

一、基本情况			
学校名称	茂名职业技术学院	性质类别 <sup>1</sup>	01 综合大学
建校时间	2004 年 5 月	院校性质	<input checked="" type="checkbox"/> 公办 <input type="checkbox"/> 民办
举办单位	茂名市人民政府	学校网址	https://www.mmpt.edu.cn/
办学地址	北校区：广东省茂名市文明北路 232 号大院 南校区：广东省茂名市电白区沙院镇海城路五路 1 号	建校基础 <sup>2</sup>	茂名市建设中等专业学校
二、办学条件			
序号	指标	数值	说明
1	全日制专科在校生数（人）	17562	1. 应将高职扩招专项行动招收的学生统计在内。 2. 包括 2021 年入学的新生，不包括 2021 年应届毕业生。 3. 数据应与 2021 年高等学校教育事业统计报表有关数据一致。
2	折合在校生（人）	17592	2021 年高等学校教育事业统计报表
3	全日制专科招生数（人）	6031	1. 应将高职扩招专项行动招收的学生统计在内。 2. 指 2021 年实际报到学生。 3. 数据应与 2021 年高等学校教育事业统计报表有关数据一致。
4	全日制专科毕业生数（人）	5358	数据应与 2021 年高等学校教育事业统计报表有关数据一致。
5	占地面积（平方米）	669193.27	数据应与 2021 年高等学校教育事业统计报表有关数据一致。
6	生均占地面积（平方米）	38.1	数据应与 2021 年高等学校教育事业统计报表有关数据一致。
7	校舍建筑面积（平方米）	288089.71	数据应与 2021 年高等学校教育事业统计报表有关数据一致。
8	生均校舍建筑面积（平方米）	16.4	数据应与 2021 年高等学校教育事业统计报表有关数据一致。
9	教学与行政用房（平方米）	140594.05	数据应与 2021 年高等学校教育事业统计报表有关数据一致。

<sup>1</sup> 学校性质类别（单一选项）：01 综合大学/02 理工院校/03 农业院校/04 林业院校/05 医药院校/06 师范院校/07 语文院校/08 财经院校/09 政法院校/10 体育院校/11 艺术院校/12 民族院校。

<sup>2</sup> 建校基础是指高等职业院校的筹建基础，具体包括哪几所学校。

10	生均教学与行政用房（平方米）	8.01	数据应与2021年高等学校教育事业统计报表有关数据一致。
11	教学科研仪器设备资产总值（万元）	8146.32	数据应与2021年高等学校教育事业统计报表有关数据一致。
12	生均教学科研仪器设备值（元）	4638.61	数据应与2021年高等学校教育事业统计报表有关数据一致。
13	教职工数（人）	862	数据应与2021年高等学校教育事业统计报表有关数据一致。
14	专任教师数（人）	723	数据应与2021年高等学校教育事业统计报表有关数据一致。
15	正高级专任教师数（人）	4	数据应与2021年高等学校教育事业统计报表有关数据一致。
16	副高级专任教师数（人）	99	数据应与2021年高等学校教育事业统计报表有关数据一致。
17	中级专任教师数（人）	291	数据应与2021年高等学校教育事业统计报表有关数据一致。
18	高职称专任教师比重（%）	14.25	数据应与2021年高等学校教育事业统计报表有关数据一致。
19	具有研究生学位专任教师数（人）	509	数据应与2021年高等学校教育事业统计报表有关数据一致。
20	具有研究生学位教师占专任教师比例（%）	70.4	数据应与2021年高等学校教育事业统计报表有关数据一致。
21	实验室、实习场所面积（平方米）	69714.52	数据应与2020-2021学年高职院校人才培养工作状态数据平台有关数据一致。
22	生均实验室、实习场所面积（平方米）	5.36	生均实验室、实习场所面积（平方米）=实验室、实习场所面积（平方米）/2021年全日制专科在校生数（人）
23	双师素质专任教师比例（%）	41.7	数据应与学校质量年报（2022）：教学资源表2021年数据一致。
24	教学计划内课程总数（门）	1220	数据应与学校质量年报（2022）：教学资源表2021年数据一致。
25	其中：线上开设课程数（门）	307	数据应与学校质量年报（2022）：教学资源表2021年数据一致。
26	线上课程课均学生数（人）	559	数据应与学校质量年报（2022）：教学资源表2021年数据一致。
<b>三、招生就业</b>			
<b>序号</b>	<b>指标</b>	<b>数值</b>	<b>说明</b>
27	2021年全日制专科录取数（人）	6872	1. 应将高职扩招专项行动招收的学生统计在内。 2. 数据应与报给省教育厅规划处的有关数据一致。

