

附件 2

# 广东省高职教育数字化标杆学校 申报书

学校名称（盖章） 清远职业技术学院

举办单位 清远市人民政府



广东省教育厅制

2022 年

## 内容真实性责任声明

清远职业技术学院 对广东省高职教育数字化标杆学校申报书申报材料（含建设方案、申报书和相关佐证材料）的内容真实性和准确性负责。

特此声明。



单位名称（盖章）



法定代表人（签名）：

*[Handwritten signature]*

2022年12月29日

一、基本情况				
学校名称	清远职业技术学院		性质类别 <sup>1</sup>	01 综合大学
建校时间	2002		院校性质	<input checked="" type="checkbox"/> 公办 <input type="checkbox"/> 民办
举办单位	清远市人民政府		学校网址	https://www.qypt.edu.cn/
办学地址	广东省清远市清城区 东城街蟠龙园		建校基础 <sup>2</sup>	清远市卫生学校、清远市师范学校、清远市广播电视大学、清远市教师进修学校

## 二、基础信息

序号	指标	数值或内容	说明
1	出口总带宽 (Mbps)	5410Mbps	应与 2021-2022 学年高职院校人才培养工作状态数据平台有关数据一致。
2	校园网主干最大带宽 (Mbps)	1000Mbps	应与 2021-2022 学年高职院校人才培养工作状态数据平台有关数据一致。
3	一卡通使用	是	应与 2021-2022 学年高职院校人才培养工作状态数据平台有关数据一致。
4	无线覆盖情况	部分	应与 2021-2022 学年高职院校人才培养工作状态数据平台有关数据一致。
5	网络信息点数 (个)	16000	应与 2021-2022 学年高职院校人才培养工作状态数据平台有关数据一致。
6	管理信息系统数据总量 (GB)	610	应与 2021-2022 学年高职院校人才培养工作状态数据平台有关数据一致。
7	电子邮件系统用户数 (个)	905	应与 2021-2022 学年高职院校人才培养工作状态数据平台有关数据一致。
8	上网课程数 (门)	815	应与 2021-2022 学年高职院校人才培养工作状态数据平台有关数据一致。
9	数字资源量 (GB)	35641	应与 2021-2022 学年高职院校人才培养工作状态数据平台有关数据一致。
10	其中: 电子图书 (册)	685000	应与 2021-2022 学年高职院校人才培养工作状态数据平台有关数据一致。

<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。

11	管理信息系统名称、来源和开发单位名称（来源）	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 图书管理系统，购买，深圳大学图书馆</li> <li>2. 中国知网数据库，购买，同方知网(北京)技术有限公司</li> <li>3. 中科考试数据库，购买，中科软股信息技术（北京）有限公司</li> <li>4. 超星移动图书馆，购买，北京世纪读秀技术有限公司</li> <li>5. 超星电子图书，购买，北京世纪读秀技术有限公司</li> <li>6. 电子阅览室管理系统，购买，武汉市博思特电脑科技有限公司</li> <li>7. 光盘管理系统，购买，江苏畅想之星信息技术有限公司</li> <li>8. 网上报告厅，购买，北京爱迪科森教育科技有限公司</li> <li>9. 旅游资源库，独立开发，清远职业技术学院图书馆</li> <li>10. 旅游文化库，独立开发，清远职业技术学院图书馆</li> <li>11. 排瑶文化库，独立开发，清远职业技术学院图书馆</li> <li>12. 学报在线投稿系统，赠送，中国知网</li> <li>13. 校园一卡通系统，购买，新中新工程有限公司</li> <li>14. 人才培养状态数据库 CRP，赠送，“职业教育评估系统架构与高职院校下轮评估实施方案的研究与实践”课题组</li> <li>15. 网站群管理系</li> </ol>	逐一列出学校使用的管理信息系统，应与2021-2022 学年高职院校人才培养工作状态数据平台有关数据一致。
----	------------------------	--	---

		<p>统，购买，西安博达软件股份有限公司</p> <p>16. 学思微平台，购买，清远市中盛合力网络技术有限公司</p> <p>17. 招生信息网，购买，深圳汉码软件技术有限公司</p> <p>18. 邮件系统，购买，盈世信息科技(北京)有限公司</p> <p>19. 超星网络教学平台，购买，超星集团</p> <p>20. OA，购买，联奕科技有限公司</p> <p>21. 移动 OA，购买，联奕科技有限公司</p> <p>22. 教务系统，购买，联奕科技有限公司</p> <p>23. 新教务系统，购买，联奕科技有限公司</p> <p>24. 学工系统，购买，联奕科技有限公司</p> <p>25. 人事系统，购买，联奕科技有限公司</p>	
12	信息化工作机构名称	信息技术与创意设计学院（网络信息中心）	应与 2021-2022 学年高职院校人才培养工作状态数据平台有关数据一致。
13	信息化工作机构专职人员数（人）	11	应与 2021-2022 学年高职院校人才培养工作状态数据平台有关数据一致。
14	信息化工作机构兼职人员数（人）	2	应与 2021-2022 学年高职院校人才培养工作状态数据平台有关数据一致。
15	百名学生配教学用计算机台数（台）	263	数据应与 2022 年高等学校教育事业统计报表有关数据一致。
16	教学资源库数（个）	7	数据应与学校质量年报（2023）：教学资源表 2022 年数据一致。
17	国家级教学资源库数（个）	0	数据应与学校质量年报（2023）：教学资源表 2022 年数据一致。
18	省级教学资源库数（个）	0	数据应与学校质量年报（2023）：教学资源表 2022 年数据一致。
19	校级教学资源库数（个）	7	数据应与学校质量年报（2023）：教学资源表 2022 年数据一致。
20	在线精品课程数（门）	111	数据应与学校质量年报（2023）：教学资源表 2022 年数据一致。

21	在线精品课程总学时数（学时）	15487	数据应与学校质量年报（2023）：教学资源表 2022 年数据一致。
22	国家级在线精品课程数（门）	0	数据应与学校质量年报（2023）：教学资源表 2022 年数据一致。
23	省级在线精品课程数（门）	13	数据应与学校质量年报（2023）：教学资源表 2022 年数据一致。
24	校级在线精品课程数（门）	111	数据应与学校质量年报（2023）：教学资源表 2022 年数据一致。

### 三、相关的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	教育部现代学徒制首批试点单位	林海龙	教育部	关于公布现代学徒制第一批试点验收结果和第二批试点检查情况的通知（教职成司函〔2018〕187号）
	广东省文明校园	清远职业技术学院	广东省精神文明建设委员会	关于表彰第一届广东省文明校园的决定（粤文明委〔2017〕26号）
	国家级节约型公共机构示范单位	林海龙	国管局、国家发展改革委、财政部	关于公布 2019-2020 年节约型公共机构示范单位和能效领跑者名单的通知》（国管节能〔2020〕400号）
	中央电教馆首批职业院校网络与信息安全专业校企合作建设项目院校	清远职业技术学院	中央电化教育馆	中央电教馆关于公布首批职业院校网络与信息安全专业校企合作建设项目院校名单的通知（粤文明委〔2020〕21号）
	第三批全国数字校园建设实验校	清远职业技术学院	中央电化教育馆	中央电化教育馆关于公布第三批“职业院校数字校园建设实验校”名单的通知（教电馆〔2017〕179号）
	广东省示范性高等职业院校	清远职业技术学院	广东省教育厅、广东省财政厅	（粤教职函〔2020〕14号）广东省教育厅关于确定佛山职业技术学院等 14 所高职院校为广东省示范性高等职业院校的通知
	广东省高职院校内部质量保证体系诊断与改进试点建设单位	清远职业技术学院	广东省教育厅	广东省教育厅关于在部分高职院校开展高职院校内部质量保证体系诊断与改进省级试点工作的通知（粤教职函〔2017〕127号）
	现代学徒制的探索与实践	赵鹏飞	教育部职成司	关于委托开展职业教育政策专项课题研究的通知（教职成司函〔2013〕61号）
	职业教育现代学徒制的实践探索——高职机电一体化专业、计算机应用技术专业、医疗美容专业	赵鹏飞	教育部职成司	关于委托开展职业教育现代学徒制理论研究与实践探索工作的通知（教职成司函〔2013〕250号）

<sup>3</sup> 仅填写与数字化标杆学校建设相关的标志性成果，每项成果一行，请学校自行增加行。

	广东特色高职教育现代学徒制研究与实践	赵鹏飞	广东省教育厅	关于下达 2014 年省高等职业教育专项资金的通知（粤财教〔2014〕440 号）
	具有广东特色现代学徒制体系的研究与构建	赵鹏飞	广东省教育厅	关于下达广东省教育体制综合改革专项资金的通知（粤财教〔2014〕564 号）
9-2 教学成果奖	“国际理念，标准引领，南粤特色”家政技术技能人才培养的探索与实践 特等奖	胡刚	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2021 年广东省教育教学成果奖获奖项目的通知
	中小学教师城乡一体化“三维四级”专业发展模式构建的理论与实践 一等奖	林海龙	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2021 年广东省教育教学成果奖获奖项目的通知
	总体国家安全观下“战训一体”培养网络安全人才的创新与实践 一等奖	许建	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2021 年广东省教育教学成果奖获奖项目的通知
	基于“一横两纵”互链产教融合机制的智能制造业人才培养模式的创新与实践 一等奖	林海龙	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2019 年广东省教育教学成果奖获奖项目的通知
	“现代学徒制”人才培养模式下的教学管理探索与实践 二等奖	杨振宇	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2019 年广东省教育教学成果奖获奖项目的通知
	基于教师职教能力培养的课程设计及专业教学计划开发方法的探索与实践 二等奖	冯小军	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2019 年广东省教育教学成果奖获奖项目的通知
	广东特色现代学徒制研究与实践 一等奖	赵鹏飞	教育部	教育部关于批准 2018 年国家级教学成果奖获奖项目的决定(教师〔2018〕21 号)（第三完成单位）
	广东特色现代学徒制研究与实践 一等奖	赵鹏飞	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2017 年广东省教育教学成果奖获奖项目的通知（粤教人函〔2018〕107 号）（第三完成单位）
	医学美容专业现代学徒制人才培养模式研究与实践 二等奖	吴琼	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2017 年广东省教育教学成果奖获奖项目的通知（粤教人函〔2018〕107 号）
	网络化、规范化省校两级高职人才培养质量管理平台创新与实践 二等奖	赵鹏飞	教育部	教育部关于批准 2014 年国家级教学成果奖获奖项目的决定（教师〔2014〕8 号）
	从满足需要到促进发展：高职院校人才培养质量管理平台建设 一等奖	赵鹏飞	广东省教育厅	关于公布第七届广东教育教学成果奖（高等教育）获奖项目的通知（粤教高函〔2014〕93 号）

