018.12 统计)	备注
1	数控技术应用	148	209	
合计		148	209	

### (二) 专业群招生规模

序号	专业群相关专业名称	招生人数 (2015.12 统计)	招生人数 (2018.12 统计)	备注
1	数控技术应用专业群	303	418	
合计		303	418	

### (三) 核心专业相关实训室年安排实训教学课时

序号	核心专业相关实训安排实训教学课时	2015年完成 课时数	2018年完 成课时数	备注
1	课时量	9864	10836	具体课时安排表 详见支撑材料
合计		9864	10836	

### (四) 核心专业相关实训室年实训教学总利用量

序号	核心专业实训教学总利用量	2015年实训 教学总利用 量	2018年实 训教学总 利用量	备注
1	总利用量	397656	463140	具体课时安排表 详见支撑材料
合计		397656	463140	

### 三、校企合作

#### (一) 合作办学企业

序号	合作办学企业名称	2015.12 是否 已签协议	2018.12 是否 已签协议	备注
1	广东长盈精密技术有限公司	是	是	
2	梧州鸿图精密压铸有限公司	是	是	
3	胜宏科技(惠州)股份有限公司	否	是	
4	广西欣亿光电科技有限公司	否	是	
5	广西光联通信科技有限公司	否	是	
合计		2	5	

#### (二) 校企合作共建校内实训基地

序号	校内实训基地名称	2015.12 是否 校企共建	2018.12 是否 校企共建	备注
1	梧州鸿图精密压铸有限公司(共建校内生产实训基地)	否	是	
2	广西欣亿光电科技有限公司(共建校内生产实训基地)	否	是	
合计		0	2	

#### (三) 校企合作共建校外实训基地

序号	共建校外实训基地名称	2015.12 是否 已共建	2018.12 是否 已共建	备注
1	梧州鸿图精密压铸有限公司(共建校外生产实训基地)	否	是	
2	广西欣亿光电科技有限公司(共建校外生产实训基地)	否	是	
合计		0	2	

#### (四) 校企合作开发课程

序号	开发课程名称	2015.12 是否 已开发	2018.12 是否 已开发	备注
1	特殊零件数控铣床加工	否	是	梧州鸿图精密 压铸有限公司 合作开发
2	工业机器人应用与维护	否	是	梧州鸿图精密 压铸有限公司 合作开发
3	组态技术应用	否	是	广西欣亿光电 科技有限公司 合作开发
4	传感器技术与应用	否	是	广西欣亿光电 科技有限公司 合作开发
合计		0	4	

#### (五) 订单培养

序号	订单培养的专业	订单合作的企业	2015.12 订单 培养人数	2018.12 订单 培养人数	备注
1	数控技术	广东长盈精密技术 有限公司	13	29	
		梧州鸿图精密压铸 有限公司	38	24	
2	模具制造	东莞长盈精密有限 公司	0	17	
3	电气自动化	胜宏科技(惠州) 股份有限公司	0	10	
4	工业机器人	胜宏科技(惠州) 股份有限公司	0	36	
		广西欣亿光电科技 有限公司	0	13	
		广西光联通信科技 有限公司	0	18	
合计			51	131	

### (六) 向合作企业送生

序号	送生的专业	合作的企业	2015.12 送生人数	2018.12 送生人数	备注
1	数控技术	广东长盈精密技术有限公司	38	29	
		梧州鸿图精密压铸有限公司	13	24	
		深南电路(深圳)有限公司	0	23	
	模具制造	东莞长盈精密有限公司	0	17	
	电气自动化	胜宏科技(惠州)股份有限公司	0	10	
		广西欣亿光电科技有限公司	0	13	
	工业机器人	胜宏科技(惠州)股份有限公司	0	36	
		广西光联通信科技有限公司	0	18	
		深南电路(深圳)有限公司	0	12	
合计			51	164	

### (七) 合作培训

序号	合作培训的专业	合作的企业	合作培训课时(次数)	2015.12 培训人次	2018.12 培训人次	备注
1	数控技术	梧州鸿图精密压铸有限公司	3 次	51	83	
2	数控技术	梧州监狱	2 次	195	170	
3	电气自动化	广西欣亿光电科技有限公司	2 次	0	63	
合计				246	316	