28	2021 年全日制专科新生报到数 (人)	5993	1. 应将高职扩招专项行动招收的学生统计在内。 2. 数据应与报给省教育厅规划处的有关数据一致。
29	2021 年全日制专科新生报到率 (%)	87.21	2021 年全日制专科新生报到率 (%) = 2021 年全日制专科报到数 (人) / 全日制专科录取数 (人)
30	就业率 (%)	86.45	数据应与学校质量年报 (2022) : 计分卡 2021 年数据一致。
31	月收入 (元)	3755.55	数据应与学校质量年报 (2022) : 计分卡 2021 年数据一致。
32	理工农医类专业相关度 (%)	89.6	数据应与学校质量年报 (2022) : 计分卡 2021 年数据一致。
33	母校满意度 (%)	97.47	数据应与学校质量年报 (2022) : 计分卡 2021 年数据一致。
34	自主创业比例 (%)	0.16	数据应与学校质量年报 (2022) : 计分卡 2021 年数据一致。
35	毕业三年晋升比例 (%)	77.87	数据应与学校质量年报 (2022) : 计分卡 2021 年数据一致。

#### 四、办学经费

序号	指标	数值	来源
36	学校总收入(万元)	31,970.37	数据应与 2020-2021 学年高职院校人才培养工作状态数据平台有关数据一致。
37	学费收入合计(万元)	11,605.75	数据应与 2020-2021 学年高职院校人才培养工作状态数据平台有关数据一致。
38	财政经常性补助收入合计(万元)	672.38	数据应与 2020-2021 学年高职院校人才培养工作状态数据平台有关数据一致。
39	中央地方财政专项投入合计(万元)	18,134.49	数据应与 2020-2021 学年高职院校人才培养工作状态数据平台有关数据一致。
40	社会捐赠金额(万元)	929.52	数据应与 2020-2021 学年高职院校人才培养工作状态数据平台有关数据一致。
41	其它收入总额(万元)	628.23	数据应与 2020-2021 学年高职院校人才培养工作状态数据平台有关数据一致。
42	贷款金额(万元)	0.00	数据应与 2020-2021 学年高职院校人才培养工作状态数据平台有关数据一致。
43	贷款余额(万元)	14,800.00	数据应与 2020-2021 学年高职院校人才培养工作状态数据平台有关数据一致。
44	学校总支出(万元)	27,040.88	数据应与 2020-2021 学年高职院校人才培养工作状态数据平台有关数据一致。
45	征地支出(万元)	932.08	数据应与 2020-2021 学年高职院校人才培养工作状态数据平台有关数据一致。
46	基础设施建设支出(万元)	7,711.78	数据应与 2020-2021 学年高职院校人才培养工作状态数据平台有关数据一致。
47	设备采购支出(万元)	1,208.06	数据应与 2020-2021 学年高职院校人才培养工作状态数据平台有关数据一致。
48	日常教学经费支出(万元)	2251.14	数据应与 2020-2021 学年高职院校人才培养工作状态数据平台有关数据一致。
49	教学改革及研究支出(万元)	150.35	数据应与 2020-2021 学年高职院校人才培养工作状态数据平台有关数据一致。

50	师资建设支出(万元)	43.31	数据应与2020-2021学年高职院校人才培养工作状态数据平台有关数据一致。
51	图书购置支出(万元)	145.89	数据应与2020-2021学年高职院校人才培养工作状态数据平台有关数据一致。
52	其它支出总额(万元)	14598.27	数据应与2020-2021学年高职院校人才培养工作状态数据平台有关数据一致。
53	还贷金额(万元)	3,243.22	数据应与2020-2021学年高职院校人才培养工作状态数据平台有关数据一致。