	地方特色高职教育现代学徒制的实践与探索	赵鹏飞	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2014 年度广东教育教学成果奖（高等教育）培育项目的通知（粤教高函〔2015〕72 号）
	高职人才培养质量实时监控信息化平台建设	李果	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2014 年度广东教育教学成果奖（高等教育）培育项目的通知（粤教高函〔2015〕72 号）
	产教融合，校企一体化办学模式的实践与探索	吴琼	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2014 年度广东教育教学成果奖（高等教育）培育项目的通知（粤教高函〔2015〕72 号）
	校企协同创新型移动应用开发专业人才培养模式研究与实践	李德平	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2014 年度广东教育教学成果奖（高等教育）培育项目的通知（粤教高函〔2015〕72 号）
	清远市职业教育集团职教资源整合路径建设	赵鹏飞	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2014 年度广东教育教学成果奖（高等教育）培育项目的通知（粤教高函〔2015〕72 号）
	清远旅游及其人才培养教学资源库建设	陆红光	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2014 年度广东教育教学成果奖（高等教育）培育项目的通知（粤教高函〔2015〕72 号）
	职业岗位分析为基础的专业标准体系与课程建设实践与探索	陈景勇	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2014 年度广东教育教学成果奖（高等教育）培育项目的通知（粤教高函〔2015〕72 号）
	以工作过程为载体的项目化课程改革及教师职教能力培养的实践与探索	赵鹏飞	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2014 年度广东教育教学成果奖（高等教育）培育项目的通知（粤教高函〔2015〕72 号）
	基于服务区域经济的机电一体化技术专业建设的研究与实践	郭汉桥	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2014 年度广东教育教学成果奖（高等教育）培育项目的通知（粤教高函〔2015〕72 号）
	“校行政企”共同实施“三农”服务工程的探索与实践	徐吉祥	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2014 年度广东教育教学成果奖（高等教育）培育项目的通知（粤教高函〔2015〕72 号）
9-3 教学名师与教学团队	机电一体化技术专业教学团队	李生明	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目立项名单的通知（粤教职函〔2022〕23 号）
	现代物流管理专业教学团队	何晖	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目立项名单的通知（粤教职函〔2022〕23 号）
	全国职业教育先进个人	林海龙	教育部	教育部等 6 部门关于表彰全国职业教育先进单位和先进个人的决定（教职成〔2014〕3 号）



	全国优秀教师	林日英	教育部	教育部关于表彰全国优秀教师和全国优秀教育工作者的决定（教人〔2014〕3号）
	全国全民科学素质行动计划纲要实施工作先进个人荣誉称号	何 晖	教育部、中组部等九部联合颁发	科协发普字〔2016〕77号
	南粤优秀教师	林 昆	中共广东省委教育工委、广东省教育厅等联合颁发	中共广东省委教育工作委员会 广东省教育厅 广东省人力资源和社会保障厅 广东省总工会关于表彰南粤优秀教师、南粤优秀教育工作者的决定（粤教人〔2021〕6号）
	南粤优秀教师	郭锡泉	中共广东省委教育工委、广东省教育厅等联合颁发	关于表彰南粤优秀教师、南粤优秀教育工作者的决定（粤教人〔2018〕25号）
	南粤优秀教师	黄 华	中共广东省委教育工委、广东省教育厅等联合颁发	关于表彰南粤优秀教师、南粤优秀教育工作者的决定（粤教人〔2015〕15号）
	南粤优秀教师	林日英	中共广东省委教育工委、广东省教育厅等联合颁发	关于表彰广东省 2012 年南粤优秀教师、南粤优秀教育工作者的决定（粤教工委〔2012〕4号）
	南粤优秀教育工作者	杨 敏	中共广东省委教育工委、广东省人事厅等联合颁发	关于表彰广东省 2009 年南粤优秀教师、南粤优秀教育工作者的决定（粤人发〔2009〕250号）
	南粤优秀教师	陈景勇	广东省人事厅、广东省教育厅等联合颁发	关于表彰广东省 2007 年南粤优秀教师、南粤优秀教育工作者的决定（粤人发〔2007〕270号）
	南粤优秀教育工作者	林海龙	中共广东省委教育工委、广东省教育厅等联合颁发	关于表彰广东省 2004 年南粤杰出教师、南粤优秀教师、南粤优秀教育工作者的决定（粤教人〔2004〕155号）
	食品专业群优秀教学团队	徐吉祥	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2019 年省高职教育质量工程项目（教学团队）验收结果的通知（粤教职函〔2019〕65号）
	计算机网络技术专业优秀教学团队	黄 华	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2019 年省高职教育质量工程项目（教学团队）验收结果的通知（粤教职函〔2019〕65号）
	专业领军人才	黄 华	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布第一批广东省高等职业教育专业领军人才培养对象入选名单的通知（粤教高函〔2015〕62号）
	专业领军人才	徐吉祥	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布第二批广东省高等职业教育专业领军人才培养对象入选名单的通知（粤教高函〔2016〕180号）

	广东省普通高校毕业生就业创业工作先进个人	肖卓霖	广东省教育厅	关于2020届广东省普通高校毕业生就业创业工作典型经验集体和个人的公示
	优秀青年教师培养对象	李德平	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2015年度高等学校优秀青年教师培养计划培养对象的通知(粤教师函〔2016〕6号)
	优秀青年教师培养对象	李果	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2015年度高等学校优秀青年教师培养计划培养对象的通知(粤教师函〔2016〕6号)
	优秀青年教师培养对象	丁知平	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2014年度广东省高等学校优秀青年教师培养计划培养对象的通知(粤教师函〔2014〕145号)
9-4 专业	省级高水专业群建设项目—大数据技术专业群	郭锡泉	广东省教育厅	广东省教育厅关于统筹做好第一批、第二批省高职院校高水平专业群建设工作的通知
	省级高水专业群建设项目—现代家政服务与管理	王飞生	广东省教育厅	广东省教育厅关于统筹做好第一批、第二批省高职院校高水平专业群建设工作的通知
	省级高水专业群建设项目—护理专业群	王容	广东省教育厅	广东省教育厅关于做好第一批省高职院校高水平专业群建设工作的通知(粤教职函〔2021〕9号)
	省级高水专业群—药品生产技术专业群	陈金辉	广东省教育厅	广东省教育厅关于做好第一批省高职院校高水平专业群建设工作的通知(粤教职函〔2021〕9号)
	国家级骨干专业—药品经营与管理	黄自通	教育部	教育部关于公布《高等职业教育创新发展行动计划(2015-2018年)》项目认定结果的通知
	国家级骨干专业—家政服务与管理	黄艳男	教育部	教育部关于公布《高等职业教育创新发展行动计划(2015-2018年)》项目认定结果的通知
	首批全国职业院校健康服务类示范专业—生物制药技术	陈法才	教育部	关于公布首批全国职业院校健康服务类示范专业点名单的通知(教职成厅函〔2016〕32号)
	省级二类品牌专业—药品经营与管理	张黎黎	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布省高等职业教育第一批二类品牌专业建设项目验收结果的通知(粤教职函〔2020〕19号)
	省级二类品牌专业—计算机网络技术	黄华	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2020年省高等职业教育品牌专业建设项目验收结果的通知(粤教职函〔2020〕41号)
	省级二类品牌专业—家政服务与管理	黄艳男	广东省教育厅	关于做好第一批广东省高等职业教育品牌专业建设工作的通知(粤教高函〔2016〕114号)
省级重点专业—药品生产专业技术专业	陈法才	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2018年省高等职业教育重点专业建设项目验收结果的通知(粤教高函〔2019〕56号)	

	省级重点专业—电气自动化技术专业	张志亮	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2018 年省高等职业教育重点专业建设项目验收结果的通知(粤教高函〔2019〕56 号)
	省级重点专业—护理专业	金松洋	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2016 年省高等职业教育重点专业建设项目验收结果的通知(粤教高函〔2017〕167 号)
	省级重点专业—食品生物技术专业	戴必胜	广东省教育厅	广东省教育厅关于确定佛山职业技术学院等 14 所高职院校为广东省示范性高等职业院校的通知(粤教职函〔2020〕14 号) 广东省教育厅关于进一步做好“十二五”期间高等职业学校重点专业建设工作的通知(粤教高函〔2014〕85 号)
	省级重点专业—机电一体化技术专业	石品德	广东省教育厅	广东省教育厅关于确定佛山职业技术学院等 14 所高职院校为广东省示范性高等职业院校的通知(粤教职函〔2020〕14 号) 广东省教育厅关于进一步做好“十二五”期间高等职业学校重点专业建设工作的通知(粤教高函〔2014〕85 号)
	省级重点专业—旅游管理专业	陆红光	广东省教育厅	广东省教育厅关于确定佛山职业技术学院等 14 所高职院校为广东省示范性高等职业院校的通知(粤教职函〔2020〕14 号) 广东省教育厅关于进一步做好“十二五”期间高等职业学校重点专业建设工作的通知(粤教高函〔2014〕85 号)
	医学美容技术专业现代学徒制教学标准研制	吴琼	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2017 年省高等职业教育专业教学标准和课程标准研制项目结题验收结果的通知(粤教职函〔2018〕120 号)
	机电一体化技术专业现代学徒制教学标准研制	郭汉桥	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2017 年省高等职业教育专业教学标准和课程标准研制项目结题验收结果的通知(粤教职函〔2018〕120 号)
	护理专业现代学徒制教学标准研制	冼昶华	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2017 年省高等职业教育专业教学标准和课程标准研制项目结题验收结果的通知(粤教职函〔2018〕120 号)
9-5 课程与教材	省精品在线开放课程—《数控机床故障诊断与维修》	余晓新	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目立项名单的通知(粤教职函〔2022〕23 号)
	省精品在线开放课程—《CAD 室内设计制图》	张黎	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目立项名单的通知(粤教