### (八) 合作企业安排实习生

序号	实习的专业	合作的企业	2015.12 实习人数	2018.12 实习人数	备注
1	数控加工	梧州鸿图精密压铸有限公司	51 人	35 人	
2	加工中心操作工	梧州鸿图精密压铸有限公司	0 人	48 人	
3	工业机器人应用与维护	广西欣亿光电科技有限公司	0 人	24 人	
4	电气自动化设备安装与维修	广西欣亿光电科技有限公司	0 人	39 人	
合计			51 人	146 人	

## 四、师资队伍培养

### (一) 副高以上职称

序号	副高以上职称名单	2015.12 前是否已取得	2018.12 是否已取得	备注
1	文天全	是	是	
2	邱美佳	是	是	
3	徐永宾	否	是	
4	全惠华	是	是	
合计		3	4	

### (二) 硕士/研究生以上学历

序号	硕士/研究生以上学历名单	2015.12 前是否已取得	2018.12 是否已取得	备注
1	全惠华	是	是	
2	徐永宾	否	是	
合计		1	2	

### (三) 成立名师工作室

序号	名师工作室名称	2015.12 前是否已成立	2018.12 是否已成立	备注
1	全惠华大师工作室	否	是	具体资料详见支撑材料
合计		0	1	

### (四) 省级教学名师

序号	省级教学名师名单	2015.12 前是否已取得	2018.12 是否已取得	备注
1	全惠华	否	是	具体资料详见支撑材料
合计		0	1	

### (五) 校级教学名师

序号	校级教学名师名单	2015.12 前是否已取得	2018.12 是否已取得	备注
1	徐永宾	否	是	具体资料详见支撑材料
2	朱庆军	否	是	具体资料详见支撑材料
3	文天全	否	是	具体资料详见支撑材料
合计		0	3	

### (六) 双师素质教师比例

序号	双师素质教师比例	2015.12 比例	2018.12 比例	备注
1	双师素质教师比例	76%	81%	具体资料详见支撑材料
合计		76%	81%	

### (七) 高级技师

序号	高级技师名单	2015.12 前是否已取得	2018.12 是否已取得	备注
1	徐永宾	是	是	
2	朱庆军	是	是	
3	谢沛君	是	是	
4	何中炜	是	是	
5	全惠华	是	是	
6	李机香	否	是	18 年考 19 年得证
合计		5	6	

### (七) 技师

序号	技师名单	2015.12 前是否已取得	2018.12 是否已取得	备注
1	邱美佳	否	是	
2	莫富期	否	是	
3	禰杨成	是	是	
4	陈军	是	是	
5	黎祥悦	是	是	
6	莫庆尧	是	是	
7	曾志成	否	否	18 年考 19 年得证
8	李银桃	否	是	
9	韦柳悦	否	否	18 年考 19 年得证
10	薛羽淇	否	否	18 年考 19 年得证
11	龙邦华	是	是	
合计		5	11	