## 五、产学合作

序号	指标	数值	说明
54	产学合作企业总数(个)	207	数据应与2020-2021学年高职院校人才培养工作状态数据平台有关数据一致。
55	订单培养数(人)	551	数据应与2020-2021学年高职院校人才培养工作状态数据平台有关数据一致。
56	共同开发课程数(门)	6	数据应与2020-2021学年高职院校人才培养工作状态数据平台有关数据一致。
57	共同开发教材数(种)	3	数据应与2020-2021学年高职院校人才培养工作状态数据平台有关数据一致。
58	支持学校兼职教师数(人)	320	数据应与2020-2021学年高职院校人才培养工作状态数据平台有关数据一致。
59	接受顶岗实习学生数(人)	1663	数据应与2020-2021学年高职院校人才培养工作状态数据平台有关数据一致。
60	对学校捐赠设备总值(万元)	51.04	数据应与2020-2021学年高职院校人才培养工作状态数据平台有关数据一致。
61	对学校准捐赠设备总值(万元)	0	数据应与2020-2021学年高职院校人才培养工作状态数据平台有关数据一致。
62	接受毕业生就业数(人)	959	数据应与2020-2021学年高职院校人才培养工作状态数据平台有关数据一致。
63	学校为企业技术服务年收入(万元)	23	数据应与2020-2021学年高职院校人才培养工作状态数据平台有关数据一致。
64	学校为企业年培训员工数(人天)	4269	数据应与2020-2021学年高职院校人才培养工作状态数据平台有关数据一致。

## 六、服务贡献

序号	指标	数值	说明
65	就业人数(人)	4774	数据应与学校质量年报(2022):服务贡献表2021年数据一致。
66	A类:留在当地就业人数(人)	4660	数据应与学校质量年报(2022):服务贡献表2021年数据一致。
67	B类:到西部地区和东北地区就业人数(人)	29	数据应与学校质量年报(2022):服务贡献表2021年数据一致。
68	C类:到规模以下企业等基层服务人数(人)	2968	数据应与学校质量年报(2022):服务贡献表2021年数据一致。
69	D类:到规模以上企业就业人数(人)	1503	数据应与学校质量年报(2022):服务贡献表2021年数据一致。

70	其中:到 500 强企业就业人数 (人)	158	数据应与学校质量年报(2022):服务贡献表 2021 年数据一致。
71	横向技术服务到款额 (万元)	12.3	数据应与学校质量年报(2022):服务贡献表 2021 年数据一致。
72	横向技术服务产生的经济效益 (万元)	2960	数据应与学校质量年报(2022):服务贡献表 2021 年数据一致。
73	纵向科研经费到款额 (万元)	28.5	数据应与学校质量年报(2022):服务贡献表 2021 年数据一致。
74	技术交易到款额 (万元)	41.62	数据应与学校质量年报(2022):服务贡献表 2021 年数据一致。
75	专利申请/授权数量 (项/项)	21/24	数据应与学校质量年报(2022):服务贡献表 2021 年数据一致。
76	其中:发明专利申请/授权数量 (项/项)	3/0	数据应与学校质量年报(2022):服务贡献表 2021 年数据一致。
77	专利成果转化数量 (项)	0	数据应与学校质量年报(2022):服务贡献表 2021 年数据一致。
78	专利成果转化到款额 (万元)	0	数据应与学校质量年报(2022):服务贡献表 2021 年数据一致。
79	非学历培训项目数 (项)	15	数据应与学校质量年报(2022):服务贡献表 2021 年数据一致。
80	非学历培训时间 (学时)	886	数据应与学校质量年报(2022):服务贡献表 2021 年数据一致。
81	非学历培训到账经费 (万元)	20.05	数据应与学校质量年报(2022):服务贡献表 2021 年数据一致。
82	公益性培训服务 (学时)	484	数据应与学校质量年报(2022):服务贡献表 2021 年数据一致。

## 七、国际影响

序号	指标	数值	说明
83	全日制国(境)外留学生人数(一年以上)(人)	0	数据应与学校质量年报(2022):国际影响表 2021 年数据一致。
84	非全日制国(境)外人员培训量(人日)	0	数据应与学校质量年报(2022):国际影响表 2021 年数据一致。
85	在校生服务“走出去”企业国(境)外实习时间(人日)	0	数据应与学校质量年报(2022):国际影响表 2021 年数据一致。
86	专任教师赴国(境)外指导和开展培训时间(人日)	0	数据应与学校质量年报(2022):国际影响表 2021 年数据一致。
87	在国(境)外组织担任职务的专任教师人数(人)	0	数据应与学校质量年报(2022):国际影响表 2021 年数据一致。
88	开发并被国(境)外采用的专业教学标准数(个)	1	数据应与学校质量年报(2022):国际影响表 2021 年数据一致。