				职函〔2022〕23号)
省精品在线开放课程—《搜索引擎优化与营销》	林 昆	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精品在线开放课程立项名单的通知
省精品资源共享课—《食品营养与健康》	王飞生	广东省教育厅		广东省教育厅关于公布2019年广东省高等职业教育教学质量与教学改革工(精品开放课程)项目验收结果的通知(粤教职函〔2020〕18号)
《新时代交互英语—视听说》省精品开放课	陈琴珍	广东省教育厅		广东省教育厅关于公布2019年广东省高等职业教育教学质量与教学改革工(精品开放课程)项目验收结果的通知(粤教职函〔2020〕18号)
省精品开放课—《针灸推拿治疗技术》	倪 刚	广东省教育厅		广东省教育厅关于公布2015年度省高职教育质量工程立项建设项目的通知(粤教高函〔2016〕135号)
省精品开放课—《国际商务单证》	刘 慧	广东省教育厅		广东省教育厅关于公布2015年度省高职教育质量工程立项建设项目的通知(粤教高函〔2016〕135号)
省精品开放课—《大学英语视听说》	何丽婵	广东省教育厅		广东省教育厅关于公布2015年度省高职教育质量工程立项建设项目的通知(粤教高函〔2016〕135号)
省精品开放课—《数据库应用技术》	丁知平	广东省教育厅		广东省教育厅关于公布2014年度广东省高等学校质量工程高职类立项建设项目的通知(粤教高函〔2015〕24号)
《省精品开放课—药品微生物检验技术》	傅文红	广东省教育厅		广东省教育厅关于公布2014年度广东省高等学校质量工程高职类立项建设项目的通知(粤教高函〔2015〕24号)
省精品开放课—《试验设计与统计技术》	陈秀虎	广东省教育厅		广东省教育厅关于公布2014年度广东省高等学校质量工程高职类立项建设项目的通知(粤教高函〔2015〕24号)
省精品资源共享课—《J2Me手机游戏设计与开发》	关丽霞	广东省教育厅		广东省教育厅关于公布2013年度广东省高等学校质量工程高职类立项建设项目的通知2013年质量工程项目立项通知(粤教高函〔2013〕72号)
省精品资源共享课—《计算机文化基础》	黄 华	广东省教育厅		广东省教育厅关于公布2013年度广东省高等学校质量工程高职类立项建设项目的通知2013年质量工程项目立项通知(粤教高函〔2013〕72号)
全国普通高等院校“十三五”规划教材	邓振芳主编	辽宁大学出版社		ISBN 9787561083710

	《形势与政策》			
	“十二五”职业教育国家规划教材《会计手工与电算一体化实训教程》	黄清泉副主编	高等教育出版社	教育部关于公布第二批“十二五”职业教育国家规划教材书目的通知（教职成函〔2015〕11号）
	全国现代学徒制医学美容技术专业“十三五”规划教材《美容化妆品基础》	冯小军主编	复旦大学出版社	ISBN 9787309143218
	全国现代学徒制医学美容技术专业“十三五”规划教材《美容美体技术》	编写委员会主任吴琼	复旦大学出版社	ISBN 9787309141818
	全国现代学徒制医学美容技术专业“十三五”规划教材《美容美体技术》	编写委员会主任吴琼	复旦大学出版社	ISBN 9787309145618
	全国现代学徒制医学美容技术专业“十三五”规划教材《美容美体技术》	编写委员会主任吴琼	复旦大学出版社	ISBN 9787309142426
	全国现代学徒制医学美容技术专业“十三五”规划教材《美容美体技术》	编写委员会主任吴琼	复旦大学出版社	ISBN 9787309141801
	全国现代学徒制医学美容技术专业“十三五”规划教材《美容美体技术》	编写委员会主任吴琼	复旦大学出版社	ISBN 9787309142501
	全国现代学徒制医学美容技术专业“十三五”规划教材《美容美体技术》	编写委员会主任吴琼	复旦大学出版社	ISBN 9787309143225
	全国现代学徒制医学美容技术专业“十三五”规划教材《美容礼仪》	编写委员会主任吴琼	复旦大学出版社	ISBN 978-7-309-15126-8/F.2705
	全国现代学徒制医学美容技术专业“十三五”规划教材《化妆造型实用技术》	编写委员会主任吴琼	复旦大学出版社	ISBN 978-7-309-15063-6/T.672
	全国现代学徒制医学美容技术专业“十三五”规划教材《美容店务运营管理实务》	编写委员会主任吴琼	复旦大学出版社	ISBN 978-7-309-15652-2
9-6 实训基地与资源库	东莞精恒电子有限公司电气自动化技术专业校外实践教学基地	张志亮	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2021年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目立项名单的通知（粤教职函〔2022〕23号）
	清远市建信联合会计师事务所会计专业校	余秀珍	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2021年省高等职业教育教学质量与教学改

外实践教学基地			革工程项目立项名单的通知（粤教职函〔2022〕23号）
信息技术与创意设计共享型公共实训中心	许建	教育部	教育部关于公布《高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018年）》项目认定结果的通知（教职成函〔2019〕10号）
互联网技术创新创业公共实训中心	黄华	教育部	教育部关于公布《高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018年）》项目认定结果的通知（教职成函〔2019〕10号）
计算机应用技术实训基地	黄华	教育部	《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）
机电一体化实训基地	石品德	财政部、教育部	教育部 财政部教育部关于下达2011年职业教育实训基地建设中央专项资金预算的通知（财教〔2011〕202号）
护理实训基地	冼昶华	财政部、教育部	财政部 教育部关于下达2009年职业教育实训基地建设中央专项资金预算的通知（财教〔2009〕289号）
互联网技术创新创业公共实训中心	黄华	广东省教育厅	广东省教育厅关于做好2017年省高职教育公共实训中心建设工作的通知（粤教高函〔2016〕238号）
文化教育艺术公共实训中心	陆红光	广东省教育厅	关于做好2016年省高职教育公共实训中心建设工作的通知（粤教高函〔2016〕148号）
信息技术与创意设计实训中心	许建	广东省教育厅	关于做好2016年省高职教育公共实训中心建设工作的通知（粤教高函〔2016〕148号）
商务英语实训基地	彭秀林	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2015年度省高职教育质量工程立项建设项目的通知（粤教高函〔2016〕135号）
会计实训基地	谢建辉	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2015年度省高职教育质量工程立项建设项目的通知（粤教高函〔2016〕135号）
助产实训基地	王容	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2014年省级高等职业教育实训基地立项建设项目的通知（粤教高函〔2014〕165号）
汽车检测与维修技术实训基地	钟志坚	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2013年省级高等职业教育实训基地立项建设项目的通知（粤教高函〔2014〕49号）
食品生物技术	黄自通	广东省教育厅	关于公布2012年省级高等职业教育实训基地评审结果的通知（粤教高函〔2012〕111号）
生物制药技术	黄自通	广东省教育厅	关于下达2010年高等职业教育专项补助资金的通知（粤财教〔2010〕

				336号)
9-7 教学改革项目	大数据背景下高职智慧课堂教学模式设计与应用研究—以《正常人体结构》课程为例	谢夏	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2021年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目立项名单的通知(粤教职函〔2022〕23号)
	基于工程实践的单片机仿真项目库建设	李祖明	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2021年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目立项名单的通知(粤教职函〔2022〕23号)
	高职院校课程思政建设质量评价体系构建与实践探索	杨振宇	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2021年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目立项名单的通知(粤教职函〔2022〕23号)
	职业教育双元一体化课程开发模式的应用与推广	冯小军	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2021年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目立项名单的通知(粤教职函〔2022〕23号)
	南粤家政职业技能等级证书开发与实践	胡刚	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2020年省职业教育教学改革研究与实践委托项目立项名单的通知(粤教职函〔2020〕29号)
	面向社会人员扩招背景下的高等职业教育会计专业教学标准研制	黄清泉	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布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名单的通知(粤教职函〔2020〕27号)
	基于O2O混合教学与众测服务的网络安全高技能人才培养模式的研究与探索	王斌	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布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名单的通知(粤教职函〔2020〕27号)
	基于OBE理念的高职扩招药学专业教学标准研制	陈法才	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布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名单的通知(粤教职函〔2020〕27号)
	服务“乡村振兴”的“三阶三维三制”村“两委”干部培养模式改革	胡刚	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布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名单的通知(粤教职函〔2020〕27号)
	“政行校校企”多方合作下的高职专业学院现代学徒制探索与实践研究	湛俊	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布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名单的通知(粤教职函〔2020〕27号)
	移动应用开发专业人才培养体系构建与特色研究	李德平	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研究与实践项目立项名单的通知
“互联网+”视角下程序设计类课程实践教学模式改革研究与	林昆	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研究与实践项目立项名单	

实践			的通知
以学生为中心的创业式项目化教学改革探索与实践——以《功能食品加工技术》课程教学为例	程天德	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研究与实践项目立项名单的通知
基于学习共同体的电子产品设计课程教学改革	杨红	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研究与实践项目立项名单的通知
艺术表演类专业“校团合一”人才培养模式的实践研究	刘雪萍	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研究与实践项目立项名单的通知
以“职业能力”为本位的材料工程技术专业课程改革研究	湛俊	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2019 年广东省高等职业教育质量与教学改革工程（教育教学改革研究与实践）项目验收结果的通知（粤教职函〔2019〕65 号）
协同创新机制下的动漫影视专业人才培养模式改革	罗圣敏	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2019 年广东省高等职业教育质量与教学改革工程（教育教学改革研究与实践）项目验收结果的通知（粤教职函〔2019〕65 号）
基于创业模式的高职食品加工类专业教学改革	程天德	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2019 年广东省高等职业教育质量与教学改革工程（教育教学改革研究与实践）项目验收结果的通知（粤教职函〔2019〕65 号）
基于“工学结合、校企合作”的创新型高职信息技术类人才培养模式研究与实践	丁知平	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2019 年广东省高等职业教育质量与教学改革工程（教育教学改革研究与实践）项目验收结果的通知（粤教职函〔2019〕65 号）
院校合作麻醉专科护士培养机制研究	金松洋	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2019 年广东省高等职业教育质量与教学改革工程（教育教学改革研究与实践）项目验收结果的通知（粤教职函〔2019〕65 号）
基于“双核”融合的高职课程教学模式研究	黄丽清	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2019 年广东省高等职业教育质量与教学改革工程（教育教学改革研究与实践）项目验收结果的通知（粤教职函〔2019〕65 号）
高职院校协同地方政府推动区域数字图书馆联盟建设的应用研究	罗健文	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2019 年广东省高等职业教育质量与教学改革工程（教育教学改革研究与实践）项目验收结果的通知（粤教职