## 五、师资队伍引进

### (一) 副高以上职称

序号	副高以上职称名单	2015.12 前是否已取得	2018.12 是否已取得	备注
1	无	0	0	
合计		0	0	

### (二) 硕士/研究生以上学历

序号	硕士/研究生以上学历名单	2015.12 前是否已取得	2018.12 是否已取得	备注
1	无	0	0	
合计		0	0	

### (三) 省级教学名师

序号	省级教学名师名单	2015.12 前是否已取得	2018.12 是否已取得	备注
1	无	0	0	
合计		0	0	

### (四) 技能大师

序号	技能大师名单	2015.12 前是否已取得	2018.12 是否已取得	备注
1	无	0	0	
合计		0	0	

### (五) 高级技师

序号	高级技师名单	2015.12 前是否已取得	2018.12 是否已取得	备注
1	无	0	0	
合计		0	0	



### (六) 技师

序号	技师名单	2015.12 前是否已取得	2018.12 是否已取得	备注
1	黄凯	否	是	
2	刘秀娟	否	是	
3	蒋伟伟	否	是	
合计		0	3	

## 六、教学科研成果

### (一) 国家级

序号	国家级	2015.12 前是否已取得	2018.12 是否已取得	备注
1	无	0	0	
合计		0	0	

### (二) 自治区级一等奖

序号	自治区级一等奖	2015.12 前是否已取得	2018.12 是否已取得	备注
1	无	0	0	
合计		0	0	

### (三) 自治区级二等奖

序号	自治区级二等奖	2015.12 前是否已取得	2018.12 是否已取得	备注
1	无	0	0	
合计		0	0	

#### (四) 自治区级三等奖

序号	自治区级三等奖	2015.12 前是否已取得	2018.12 是否已取得	备注
1	无	0	0	
合计		0	0	

#### (五) 地市一等奖

序号	地市一等奖	2015.12 前是否已取得	2018.12 是否已取得	备注
1	无	0	0	
合计		0	0	

#### (六) 地市二等奖

序号	地市二等奖	2015.12 前是否已取得	2018.12 是否已取得	备注
1	无	0	0	
合计		0	0	

#### (七) 授权专利（发明/实用新型/外观）

序号	授权专利（发明/实用新型/外观）	2015.12 前是否已取得	2018.12 是否已取得	备注
1	无	否	否	具体资料详见支撑材料
合计		0	0	

## 七、课程

### (一) 开发校本教材

序号	开发校本教材	2015.12 前是否已开发	2018.12 是否已开发	备注
1	《传感器技术与应用》	否	是	具体资料详见支撑材料
2	《工业机器人应用与维护》	否	是	具体资料详见支撑材料
3	《特殊零件数控铣工》	否	是	具体资料详见支撑材料
4	《组态技术应用》	否	是	具体资料详见支撑材料
合计		0	4	

### (二) 出版教材

序号	出版教材	2015.12 前是否已出版	2018.12 是否已出版	备注
1	《传感器技术与应用》	否	是	具体资料详见支撑材料
2	《工业机器人应用与维护》	否	是	具体资料详见支撑材料
3	《特殊零件数控铣工》	否	是	具体资料详见支撑材料
4	《组态技术应用》	否	是	具体资料详见支撑材料
5	《陶瓷企业 PLC 控制技术应用》	否	是	具体资料详见支撑材料
合计		0	5	

### (三) 国家级开放共享课程

序号	国家级开放共享课程	2015.12 前是否已建设	2018.12 是否已建设	备注
1	无	0	0	

合计	0	0	
----	---	---	--

#### (四) 自治区级开放共享课程

序号	自治区级开放共享课程	2015.12 前是否已建设	2018.12 是否已建设	备注
1	无	0	0	
合计		0	0	

#### (五) 校级重点建设课程

序号	校级重点建设课程	2015.12 前是否已开发	2018.12 是否已开发	备注
1	《传感器技术与应用》	否	是	
2	《工业机器人应用与维护》	否	是	
3	《特殊零件数控铣工》	否	是	
4	《组态技术应用》	否	是	
合计		0	4	

### 八、人才培养（专业群）

#### (一) 毕业生

序号	毕业生	2015.12 数据	2018.12 数据	备注
1	毕业生	270	385	具体资料详见支撑材料
合计		270	385	

#### (二) 毕业生就业率

序号	毕业生就业率	2015.12 数据	2018.12 数据	备注
1	毕业生就业率	99.2%	99.8%	具体资料详见支撑材料

合计	99.2%	99.8%	
----	-------	-------	--

### (三) 毕业生升学率

序号	毕业生升学率	2015.12 数据	2018.12 数据	备注
1	毕业生升学率	47.03%	64.34%	具体资料详见支撑材料
合计		47.03%	64.34%	

### (四) 毕业生“双证”获取率

序号	毕业生“双证”获取率	2015.12 数据	2018.12 数据	备注
1	毕业生“双证”获取率	66.7%	73%	具体资料详见支撑材料
合计		66.7%	73%	

### (五) 学生技能竞赛获奖

序号	自治区级开放共享课程	2015.12 数据	2018.12 数据	备注
1	国际技能大赛获奖	0	0	具体资料详见支撑材料
2	国家级职业技能大赛获奖	0	2	具体资料详见支撑材料
3	省部级职业技能大赛获奖	8	19	具体资料详见支撑材料
4	地市级职业技能大赛获奖	0	4	具体资料详见支撑材料
合计		8	25	