89	开发并被国（境）外采用的课程标准数（个）	3	数据应与学校质量年报（2022）：国际影响表 2021 年数据一致。
90	国（境）外技能大赛获奖数量（项）	0	数据应与学校质量年报（2022）：国际影响表 2021 年数据一致。
91	国际合作科研平台数（个）	0	数据应与学校质量年报（2022）：国际影响表 2021 年数据一致。

## 八、人才培养质量跟踪调查

序号	指标	数值	说明
92	学生总体满意度（满分：5 分）	4.11	数据应与省教育厅委托广东轻工职业技术学院开展的 2021 年度高职院校人才培养质量跟踪调查结果一致。
93	教师总体满意度（满分：5 分）	4.59	数据应与省教育厅委托广东轻工职业技术学院开展的 2021 年度高职院校人才培养质量跟踪调查结果一致。
94	雇主总体满意度（满分：5 分）	4.21	数据应与省教育厅委托广东轻工职业技术学院开展的 2021 年度高职院校人才培养质量跟踪调查结果一致。

## 九、国家级和省级标志性成果<sup>3</sup>

成果类型	成果名称	项目负责人	立项单位（文件落款单位）	立项文件（文号）
9-1 学校层面项目	2012 年广东省“三八红旗集体”称号	茂名职业技术学院	广东省妇女联合会	详见佐证材料 9.1
	2016 年、2017 年、2019 年、2020 年广东省大学生征兵工作先进集体	茂名职业技术学院	广东省人民政府征兵办公室、广东省教育厅	粤征（2017）15 号 粤征（2018）44 号 粤征（2020）15 号 粤征（2021）5 号
	第九届广东省大学生职业规划大赛“优秀组织单位奖”。	茂名职业技术学院	广东省教育厅	详见佐证材料 9.1
	第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛“优秀组织奖”	茂名职业技术学院	广东省教育厅	详见佐证材料 9.1
	第十届广东省大学生职业规划大赛教学大赛“优秀组织单位奖”。	茂名职业技术学院	广东省教育厅	详见佐证材料 9.1
9-2 教学成果奖	2019 年广东省教育教学成果奖一等奖：《服务粤西乡村振兴的“学用一体，校村共育”人才培养模式实践探	梁德萍	广东省教育厅	粤教人函〔2020〕6 号

<sup>3</sup> 每项成果一行，请学校自行增加行。

	索》			
	2019年广东省教育教学成果奖二等奖：《服务粤西石化产业链与岗位需求的课程体系优化实践探索》	陈少峰	广东省教育厅	粤教人函〔2020〕6号
9-3 教学名师与教学团队	2011年广东省五一劳动奖章	甘钊生	广东省总工会	第256号
	2011年广东省五四青年奖章	甘钊生	团省委	粤技组【2011】4号
	2011年广东省技术能手	左映平，甘钊生	广东省人力资源和社会保障厅	证书号2010333，证书号2010327
	2015年度省高职教育优秀教学团队：应用化工专业教学团队	车文成	广东省教育厅	粤高教函【2016】135号
	2007年南粤优秀教师	杨云兰	广东省人事厅、广东省教育厅、广东省总工会、广东省教育基金会	荣誉证书
	2012年南粤优秀教师	梁蕤		荣誉证书 No. A20120165
	2015年南粤优秀教师	李翠芬		荣誉证书 No. A20151012
	2018年南粤优秀教师	王开		荣誉证书 No. A20181135
	2021年南粤优秀教师	柯春媛		荣誉证书编号：20211308
	广东省高校“千百十工程”校级培养对象	陈少峰 孙国勇 林静 柯春媛 张晓玲	广东省教育厅	粤教师函【2014】119号
9-4 专业	中央财政支持专业服务产业发展能力重点建设专业：应用化工技术专业	董利	教育部、财政部	教职成〔2011〕11号
	中央财政支持专业服务产业发展能力重点建设专业：建筑工程技术专业	陈列	教育部、财政部	教职成〔2011〕11号
	第一批广东省高职院校高水平专业群建设项目：石油化工技术专业群	陈少峰	广东省教育厅	粤教职函〔2021〕9号
	第二批广东省高职院校高水平专业群建设项目：建设工程管理专业群	冯川萍	广东省教育厅	关于第二批省高职院校高水平专业群拟立项名单的公示
	2018年度广东省高职教育二类品牌专业：石油化工技术	张燕	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2018年度高职教育品牌专业建设名单的通知
	2018年度广东省高职教育二类品牌专业：电气自动化技术	王开	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2018年度高职教育品牌专业建设名单的通知
	2016年广东省高等职业教育重点专业：建设工程管理专业	陈列	广东省教育厅	粤教职函〔2017〕167号
	2019年第二批省高职教育现代学徒制试点：机械制造与自动化	蔡美丹	广东省教育厅	广东省教育厅关于做好2019年第二批省高职教