				函〔2019〕65号)
	高职院校商务英语专业“输出性”英语语言应用能力培养模式探索	彭秀林	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2019年广东省高等职业教育质量与教学改革工程(教育教学改革研究与实践)项目验收结果的通知(粤教职函〔2019〕65号)
	高职院校内部质量管理评估信息化的研究与实践	李果	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2019年广东省高等职业教育质量与教学改革工程(教育教学改革研究与实践)项目验收结果的通知(粤教职函〔2019〕65号)
	以工作过程为载体的项目化课程改革及教师职教能力培养的实践与探索	冯小军	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2014年度广东省高等职业教育教学改革立项项目的通知(粤教高函〔2014〕205号)
	具有广东特色现代学徒制体系的研究与构建	赵鹏飞	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2014年度广东省高等职业教育教学改革立项项目的通知(粤教高函〔2014〕205号)
	现代学徒制人才培养模式的研究与实践	赵鹏飞	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布高等职业教育教学改革项目结题验收结果的通知(粤教高函〔2014〕144号)
	广东特色高职教育现代学徒制研究与实践	赵鹏飞	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2014年度广东省高等职业教育教学改革立项项目的通知(粤教高函〔2014〕205号)
9-8 技能竞赛	2022年广东省职业院校技能大赛职业院校教学能力比赛:专业课一组(高职)三等奖	吴兆平	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2022年省职业院校技能大赛教学能力比赛获奖名单的通知
	2022年广东省职业院校技能大赛职业院校教学能力比赛:专业课二组(高职)三等奖	郭汉桥	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2022年省职业院校技能大赛教学能力比赛获奖名单的通知
	2022年广东省职业院校技能大赛职业院校教学能力比赛:专业课二组(高职)三等奖	黄艳男	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2022年省职业院校技能大赛教学能力比赛获奖名单的通知
	2021年广东省职业院校技能大赛职业院校教学能力比赛:公共基础课组(高职)二等奖	王雪贞	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2021年全省职业院校技能大赛教学能力比赛获奖名单的通知
	2021年广东省职业院校技能大赛职业院校教学能力比赛:专业课一组(高职)三等奖	阳义	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2021年全省职业院校技能大赛教学能力比赛获奖名单的通知

2021年广东省职业院校技能大赛职业院校教学能力比赛：专业课一组（高职）三等奖	谢夏	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2021年全省职业院校技能大赛教学能力比赛获奖名单的通知
2021年广东省职业院校技能大赛职业院校教学能力比赛：专业课一组（高职）三等奖	杨敏	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2021年全省职业院校技能大赛教学能力比赛获奖名单的通知
2021年广东省职业院校技能大赛职业院校教学能力比赛：专业课一组（高职）三等奖	王晓蕾	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2021年全省职业院校技能大赛教学能力比赛获奖名单的通知
广东省第五届高校（高职）青年教师教学大赛（医药卫生）小组二等奖	谢夏	广东省总工会 广东省教育厅	关于公布广东省第五届高校青年教师教学大赛获奖名单的通知（粤工总〔2020〕26号）
广东省第四届高校（高职）青年教师大赛（综合组）三等奖	李小红	广东省总工会 广东省教育厅	关于广东省第四届高校青年教师教学大赛获奖情况的通报（粤工总〔2018〕33号）
广东省第四届高校（高职）青年教师教学大赛三等奖	赵丽丽	广东省总工会 广东省教育厅	关于广东省第四届高校青年教师教学大赛获奖情况的通报（粤工总〔2018〕33号）
广东省第四届高校（高职）青年教师教学大赛三等奖	程天德	广东省总工会 广东省教育厅	关于广东省第四届高校青年教师教学大赛获奖情况的通报（粤工总〔2018〕33号）
2020年广东省职业院校技能大赛职业院校教学能力比赛：高职组教学设计专业课一组（高职组）一等奖	张小琴	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2020年全省职业院校技能大赛教学能力比赛获奖名单的通知(粤教职函〔2020〕16号)
2020年广东省职业院校技能大赛职业院校教学能力比赛：高职组教学设计专业课一组（高职组）二等奖	杨宁	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2020年全省职业院校技能大赛教学能力比赛获奖名单的通知(粤教职函〔2020〕16号)
2020年广东省职业院校技能大赛职业院校教学能力比赛：高职组教学设计专业课一组（高职组）二等奖	温嘉颖	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2020年全省职业院校技能大赛教学能力比赛获奖名单的通知(粤教职函〔2020〕16号)
2020年广东省职业院校技能大赛职业院校教学能力比赛：高职组教学设计专业课一组（高职组）三等奖	阳义	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2020年全省职业院校技能大赛教学能力比赛获奖名单的通知(粤教职函〔2020〕16号)
2019年广东省职业院校技能大赛职业院校	李小红	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2019年全省职业院校技能大赛职业院校教

教学能力比赛：高职组教学设计 一等奖			学能力比赛获奖名单的通知(粤教职函〔2019〕62号)
2019年广东省职业院校技能大赛职业院校教学能力比赛：高职组教学设计 一等奖	王容	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2019年全省职业院校技能大赛职业院校教学能力比赛获奖名单的通知(粤教职函〔2019〕62号)
2019年广东省职业院校技能大赛职业院校教学能力比赛：高职组教学设计 二等奖	孙姿姣	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2019年全省职业院校技能大赛职业院校教学能力比赛获奖名单的通知(粤教职函〔2019〕62号)
2019年广东省职业院校技能大赛职业院校教学能力比赛：高职组教学设计 二等奖	赵丽丽	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2019年全省职业院校技能大赛职业院校教学能力比赛获奖名单的通知(粤教职函〔2019〕62号)
2019年广东省职业院校技能大赛职业院校教学能力比赛：高职组教学设计 三等奖	陆昕昕	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2019年全省职业院校技能大赛职业院校教学能力比赛获奖名单的通知(粤教职函〔2019〕62号)
2019年广东省职业院校技能大赛职业院校教学能力比赛：高职组课堂教学 三等奖	罗漪文	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2019年全省职业院校技能大赛职业院校教学能力比赛获奖名单的通知(粤教职函〔2019〕62号)
2018年广东省职业院校信息化教学大赛高等职业教育组信息化教学设计《留置导尿管》 一等奖	李小红	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2018年全省职业院校信息化教学大赛获奖名单的通知(粤教职函〔2018〕144号)
2018年广东省职业院校信息化教学大赛高等职业教育组信息化教学设计《数控车床阶梯轴工件编程与仿真加工》 一等奖	郭汉桥	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2018年全省职业院校信息化教学大赛获奖名单的通知(粤教职函〔2018〕144号)
2018年广东省职业院校信息化教学大赛高等职业教育组信息化教学《设计住宅平面图的绘制与设计》 二等奖	张黎	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2018年全省职业院校信息化教学大赛获奖名单的通知(粤教职函〔2018〕144号)
2018年广东省职业院校信息化教学大赛高等职业教育组信息化教学设计《模拟主轴电气装调及检修》 二等奖	孙姿姣	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2018年全省职业院校信息化教学大赛获奖名单的通知(粤教职函〔2018〕144号)
2018年广东省职业院校信息化教学大赛高等职业教育组信息化课堂《走进新时代 青春勇担当》 二等奖	熊茉莉	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2018年全省职业院校信息化教学大赛获奖名单的通知(粤教职函〔2018〕144号)
2018年广东省职业院校	张伟珊	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2018年全

校信息化教学大赛高等职业教育组信息化课堂《构建“互联网+党建”模式创新创业型人才》三等奖			省职业院校信息化教学大赛获奖名单的通知(粤教职函〔2018〕144号)
2017年广东省职业院校信息化教学大赛高等职业教育组信息化教学设计《煤粉粉磨模拟生产操作》三等奖	湛俊	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2017年全省职业院校教师信息化教学大赛获奖名单的通知(粤教职函〔2017〕139号)
2017年广东省职业院校信息化教学大赛高等职业教育组信息化教学设计《循环结构程序设计》三等奖	林昆	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2017年全省职业院校教师信息化教学大赛获奖名单的通知(粤教职函〔2017〕139号)
2017年广东省职业院校信息化教学大赛高等职业教育组信息化教学设计《蓄电池》三等奖	钟志坚	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2017年全省职业院校教师信息化教学大赛获奖名单的通知(粤教职函〔2017〕139号)
2017年广东省职业院校信息化教学大赛高等职业教育组信息化课堂《Linux中Samba服务器的配置与管理》三等奖	王斌	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2017年全省职业院校教师信息化教学大赛获奖名单的通知(粤教职函〔2017〕139号)
2017年广东省职业院校信息化教学大赛高等职业教育组信息化课堂《人民防空动员》三等奖	黎品之	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2017年全省职业院校教师信息化教学大赛获奖名单的通知(粤教职函〔2017〕139号)
2017年广东省职业院校信息化教学大赛高等职业教育组信息化课堂《刷刷刷,手机刷出的都是郁闷吗》三等奖	邱志雄	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2017年全省职业院校教师信息化教学大赛获奖名单的通知(粤教职函〔2017〕139号)
2016年广东省职业院校信息化教学大赛高等职业教育组信息化教学设计《新形势下我党的对台政策》二等奖	陈少萍	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2016年广东省高等职业院校信息化教学大赛暨全国选拔赛获奖名单的通知(粤教高函〔2016〕184号)
2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛现代电气控制系统安装与调试理技能赛项竞赛一等奖 张晓冰、邱世柳	张志亮	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知(粤教职函〔2021〕27号)
2020-2021年度广东	余秀珍	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2020-2021