## 九、职业培训鉴定

### (一) 培训工种

序号	培训工种	2015.12 前是否已开始	2018.12 是否已开始	备注
1	加工中心操作工(三级)	是	是	具体资料详见

				支撑材料
2	数控车床（四级）	是	是	具体资料详见支撑材料
3	数控铣床（四级）	是	是	具体资料详见支撑材料
4	维修电工（三级）	是	是	具体资料详见支撑材料
5	维修电工（四级）	是	是	具体资料详见支撑材料
6	电工（三级）	否	是	具体资料详见支撑材料
合计		5	6	

### （二）培训班次

序号	培训班次	2015.12 培训班次	2018.12 培训班次	备注
1	培训班次	5	5	具体资料详见支撑材料
合计		5	5	

### （三）培训量

序号	培训量	2015.12 培训量	2018.12 培训量	备注
1	培训量	228	434	具体资料详见支撑材料
合计		228	434	

### （四）获证人数

序号	获证人数	2015.12 获得人数	2018.12 获得人数	备注
1	获证人数	152	259	具体资料详见支撑材料
合计		152	259	

### （五）获证率

序号	获证率	2015.12 获证率	2018.12 获证率	备注
1	获证率	66.7%	70%	具体资料详见支撑材料
合计		66.7%	70%	

#### (六) 培训与鉴定收入

序号	培训与鉴定收入	2015.12 收入	2018.12 收入	备注
1	培训与鉴定收入	11	21	0
合计		11	21	

### 十、社会服务

#### (一) 承办国家级职业技能竞赛

序号	承办国家级职业技能竞赛	2015.12 承办	2018.12 承办	备注
1	承办国家级职业技能竞赛	0	0	
合计		0	0	

#### (二) 承办自治区级职业技能竞赛

序号	承办自治区级职业技能竞赛	2015.12 承办	2018.12 承办	备注
1	承办自治区级职业技能竞赛	0	0	
合计		0	0	

#### (三) 承办地市级职业技能竞赛

序号	承办地市级职业技能竞赛	2015.12 承办	2018.12 承办	备注
1	承办地市级职业技能竞赛	2	5	具体资料详见支撑材料
合计		2	5	

#### (四) 承办国家级教师培训项目

序号	承办国家级教师培训项目	2015.12 承办	2018.12 承办	备注
1	承办国家级教师培训项目	0	0	
合计		0	0	

#### (五) 承办自治区级教师培训项目

序号	承办自治区级教师培训项目	2015.12 承办	2018.12 承办	备注
1	承办自治区级教师培训项目	0	0	
合计		0	0	

#### (六) 承办行指委职业技能竞赛

序号	承办行指委职业技能竞赛	2015.12 承办	2018.12 承办	备注
1	承办行指委职业技能竞赛	0	0	
合计		0	0	

#### (七) 承办地市级教师培训项目

序号	承办地市级教师培训项目	2015.12 承办	2018.12 承办	备注
1	梧州市级技师培训项目	0	1	具体资料详见支撑材料
合计		0	1	

#### (八) 承办政府委托的重要展览或论坛

序号	承办政府委托的重要展览或论坛	2015.12 承办	2018.12 承办	备注
1	承办政府委托的重要展览或论坛	0	0	
合计		0	0	

#### (九) 牵头成立职教集团



序号	牵头成立职教集团	2015.12 成立	2018.12 成立	备注
1	牵头成立职教集团	0	0	
合计		0	0	

(十) 成立技能大师工作室

序号	成立技能大师工作室	2015.12 成立	2018.12 成立	备注
1	全惠华大师工作室	0	1	具体资料详见支撑材料
合计		0	1	

(十一) 开展技术交流和推广

序号	开展技术交流和推广	2015.12 开展	2018.12 开展	备注
1	开展技术交流和推广	1	3	具体资料详见支撑材料
合计		1	3	

(十二) 社会服务收入

序号	社会服务收入	2015.12 收入	2018.12 收入	备注
1	社会服务收入	0	0	
合计		0	0	