2019年第二批省高职教育现代学徒制试点：电气自动化	曾宪桥		育现代学徒制试点工作的通知； 广东省教育厅关于做好2020年省高职教育现代学徒制试点工作的通知； 广东省教育厅关于做好2021年省高职教育现代学徒制试点工作的通知
2019年第二批省高职教育现代学徒制试点：电梯工程技术	曾宪桥		
2019年第二批省高职教育现代学徒制试点：石油化工技术	张燕		
2019年第二批省高职教育现代学徒制试点：食品营养与检测	张榕欣		
2019年第二批省高职教育现代学徒制试点：化妆品技术	胡鑫		
2019年第二批省高职教育现代学徒制试点：市场营销	柯春媛		
2020年省高职教育现代学徒制试点：模具设计与制造	肖日增		
2020年省高职教育现代学徒制试点：建筑工程技术	胡大河		
2020年省高职教育现代学徒制试点：电子商务	张耿锋		
2020年、2021年省高职教育现代学徒制试点：食品质量与安全	刘影		
2020年、2021年省高职教育现代学徒制试点：大数据与会计	赵丽金		
2020年、2021年省高职教育现代学徒制试点：财税大数据应用	杨日霞		
2021年省高职教育现代学徒制试点：工业机器人技术	陆叶		
2021年石油化工技术专业通过 IIEET 认证	张燕	中华工程教育学会认证委员会	广东高校认证第2021Y019号
2015年广东省第二批中高职衔接专业教学标准和课程标准：应用化工专业中高职衔接专业教学标准和课程标准	车文成	广东省教育厅	粤教职函〔2015〕24号
参加1+X证书试点专业35个	茂名职业技术学院	教育部	中华人民共和国教育部职业技能等级证书信息管理服务平台、1+X职业技能等级证书信息管理服务平台
中高职衔接试点专业11个	茂名职业技术学院	广东省	粤教职函〔2017〕36号、粤教职函〔2018〕68号、粤教职函〔2019〕96号、粤教职函〔2020〕12号、粤教职函〔2021〕19号
高本衔接试点专业2个：石油化工技术专业，电气自动化技术专业	茂名职业技术学院	广东省	广东省教育厅关于开展2020年高职院校和本科高校协同育人试点工作的通知、广东省教育厅关于开展2021年高职院校和本科高校协同育人试点工作的通知(粤教职函〔2021〕15号)