	省职业院校学生专业技能大赛税务技能竞赛一等奖林嘉远,吴海翠,何艳凤			年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知(粤教职函〔2021〕27号)
	2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛人力资源管理技能赛项竞赛一等奖张茵茵等	罗木兰	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知(粤教职函〔2021〕27号)
	2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛电子产品设计及制作赛项一等奖林胜鹏、刘锴洋、刘松明	杨红	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知(粤教职函〔2021〕27号)
	2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛CAD机械设计(高职组)二等奖温镇军、吕信翰	李肇阳	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知(粤教职函〔2021〕27号)
	2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛现代电气控制系统安装与调试(高职组)二等奖李昱辉,袁肯琮	杨红	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知(粤教职函〔2021〕27号)
	2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛机器人系统集成二等奖黄森、黎宇韬	李祖明	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知(粤教职函〔2021〕27号)
	2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛Web应用软件开发二等奖刘富	李德平	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知(粤教职函〔2021〕27号)
	2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛全矩阵数字内容制作与运营技术赛项(高职组)二等奖彭钟毅	林慧燕	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知(粤教职函〔2021〕27号)
	2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛嵌入式技术应用开发(高职组)二等奖林胜鹏,刘锴洋,林良志	邹华东	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知(粤教职函〔2021〕27号)
	2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛护理技能二等奖何嘉熙	颜丽芳	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知(粤教职函〔2021〕27号)

2020-2021 年度广东省职业院校学生专业技能大赛广东省市场营销技能大赛市场营销技能赛项竞赛二等奖 齐宇翔、曾德宇、潘玉锋、何荐恒	徐英姿	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2020-2021 年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2021〕27 号）
2020-2021 年度广东省职业院校学生专业技能大赛互联网直播营销（高职组）二等奖 林如纯、王晓虹、陈子艺、李彬彬	喻立	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2020-2021 年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2021〕27 号）
2020-2021 年度广东省职业院校学生专业技能大赛导游服务（高职组）二等奖 朱思梦	李琳达	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2020-2021 年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2021〕27 号）
2020-2021 年度广东省职业院校学生专业技能大赛高职高专口语大赛二等奖 刘芝	唐恩莉	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2020-2021 年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2021〕27 号）
2020-2021 年度广东省职业院校学生专业技能大赛中文信息处理技能大赛二等奖 林泽强、孙立皇、邱锦祥	丁知平	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2020-2021 年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2021〕27 号）
2020-2021 年度广东省职业院校学生专业技能大赛农产品质量安全检测二等奖 张钊楷、黄纯洁	林曼芬	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2020-2021 年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2021〕27 号）
2020-2021 年度广东省职业院校学生专业技能大赛创新创业（高职组）二等奖 吕信翰、王博渊、杨冰、常允玫、陈莹莹	吴彤	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2020-2021 年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2021〕27 号）
2020-2021 年度广东省职业院校学生专业技能大赛数控机床装调与技术改造（高职组）三等奖 郭建言、黄德文、邱梓豪	余晓新	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2020-2021 年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2021〕27 号）
2020-2021 年度广东省职业院校学生专业技能大赛 CAD 机械设计三等奖 林俊涛、王骏	孙姿姣	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2020-2021 年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2021〕27 号）
2020-2021 年度广东	刘折	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2020-2021

	省职业院校学生专业技能大赛数字孪生仿真与调试三等奖 陈琼晖、莫陇成			年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2021〕27号）
	2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛工业分析与检验（高职组）三等奖 陈欢、周裕鑫	吴彤	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2021〕27号）
	2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛工业分析与检验（高职组）三等奖 朱家俊、张鹏程	吴彤	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2021〕27号）
	2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛轨道交通信号控制系统设计与应用（高职组）三等奖 张豪曦、陈庆辉	张志亮	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2021〕27号）
	2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛轨道交通信号控制系统设计与应用三等奖 黄展泰、黎凯兴、张炜杰	罗芳	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2021〕27号）
	2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛信息安全管理与评估赛项三等奖 姚进生、宋拔	王斌	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2021〕27号）
	2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛移动应用开发三等奖 叶锦浩	李德平	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2021〕27号）
	2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛大数据技术与应用三等奖 陈鹏、梁浩、李佳生	丁知平	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2021〕27号）
	2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛大数据技术与应用三等奖 吴宇峰、卢嘉樑、龙国轩	丁知平	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2021〕27号）
	2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛全矩阵数字内容制作与运行技术赛项三等奖 倪晓悦	杨宁	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2021〕27号）

2020-2021 年度广东省职业院校学生专业技能大赛动漫制作三等奖 罗琦伟	李顺英	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2020-2021 年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2021〕27 号）
2020-2021 年度广东省职业院校学生专业技能大赛工业互联网边缘计算三等奖 郑桂婷、钟雪丽	丁知平	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2020-2021 年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2021〕27 号）
2020-2021 年度广东省职业院校学生专业技能大赛移动应用开发小程序设计与开发三等奖 连孙琳	叶海	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2020-2021 年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2021〕27 号）
2020-2021 年度广东省职业院校学生专业技能大赛小程序设计与开发三等奖 陈启辉	叶海	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2020-2021 年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2021〕27 号）
2020-2021 年度广东省职业院校学生专业技能大赛区块链技术应用三等奖 郑惠滨	郑霖娟	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2020-2021 年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2021〕27 号）
2020-2021 年度广东省职业院校学生专业技能大赛嵌入式技术应用开发（高职组）三等奖 冯浩良,温冠楠,吴校炜	王小红	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2020-2021 年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2021〕27 号）
2020-2021 年度广东省职业院校学生专业技能大赛信息网络布线三等奖 刘展鹏、梁伟杰	凌康水	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2020-2021 年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2021〕27 号）
2020-2021 年度广东省职业院校学生专业技能大赛中药传统技能大赛三等奖 刁丽娟	叶秋莹	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2020-2021 年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2021〕27 号）
2020-2021 年度广东省职业院校学生专业技能大赛中药传统技能大赛三等奖 徐敏	张黎黎	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2020-2021 年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2021〕27 号）
2020-2021 年度广东省职业院校学生专业技能大赛（高职组）财务管理技能竞赛三等奖 冯玲玲、黄颖芬、古月云、蔡如梦	杨侃	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2020-2021 年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2021〕27 号）
2020-2021 年度广东省职业院校学生专业	刘慧	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2020-2021 年度广东省职业院校学生专业技



	技能大赛互联网+国际贸易综合技能（高职组）三等奖 吴海萍、吴晶晶、蔡宛彤、谢佩芬			能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2021〕27号）
	2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛货运代理（高职组）三等奖 农金燕	王婉君	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2021〕27号）
	2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛“电子商务数据分析与应用”赛项三等奖 商奥、周庆荣、陈金汉	王刚	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2021〕27号）
	2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛导游服务（高职组）三等奖 马嘉浩	黄智雄	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2021〕27号）
	2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛餐厅服务（高职组）三等奖 许楚鑫、董希怡	曾锦涛	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2021〕27号）
	2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛学前教育专业教育技能（高职组）三等奖 谢银佳 李麟、刘静茹	李迪华	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2021〕27号）
	2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛英语口语-英语专业组（高职组）三等奖 张婷婷	彭秀林	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2021〕27号）
	2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛中文信息处理技能大赛三等奖 李紫佳、刘梦君、陈亚彬	丁知平	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2021〕27号）
	2020-2021年度广东省职业学生专业技能大赛人力资源管理技能赛项竞赛三等奖 李紫平、殷雨薇、吴汉锋、胡圳怡	李政	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2021〕27号）
	2020-2021年度广东省职业院校学生专业	陈广胜	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2020-2021年度广东省职业院校学生专业技

技能大赛机电一体化项目三等奖 黄栋南、刘裕康			能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2021〕27号）
2020-2021 年度广东省职业院校学生专业技能大赛艺术专业技能（声乐表演）（高职组）三等奖 唐湘仪	刘晓芬	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2020-2021 年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2021〕27号）
2019 年全国大学生电子设计竞赛广东省赛区一等奖 梁铭镇、吴喜兵、陈伟雄	李生明	广东省教育厅	关于公布 2019 年全国大学生电子设计竞赛广东赛区评审结果的通知
2019-2020 年度广东省职业院校学生技能竞赛英语口语（非英语专业组）赛项（高职组）一等奖 陈思琴	李政	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2019-2020 年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2020〕45号）
2019-2020 年度广东省职业院校技能大赛学前教育教育技能大赛(高职组)二等奖 邓佩瑶、廖翠、禰雪琼	李迪华	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2019-2020 年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2020〕45号）
2019-2020 年度广东省职业院校学生技能竞赛英语口语（英语专业组）赛项（高职组）二等奖 李永强	黄劲云	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2019-2020 年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2020〕45号）
2019-2020 年度广东省高职技能大赛-嵌入式应用技术赛项（高职组）二等奖 李剑通、林胜鹏	邹华东	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2019-2020 年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2020〕45号）
2019-2020 年度广东省职业院校技能大赛市场营销技能赛项（高职组）二等奖 张国泳、郭义通、黄佳铃、朱继宗	徐英姿	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2019-2020 年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2020〕45号）
2019-2020 年度广东省职业院校学生专业技能竞赛农产品质量安全检测赛项（高职组）二等奖 庄卓豪、黄纯洁	李拥军	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2019-2020 年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2020〕45号）
2019-2020 年度广东省职业院校技能大赛工业机器人技术应用赛项（高职组）三等	李祖明	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2019-2020 年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2020〕45号）

奖 黎宇韬、黄森			
2019-2020 年度广东省职业院校学生技能大赛护理技能赛项(高职组)三等奖 陈丽绚	王玉梅	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2019-2020 年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知(粤教职函〔2020〕45号)
2019-2020 年度广东省职业院校学生技能大赛护理技能赛项(高职组)三等奖 邓锦容	徐玲丽	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2019-2020 年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知(粤教职函〔2020〕45号)
2019-2020 年度广东省高职技能大赛-嵌入式应用技术赛项(高职组)三等奖 关扬靖、徐泽圳、邓文韬	罗芳	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2019-2020 年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知(粤教职函〔2020〕45号)
2019-2020 年度广东省职业院校学生专业技能大赛现代电气控制系统安装与调试赛项(高职组)三等奖 陈永楷、陈浩帆	张志亮	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2019-2020 年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知(粤教职函〔2020〕45号)
2019 年度广东省职业院校技能大赛汽车检测与维修技能赛项(高职组)三等奖 袁良齐、李威龙、杨佳	胡雪锋	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2019-2020 年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知(粤教职函〔2020〕45号)
2019-2020 年度广东省高职技能大赛-建筑工程识图(高职组)三等奖 周义力、陈楚标、李艳灵	张黎	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2019-2020 年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知(粤教职函〔2020〕45号)
2019-2020 年度广东省职业院校技能大赛秘书职业技能大赛(高职组)三等奖 黄炜竣、陈晓情、刘紫薇	梁远帆	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2019-2020 年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知(粤教职函〔2020〕45号)
2019-2020 年度广东省职业院校技能大赛秘书职业技能大赛(高职组)三等奖 林宏钊、宋拔、吴华杰	凌康水	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2019-2020 年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知(粤教职函〔2020〕45号)
2019-2020 年度广东省职业院校学生专业技能竞赛导游服务赛项(高职组)三等奖 胡兆轩、谢美琪	廖慧娟	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2019-2020 年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知(粤教职函〔2020〕45号)

2019-2020 年度广东省职业院校学生专业技能竞赛计算机网络应用赛项（高职组）三等奖 范秀朋、曾池勇、何太钦、林宏钊、宋拔、吴华杰	王 斌	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2019-2020 年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2020〕45 号）
2019-2020 年度广东省职业院校学生专业技能竞赛 HTML5 交互融媒体内容设计与制作赛项（高职组）三等奖 林益源、郑裕楷	单红丽	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2019-2020 年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2020〕45 号）
2019-2020 年度广东省职业院校学生专业技能竞赛 Web 应用软件开发赛项（高职组）三等奖 林泽锋、陈钰辉、陈润敏	李德平	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2019-2020 年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2020〕45 号）
2019-2020 年度广东省职业院校学生专业技能竞赛农产品质量安全检测赛项（高职组）三等奖 张钊楷、刘晓君	罗月红	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2019-2020 年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2020〕45 号）
2019-2020 年度广东省职业院校学生专业技能竞赛中药传统技能竞赛（高职组）三等奖 钟丽珍	张黎黎	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2019-2020 年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2020〕45 号）
2019 年全国大学生电子设计竞赛广东省赛区三等奖 蔡梓跃、李剑通、林东颖	邹华东	广东省教育厅	关于公布 2019 年全国大学生电子设计竞赛广东赛区评审结果的通知
2018-2019 年度广东省职业院校技能大赛养老服务技能赛项（高职组）二等奖 张海柔	魏映红	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2018-2019 年度全省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2019〕99 号）
2018-2019 年度广东省职业院校技能大赛现代电气控制系统安装与调试赛项（高职组）二等奖 马泽华、郭建东	张伟雄	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2018-2019 年度全省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2019〕99 号）
2018-2019 年度广东省职业院校技能大赛数控机床装调与技术改造赛项（高职组）二等奖 梁骏国、李伟东、梁俊杰	余晓新	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2018-2019 年度全省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2019〕99 号）

2018-2019 年度广东省职业院校技能大赛汽车检测与维修（高职组）二等奖 黄先文、叶嘉俊、黄泳凯	钟志坚	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2018-2019 年度全省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2019〕99 号）
2018-2019 年度广东省职业院校技能大赛轨道交通信号控制系统设计与应用（高职组）二等奖 马泽华、陈汉权、苏明景	罗芳	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2018-2019 年度全省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2019〕99 号）
2018-2019 年度广东省职业院校技能大赛导游服务赛项（高职组）二等奖 赖冬利	赵丽丽	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2018-2019 年度全省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2019〕99 号）
2018-2019 年度广东省职业院校技能大赛动漫制作赛项（高职组）二等奖 林建操	李阳辉	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2018-2019 年度全省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2019〕99 号）
2018-2019 年度广东省职业院校技能大赛 HTML5 交互融合媒体内容设计与制作赛项（高职组）二等奖 张志伟、付凯东、卢锦涛	关丽霞	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2018-2019 年度全省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2019〕99 号）
2018-2019 年度广东省职业院校技能大赛养老服务技能赛项（高职组）三等奖 莫茵	王玉梅	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2018-2019 年度全省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2019〕99 号）
2018-2019 年度广东省职业院校技能大赛护理技能赛项（高职组）三等奖 黄嘉慧	颜丽芳	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2018-2019 年度全省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2019〕99 号）
2018-2019 年度广东省职业院校技能大赛护理技能赛项（高职组）三等奖 邓锦容	张小琴	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2018-2019 年度全省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2019〕99 号）
2018-2019 年度广东省职业院校技能大赛报关技能竞赛赛项（高职组）三等奖 朱静茵、刘丽群、路秀文、朱曼婷	黄劲云	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2018-2019 年度全省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2019〕99 号）
2018-2019 年度广东省职业院校技能大赛英语口语（非英语专业组）赛项（高职组）三等奖 黄爱仪	李政	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2018-2019 年度全省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2019〕99 号）
2018-2019 年度广东	张懿	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2018-2019

省职业院校技能大赛英语口语（英语专业组）赛项（高职组）三等奖 李璐璐			年度全省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2019〕99号）
2018-2019年度广东省职业院校技能大赛市场营销技能赛项（高职组）三等奖 陈家华、陈金泽、张福冰、染晓萍	李政	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2018-2019年度全省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2019〕99号）
2018-2019年度广东省职业院校技能大赛电子产品设计与制作赛项（高职组）三等奖 刘俊彬、关扬靖、陈汉权	王小红	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2018-2019年度全省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2019〕99号）
2018-2019年度广东省职业院校技能大赛轨道交通信号控制系统设计与应用赛项（高职组）三等奖 郭建东、魏泽宏、陈文熙	张志亮	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2018-2019年度全省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2019〕99号）
2018-2019年度广东省职业院校技能大赛建筑工程识图赛项（高职组）三等奖 陈楚标、列振耀	张黎	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2018-2019年度全省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2019〕99号）
2018-2019年度广东省职业院校技能大赛工业机器人技术应用赛项（高职组）三等奖 郭家杰、孔康迪、林德智	李祖明	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2018-2019年度全省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2019〕99号）
2018-2019年度广东省职业院校技能大赛现代电气控制系统安装与调试赛项（高职组）三等奖 梁发养、刘锦权	杨红	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2018-2019年度全省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2019〕99号）
2018-2019年度广东省职业院校技能大赛秘书职业技能赛项（高职组）三等奖 黄炜竣、钟芷珊、潘国仙、赵银惠	梁远帆	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2018-2019年度全省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2019〕99号）
2018-2019年度广东省职业院校技能大赛学前教育专业教育技能赛项（高职组）三等奖 杨晓晴、李安琪、李海琳	李迪华	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2018-2019年度全省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2019〕99号）

2018-2019 年度广东省职业院校技能大赛艺术专业技能（弹拔乐器演奏）赛项（高职组）三等奖 黄淑莹	刘雪萍	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2018-2019 年度全省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2019〕99 号）
2018-2019 年度广东省职业院校技能大赛艺术专业技能（声乐表演）赛项（高职组）三等奖 谢恩铭	刘晓芬	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2018-2019 年度全省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2019〕99 号）
2018-2019 年度广东省职业院校技能大赛信息安全管理与评估赛项（高职组）三等奖 陈榕华、马俊明、何太钦	刘志成	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2018-2019 年度全省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2019〕99 号）
2018-2019 年度广东省职业院校技能大赛计算机网络应用赛项（高职组）三等奖何太钦、林杨彬、朱俊彬	王 斌	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2018-2019 年度全省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2019〕99 号）
2018-2019 年度广东省职业院校技能大赛电子商务技能赛项（高职组）三等奖 黄子淇、林钊、叶佳妍、叶英宝	林 昆	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2018-2019 年度全省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2019〕99 号）
2018-2019 年度广东省职业院校技能大赛移动互联网应用软件开发赛项（高职组）三等奖 李家炫、陈景源、林奕彬	李德平	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2018-2019 年度全省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2019〕99 号）
2018-2019 年度广东省职业院校技能大赛移动互联网应用软件开发赛项（高职组）三等奖 苏子健、邹俊杰、丘学远	李德平	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2018-2019 年度全省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2019〕99 号）
2018-2019 年度广东省职业院校技能大赛人工智能技术创新应用大赛赛项（高职组）三等奖 郑泽豪、徐树伟、林洪华	丁知平	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2018-2019 年度全省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2019〕99 号）
2018-2019 年度广东省职业院校技能大赛动漫制作赛项（高职组）三等奖 杨榕菊	李顺英	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2018-2019 年度全省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知（粤教职函〔2019〕99 号）
2018-2019 年度广东	叶秋莹	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2018-2019