9-5 课程与教材	省精品在线开放课程：《BIM 计量与计价》	曾浩	广东省教育厅	粤教职函（2017）161 号
	省高校精品课程：《建筑工程测量》	陈列 邱锡寅	广东省教育厅	粤教高函（2014）72 号
	省精品开放课程：《PLC 应用技术》	王开	广东省教育厅	粤教高函（2016）135 号
	省精品开放课程：《仪器分析》	黎春怡	广东省教育厅	粤教高函（2016）135 号
	“十三五”职业教育国家规划教材： 食品仪器分析技术	副主编： 刘影	大连理工大学出版社	ISBN：9787561187630
	“十二五”职业教育国家规划教材：审 计学	副主编： 梁亮 崔佩婵	北京出版社	ISBN：9787200157017
	“十二五”职业教育国家规划教材： 会计学原理（第六版）	赵丽金 （副主 编）	高等教育出版社	ISBN：9787040540574
	其他高职教材 111 本			详见佐证材料 9.5
9-6 实训基地 与资源库	教育部高等职业教育创新发展行动计划 认定生产性实训基地：化工技术类 公共实训中心	陈少峰	教育部	教职成函（2019）10 号
	教育部高等职业教育创新发展行动计划 认定双师素质教师培训培养基地： 食品营养与检测专业双师素质教师培 训培养基地	张榕欣	教育部	教职成函（2019）10 号
	国家教学资源库 《石油化工技术专 业》子项目	张燕	教育部	1. 教职成司函【2019】100 号 2. 石油化工技术专业教 学资源库子项目任务书
	2013 年中央财政支持职业教育实训基 地项目：石油化工生产技术	董利	教育部财 政部	《财政部 教育部关于下 达 2013 年职业教育实训 基地项目中央专项资金 预算的通知》（财教 [2013]264 号）
	省应用技术协同创新中心：广东 BIM 技术应用协同创新中心	曾浩	广东省教 育厅	粤教职函【2019】109 号
	2012 年省高职教育实训基地：石油化 工生产技术	董利	广东省教 育厅	粤教高函（2012）111 号
	2013 年省高等职业教育实训基地：建 筑工程管理	冯川萍 钟庆红	广东省教 育厅	粤教高函（2014）49 号
	2014 年省高等职业教育实训基地建设 项目：计算机应用技术	周洁文	广东省教 育厅	粤教高函（2014）165 号
	2015 年度省高职教育实训基地建设项 目：汽车检测与维修技术实训基地	陈森	广东省教 育厅	粤教高函（2016）135 号
	2015 年度省高职教育实训基地建设项 目：建筑设计实训基地	李翠芬	广东省教 育厅	粤教高函（2016）135 号
	2016 年省高职教育公共实训中心：土 木工程公共实训中心	陈列 邱锡寅	广东省教 育厅	粤教高函（2016）148 号
2016 年省高职教育公共实训中心：化 工技术类公共实训中心	董利	广东省教 育厅	粤教高函（2016）238 号	

	2018年省高职教育校内实践教学基地：建筑设计公共实训中心	杨胤	广东省教育厅	粤教高函（2018）194号
	2013年省大学生校外实践教学基地：淄博泓锦鲁华化工股份有限公司-茂名职业技术学院石油化工生产技术专业校外实践教学基地	张燕	广东省教育厅	粤教高函（2014）72号
	2013年省大学生校外实践教学基地：茂名国旅国际旅行社-茂名职业技术学院旅游管理专业校外实践教学基地	梁逸更	广东省教育厅	粤教高函（2014）72号
	2014年省大学生校外实践教学基地：广州中星网络技术有限公司计算机应用技术专业网络方向校外实践教学基地（通过验收）	龚建锋	广东省教育厅	粤教高函（2015）24号
	2018年省高职教育大学生校外实践教学基地：广东星艺装饰集团建筑室内设计专业校外实践教学基地	贲雯	广东省教育厅	粤教高函（2018）194号
	2018年省高职教育大学生校外实践教学基地：珠海度假村酒店酒店管理专业校外实践教学基地	张琳	广东省教育厅	粤教高函（2018）194号
9-7 教学改革项目	2020年省高职教育教学改革研究与实践项目高职扩招专项立项：学分认定与转换及其信息化建设在高职扩招生源中的研究与实践	吴红梅	广东省教育厅	粤教职函（2020）27号
	2018年度省高职教育教学改革立项项目：服务粤西振兴发展的地方高职院校产教融合探索与实践	陈平清	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2018年省高等职业教育教学质量与教学改革工程教育教学改革与实践项目立项名单的通知
	2018年度省高职教育教学改革立项项目：基于《悉尼协议》的高职专业建设国际化探索与实践	王春晓	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2018年省高等职业教育教学质量与教学改革工程教育教学改革与实践项目立项名单的通知
	2018年度省高职教育教学改革立项项目：基于“互联网+”的“三位一体、双平台联动”教学模式及运行机制的研究与实践--以物流管理专业核心课程为例	刘涛	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2018年省高等职业教育教学质量与教学改革工程教育教学改革与实践项目立项名单的通知
	2015年度省高职教育教学改革立项项目：应用化工技术专业中高职衔接的课程体系构建研究与实践	侯红瑞	广东省教育厅	粤教高函（2016）135号
	2015年度省高职教育教学改革立项项目：基于 Moodle 平台的职业英语教学模块体系研究（GDJG2015233）	徐雪	广东省教育厅	粤教高函（2016）135号
	2015年度省高职教育教学改革立项项目：以技能大赛为载体推进高职电气自动化专业教学改革探索与实践	林静	广东省教育厅	粤教高函（2016）135号
	2015年度省高职教育教学改革立项项目：基于网络环境的高职计算机专业“双课堂”教学模式的研究与实践	张慧	广东省教育厅	粤教高函（2016）135号
	2014年度广东省高等职业教育教学改	陈少峰	广东省教	粤教高函（2014）205号