省职业院校技能大赛 中药传统技能赛项 (高职组)三等奖 吴利婷			年度全省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知(粤教职函〔2019〕99号)
2018-2019年度广东省职业院校技能大赛农产品质量安全检测赛项(高职组)三等奖 张正钦、吴秀仪	李拥军	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2018-2019年度全省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知(粤教职函〔2019〕99号)
2017-2018年度广东省职业院校技能大赛广东选拔赛英语口语项目二等奖 邱志鹏	张懿	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2017-2018年度全省职业院校技能大赛获奖名单的通知(粤教高函〔2018〕84号)
2017-2018年度广东省职业院校技能大赛现代电气控制系统安装与调试二等奖 梁俊杰、徐显悦	陈广胜	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2017-2018年度全省职业院校技能大赛获奖名单的通知(粤教高函〔2018〕84号)
2017-2018年度广东省职业院校技能大赛广东选拔赛信息安全管理与评估赛项三等奖 郑楷涛、吴有康、陈瑾	陈湘辉	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2017-2018年度全省职业院校技能大赛获奖名单的通知(粤教高函〔2018〕84号)
2017-2018年度广东省职业院校技能大赛广东选拔赛虚拟现实赛项三等奖 林漫玉、刘永峰、周绍聪	贺雁翎	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2017-2018年度全省职业院校技能大赛获奖名单的通知(粤教高函〔2018〕84号)
2017-2018年度广东省职业院校技能大赛导游服务(普通话)赛项三等奖 赖冬利	赵丽丽	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2017-2018年度全省职业院校技能大赛获奖名单的通知(粤教高函〔2018〕84号)
2017-2018年度广东省职业院校技能大赛工业产品数字化设计与制造三等奖 李斌、王钰瑞	陈望	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2017-2018年度全省职业院校技能大赛获奖名单的通知(粤教高函〔2018〕84号)
2017-2018年度广东省职业院校技能大赛电子产品设计及制作三等奖 朱振锋、林富鑫、黄超凡	王小红	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2017-2018年度全省职业院校技能大赛获奖名单的通知(粤教高函〔2018〕84号)
2017-2018年度广东省职业院校技能大赛农产品质量安全检测三等奖 刘嘉欣、李志恒	罗月红	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2017-2018年度全省职业院校技能大赛获奖名单的通知(粤教高函〔2018〕84号)
2017-2018年度广东	陈广胜	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2017-2018



省职业院校技能大赛 自动化生产线安装与 调试三等奖 梁俊 杰、徐显悦			年度全省职业院校技能大赛获奖 名单的通知（粤教高函〔2018〕 84号）
2017-2018年度广东 省职业院校技能大赛 护理技能竞赛（高职 组）三等奖 周海丽	金松洋	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2017-2018 年度全省职业院校技能大赛获奖 名单的通知（粤教高函〔2018〕 84号）
2017-2018年度广东 省职业院校技能大赛 英语口语（非英语专 业组）赛项（高职组） 三等奖 卓富霞	何丽婵	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2017-2018 年度全省职业院校技能大赛获奖 名单的通知（粤教高函〔2018〕 84号）
2017-2018年度广东 省职业院校技能大赛 电子商务技能赛项 （高职组）三等奖 陈云霞、黄禹健、邱 芬梅、许比思	王刚	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2017-2018 年度全省职业院校技能大赛获奖 名单的通知（粤教高函〔2018〕 84号）
2017-2018年度广东 省职业院校技能大赛 电子产品设计及制作 赛项（高职组）三等 奖 叶峰、李健平、 李钦	杨红	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2017-2018 年度全省职业院校技能大赛获奖 名单的通知（粤教高函〔2018〕 84号）
2016年广东省高等职 业院校技能大赛暨 2017年全国职业院校 技能大赛高职组广东 省选拔赛计算机网络 应用项目一等奖 黄 生、谢汝当、杨镇豪	王斌	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2016-2017 年度全省职业院校技能大赛获奖 名单的通知（粤教高函〔2017〕78 号）
2016年广东省高等职 业院校技能大赛暨 2017年全国职业院校 技能大赛高职组广东 省选拔赛动漫制作项 目二等奖 林灶宇	罗圣敏	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2016-2017 年度全省职业院校技能大赛获奖 名单的通知（粤教高函〔2017〕78 号）
2016年广东省高等职 业院校技能大赛暨 2017年全国职业院校 技能大赛高职组广东 省选拔赛动漫制作项 目二等奖 陈景楠	李顺英	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2016-2017 年度全省职业院校技能大赛获奖 名单的通知（粤教高函〔2017〕78 号）
2016年广东省高等职 业院校技能大赛暨 2017年全国职业院校 技能大赛高职组广东	张懿	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2016-2017 年度全省职业院校技能大赛获奖 名单的通知（粤教高函〔2017〕78 号）

省选拔赛英语口语 (英语专业组)项目 二等奖 刘婧			
2016年广东省高等职业院校技能大赛暨 2017年全国职业院校技能大赛高职组广东省选拔赛学前教育专业教育技能(B组个人)项目二等奖 吴敏华	曾辉艳	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2016-2017年度全省职业院校技能大赛获奖名单的通知(粤教高函〔2017〕78号)
2016年广东省高等职业院校技能大赛暨 2017年全国职业院校技能大赛高职组广东省选拔赛电子产品设计与制作项目二等奖 骆坤、李健平、徐嘉钦	杨红	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2016-2017年度全省职业院校技能大赛获奖名单的通知(粤教高函〔2017〕78号)
2016年广东省高等职业院校技能大赛暨 2017年全国职业院校技能大赛高职组广东省选拔赛移动互联网应用软件开发项目二等奖 李林鸿、姚俊、方周芳	郑霖娟	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2016-2017年度全省职业院校技能大赛获奖名单的通知(粤教高函〔2017〕78号)
2016年广东省高等职业院校技能大赛暨 2017年全国职业院校技能大赛高职组广东省选拔赛测绘(一级导线测量)项目三等奖 蔡静烁、吴庭集、魏文辉、赖培均	姚彦欣	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2016-2017年度全省职业院校技能大赛获奖名单的通知(粤教高函〔2017〕78号)
2016年广东省高等职业院校技能大赛暨 2017年全国职业院校技能大赛高职组广东省选拔赛电子产品设计与制作项目三等奖 张家耀、陈慧楨、张金福	罗芳	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2016-2017年度全省职业院校技能大赛获奖名单的通知(粤教高函〔2017〕78号)
2016年广东省高等职业院校技能大赛暨	袁小英	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2016-2017年度全省职业院校技能大赛获奖名单的通知(粤教高函〔2017〕78号)

2017年全国职业院校技能大赛高职组广东省选拔赛导游服务（普通话导游）项目三等奖 周霖			名单的通知（粤教高函〔2017〕78号）
2016年广东省高等职业院校技能大赛暨2017年全国职业院校技能大赛高职组广东省选拔赛学前教育专业教育技能（B组个人）项目三等奖 林晓静	黄 静	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2016-2017年度全省职业院校技能大赛获奖名单的通知（粤教高函〔2017〕78号）
2016年广东省高等职业院校技能大赛暨2017年全国职业院校技能大赛高职组广东省选拔赛文秘速录项目三等奖 林晓燕、麦焯钧、刘维	唐妃平	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2016-2017年度全省职业院校技能大赛获奖名单的通知（粤教高函〔2017〕78号）
2016年广东省高等职业院校技能大赛暨2017年全国职业院校技能大赛高职组广东省选拔赛英语口语（非英语专业组）项目三等奖 曾欣琪	李 政	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2016-2017年度全省职业院校技能大赛获奖名单的通知（粤教高函〔2017〕78号）
2016年广东省高等职业院校技能大赛暨2017年全国职业院校技能大赛高职组广东省选拔赛计算机网络应用项目三等奖 卓威强、陈泰成、蔡郑腾	苏国安	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2016-2017年度全省职业院校技能大赛获奖名单的通知（粤教高函〔2017〕78号）
2016年广东省高等职业院校技能大赛暨2017年全国职业院校技能大赛高职组广东省选拔赛信息安全管理与评估项目三等奖 廖越锋、黄键华、黄生	刘志成	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2016-2017年度全省职业院校技能大赛获奖名单的通知（粤教高函〔2017〕78号）
2016年广东省高等职业院校技能大赛暨	王 刚	全国职业院校技能大赛组织	广东省教育厅关于公布2016-2017年度全省职业院校技能大赛获奖

2017年全国职业院校技能大赛高职组广东省选拔赛电子商务技能项目三等奖 曹健华、陈佳林、陈运聪、何森洪		委员会	名单的通知（粤教高函〔2017〕78号）
2016年广东省高等职业院校技能大赛暨2017年全国职业院校技能大赛高职组广东省选拔赛移动互联网应用软件开发项目三等奖 李莉珊、林晓珠、冯富源	丁知平	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2016-2017年度全省职业院校技能大赛获奖名单的通知（粤教高函〔2017〕78号）
2015年广东省高等职业院校技能大赛暨2016年全国职业院校技能大赛高职组广东省选拔赛导游服务（普通话导游）项目一等奖 曾喜媛	赵丽丽	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2015年全国职业院校技能大赛高职组广东省选拔赛获奖名单的通知（粤教高函〔2015〕150号）
2015年广东省高等职业院校技能大赛暨2016年全国职业院校技能大赛高职组广东省选拔赛导游服务（普通话导游）项目二等奖 欧嘉欣	廖慧娟	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2015年全国职业院校技能大赛高职组广东省选拔赛获奖名单的通知（粤教高函〔2015〕150号）
2015年广东省高等职业院校技能大赛暨2016年全国职业院校技能大赛高职组广东省选拔赛中药传统技能大赛项目二等奖 黄金桃	张黎黎	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2015年全国职业院校技能大赛高职组广东省选拔赛获奖名单的通知（粤教高函〔2015〕150号）
2015年广东省高等职业院校技能大赛暨2016年全国职业院校技能大赛高职组广东省选拔赛护理技能项目二等奖 苏紫琪、黄晓、罗颖诗、黄秋芹	黄慧安	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2015年全国职业院校技能大赛高职组广东省选拔赛获奖名单的通知（粤教高函〔2015〕150号）
2015年广东省高等职业院校技能大赛暨	成红英	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2015年全国职业院校技能大赛高职组广东