	革立项项目：化工技能竞赛与高职人才培养相衔接的探索		育厅	
	2014 年度广东省高等职业教育教学改革立项项目：高职院校三段式校外实习质量监控评价体系的研究与实践——以食品营养与检测专业为例	刘影	广东省教育厅	粤高教函（2014）205 号
	2014 年度广东省高等职业教育教学改革立项项目：基于“仿、赛、做”模式的高职机电类专业教学改革与实践	陆叶	广东省教育厅	粤教高函（2014）205 号
	2014 年度广东省高等职业教育教学改革立项项目：建设多维实践平台促进学生创新能力提升——以食品营养与检测专业为例	左映平	广东省教育厅	粤教高函（2014）205 号
	2013 年度广东省高等职业教育教学改革立项项目：高职市场营销专业与区域零售商开展协同创新实践研究	柯春媛	广东省教育厅	粤教高函（2013）109 号
	2012 年度广东省高等职业教育教学改革立项项目：欠发达地区校企合作办学模式创新实践研究	张榕欣	广东省教育厅	粤教高函（2012）202 号
	广东省教育科学规划课题 7 项		广东省教育科学规划领导小组办公室	详见佐证材料 9.7
	广东省高职教育大学生创新创业训练计划项目 16 项		广东省教育厅	详见佐证材料 9.7
	广东省教育研究院课题 6 项		广东省教育研究院	详见佐证材料 9.7
	共青团广东省委员会课题 3 项		共青团广东省委员会	详见佐证材料 9.7
	广东省财政厅科研课题 7 项		广东省财政厅	详见佐证材料 9.7
	广东省审计厅科研课题 1 项		广东省审计厅	详见佐证材料 9.7
9-8 技能竞赛	全国职业院校学生技能大赛智能电梯安装与调试竞赛三等奖	王开	国家技能竞赛组委会	详见佐证材料 9.8
	全国职业院校技能大赛广东选拔赛一等奖 12 项，二等奖 48 项，三等奖 166 项		广东省教育厅	详见佐证材料 9.8
	第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛《“水果之“龙”，为“眼”发光”》项目荣获广东省分赛“青年红色之旅赛道”银奖	赖辉林静	广东省教育厅	详见佐证材料 9.8
	挑战杯全国大学生课外学术作品竞赛省赛一等奖 1 项，三等奖 4 项		共青团广东省委员会	详见佐证材料 9.8
	数学建模等其他省级及以上学生技能大赛获奖项目 118 项		广东省教育厅	详见佐证材料 9.8
	省级教师教学能力比赛获奖项目 23 项		广东省教育厅	详见佐证材料 9.8

	其他省级教师教学基本功比赛获奖项目 13 项		广东省教育厅	详见佐证材料 9.8
9-9 其他	广东省工程技术研究中心--广东省智能化制造装备工程技术研究中心	王开	广东省科技厅	粤科函产学研字（2017）1649 号
	广东省工程技术研究中心--广东省精细化学品（粤西）工程技术研究中心	车文成	广东省科技厅	粤科函产学研字（2017）1649 号
	AHK 中德化工教育联盟单位	董利	德国海外商会联盟大中华区	职业教育合作意向书
	国家级非物质文化遗产《跳花棚》传承基地	茂名职业技术学院	化州市文化广电旅游体育局	详见佐证材料 9.9
	发明专利授权 7 项	茂名职业技术学院	国家知识产权局	详见佐证材料 9.9
	实用新型专利授权 51 项	茂名职业技术学院	国家知识产权局	详见佐证材料 9.9
	外观设计专利授权 1 项	茂名职业技术学院	国家知识产权局	详见佐证材料 9.9
	软件著作权 11 项	茂名职业技术学院	国家版权局	详见佐证材料 9.9
全国高等职业院校体育工作第三批“一校一品”示范基地：高凉南狮	梁标 邹虹波 周巧燕 陈岳 梁卓权	全国高等学校体育教学委员会 中国大学生体育协会职业教育学校体育工作委员会	2019 年 11 月 1 日， 编号：YXYP-201911012	