	2016年全国职业院校技能大赛高职组广东省选拔赛护理技能项目二等奖 卢心如、林婉莹、黄丹琳、林静纯			省选拔赛获奖名单的通知（粤教高函〔2015〕150号）
	2015年广东省高等职业院校技能大赛暨2016年全国职业院校技能大赛高职组广东省选拔赛动漫制作项目二等奖 李伟斌	贺雁翎	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2015年全国职业院校技能大赛高职组广东省选拔赛获奖名单的通知（粤教高函〔2015〕150号）
	2015年广东省高等职业院校技能大赛暨2016年全国职业院校技能大赛高职组广东省选拔赛电子商务技能项目二等奖 胡辉、郑伟乾、杨伟玲、冯嘉殷	林 昆	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2015年全国职业院校技能大赛高职组广东省选拔赛获奖名单的通知（粤教高函〔2015〕150号）
	2015年广东省高等职业院校技能大赛暨2016年全国职业院校技能大赛高职组广东省选拔赛中药传统技能大赛项目三等奖 夏敏曦	刘家勤	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2015年全国职业院校技能大赛高职组广东省选拔赛获奖名单的通知（粤教高函〔2015〕150号）
	2015年广东省高等职业院校技能大赛暨2016年全国职业院校技能大赛高职组广东省选拔赛信息安全与管理项目三等奖 陈香锡、黄生、冯继舜	黄 华	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2015年全国职业院校技能大赛高职组广东省选拔赛获奖名单的通知（粤教高函〔2015〕150号）
	2015年广东省高等职业院校技能大赛暨2016年全国职业院校技能大赛高职组广东省选拔赛文秘速录项目三等奖 朱春柳、蔡欣欣、杨丽屏	梁远帆	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2015年全国职业院校技能大赛高职组广东省选拔赛获奖名单的通知（粤教高函〔2015〕150号）
	2015年广东省高等职业院校技能大赛暨2016年全国职业院校技能大赛高职组广东	王 斌	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2015年全国职业院校技能大赛高职组广东省选拔赛获奖名单的通知（粤教高函〔2015〕150号）

	省选拔赛计算机网络应用项目三等奖 黄生、姚梓童、谢汝当			
	2015年广东省高等职业院校技能大赛暨2016年全国职业院校技能大赛高职组广东省选拔赛计算机网络应用项目三等奖 黄宏帅、陈嘉庚、王土森	刘志成	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2015年全国职业院校技能大赛高职组广东省选拔赛获奖名单的通知（粤教高函〔2015〕150号）
	2015年广东省高等职业院校技能大赛暨2016年全国职业院校技能大赛高职组广东省选拔赛动漫制作项目三等奖 林灶宇	李顺英	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2015年全国职业院校技能大赛高职组广东省选拔赛获奖名单的通知（粤教高函〔2015〕150号）
9-9 其他	高职教育创新创业训练计划项目-爱管家【清远家政平台】	林晓梅	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2021年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目立项名单的通知（粤教职函〔2022〕23号）
	高职教育创新创业训练计划项目-助健康康服务小程序电商平台开发与运营	王飞生	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2021年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目立项名单的通知（粤教职函〔2022〕23号）
	高职教育创新创业训练计划项目-信创新传媒影视文化工作室	张伟珊	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2021年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目立项名单的通知（粤教职函〔2022〕23号）
	高职教育创新创业训练计划项目-“一步之瑶”公益创业项目	肖卓霖	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2021年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目立项名单的通知（粤教职函〔2022〕23号）
	高职教育创新创业训练计划项目-营养指导与健康服务	黄小明	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2021年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目立项名单的通知（粤教职函〔2022〕23号）
	高职教育创新创业训练计划项目-忙中乐净菜配送服务	吴彤	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2021年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目立项名单的通知（粤教职函〔2022〕23号）
	高职教育创新创业训练计划项目-清远市老年人口居家养老护理服务的可行性研究与实践	颜丽芳	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2021年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目立项名单的通知（粤教职函〔2022〕23号）
	高职教育创新创业训练计划项目-家教中心	姚彦欣	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2021年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目立项名单的通知（粤教

			职函〔2022〕23号)
高职教育创新创业训练计划项目-清远大学生二手物品流通发展项目	李丽君	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2021年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目立项名单的通知(粤教职函〔2022〕23号)
广东省农村科技特派员团队	许建等	广东省科技厅	广东省科学技术厅关于下达2019年省级农村科技特派员重点派驻任务人员名单和任务清单(第二批)的通知(粤科函农字〔2019〕1388号)
广东省粤北中药材深加工工程技术研究中心(工程技术中心)	黄自通	广东省科技厅	广东省科学技术厅关于认定2017年度广东省工程技术研究中心的通知(粤科函产学研字〔2017〕1649号)
优秀农村科技特派员	王飞生	广东省科技厅	广东省科学技术厅关于通报表扬一批农村科技特派员和组织实施单位的通知
基于物联网和云平台融合的农产品生产精准控制系统研究	喻立	广东省科技厅	广东省科技厅关于下达2017年科技计划项目立项公示的通知(立项编号:2017A020208007)
高职“互联网+”创新创业主题科普活动的研究与实践	张伟珊	广东省科技厅	广东省科技厅关于下达2017年科技计划项目立项公示的通知(立项编号:2017A0707120057)
构树引种栽培及饲用技术研究	肖开前	广东省科技厅	2019广东省乡村振兴战略专项(农村科技特派员)(粤财科教(2019)170号)
网络安全优秀科普作品创作	郭锡泉	广东省科技厅	广东省科技厅关于下达2019年科技计划项目立项公示的通知(立项编号:2019A141405002)
南粤家政职业技能等级证书开发研究	胡刚	广东省教育厅	广东省“十三五”教育科学规划课题(课题批准号2019GXJK0289)
“入珠融湾”视阈下省职教城建设赋能清远城乡融合发展研究	罗忠实	广东省哲学社会科学规划领导小组办公室	2020年度广东省哲学社会科学规划项目立项通知书(粤社科规办通(2021)6号)
公共服务均等化视角下的清远市优质教育资源配置研究	林海龙	广东省社会科学院	广东省社会科学院2018年度课题立项通知
“入珠融湾”背景下打造清远市中小企业便利化营商环境研究	何晖	广东省社会科学院	广东省社会科学院2019年度清远分院课题立项通知
全双工无线通信非线性反馈辅助自干扰消除技术研究	张志亮	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2018年度广东省普通高校重点科研平台和科研项目立项名单(高职院校)的通知(粤教科函67号)
大数据环境下的隐私保护及其关键技术的研究	丁知平	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2018年度广东省普通高校重点科研平台和科研项目立项名单(高职院校)的通知(粤教科函67号)

悬臂式大量程精密三维轮廓测量仪的研制	邹华东	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2018 年度广东省普通高校重点科研平台和科研项目立项名单（高职院校）的通知（粤教科函 67 号）
网络攻击视角下信息资产及其威胁情报的大数据管理系统	郭锡泉	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2018 年度广东省普通高校重点科研平台和科研项目立项名单（高职院校）的通知（粤教科函 67 号）
液体深层发酵生产粤北山楂溪黄草制品的关键技术研究	程天德	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2018 年度广东省普通高校重点科研平台和科研项目立项名单（高职院校）的通知（粤教科函 67 号）
清远特色产品益肾子的功能成分分析及经济价值研究	吴国虹	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2018 年度广东省普通高校重点科研平台和科研项目立项名单（高职院校）的通知（粤教科函 67 号）
粤北地区基于云计算技术的高校服务乡村振兴创新支撑平台的研究与实现	林 昆	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2018 年度广东省普通高校重点科研平台和科研项目立项名单（高职院校）的通知（粤教科函 67 号）
现代学徒制学生管理机制的研究与实践	李丽君	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2018 年度广东省普通高校重点科研平台和科研项目立项名单（高职院校）的通知（粤教科函 67 号）
互联网+背景下学前儿童家长成长课程资源的开发与利用研究	黄淑芬	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2018 年度广东省普通高校重点科研平台和科研项目立项名单（高职院校）的通知（粤教科函 67 号）
互联网视域下软装饰材料在室内家装设计的应用研究	温嘉颖	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2018 年度广东省普通高校重点科研平台和科研项目立项名单（高职院校）的通知（粤教科函 67 号）
基于城乡一体化发展的“互联网+创客教育”的理论与实践研究	黄庆华	广东省教育科学规划办公室	2018 年度广东省教育科学“十三五”规划项目立项名单(粤教科规办函 2 号)
“后 MOOC 时代”基于 SPOC 的混合式教学模式的研究与实践——以“CAD 室内设计制图”课程为例	张 黎	广东省教育科学规划办公室	2018 年度广东省教育科学“十三五”规划项目立项名单(粤教科规办函 2 号)
基于融入粤港澳大湾区背景下的粤北高职院校产教深度融合实现路径研究	孙方一	广东省教育科学规划办公室	2018 年度广东省教育科学“十三五”规划项目立项名单(粤教科规办函 2 号)
清远市破解城乡二元结构促进城乡融合发展政策研究	林海龙	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2019 年度普通高校认定类科研项目立项名单的通知（2019GWTSCX113）



互联网+背景下基于Java的轻量级电子商城类Web应用系统关键技术研究与实践	李德平	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2019年度普通高校认定类科研项目立项名单的通知(2019GWTSCX131)
面向高职院校学生的“区块链+”创新创业服务支持平台的关键技术研究与实践	郑霖娟	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2019年度普通高校认定类科研项目立项名单的通知(2019GWTSCX130)
职业教育现代化视阈下高职学生核心素养体系构建与培养路径研究	贺卫卫	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2019年度普通高校认定类科研项目立项名单的通知(2019GWTSCX132)
产教融合视角下高职院校学生创新创业能力提升的实践与探索——基于广东职教城创新型技术技能人才培养分析	肖卓霖	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2019年度普通高校认定类科研项目立项名单的通知(2019GWTSCX134)
基于雨课堂的线上线下混合式教学模式在高职人体解剖学教学中的探索与实践	谢夏	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2019年度普通高校认定类科研项目立项名单的通知(2019GWTSCX131)
朋辈团体心理辅导在违纪教育中的应用研究	陆昕昕	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2019年度普通高校认定类科研项目立项名单的通知(2019GWTSCX133)
智能测控技术创新团队	邹华东	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2020年度普通高校重点科研平台和项目立项名单的通知(粤教科函〔2020〕5号)
智能机器人产教融合创新平台	张志亮	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2020年度普通高校重点科研平台和项目立项名单的通知(粤教科函〔2020〕5号)
基于区块链技术的学生第二课堂管理系统的研究与实现	刘爽	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2020年度普通高校认定类科研项目立项名单的通知(粤教科函〔2020〕6号)
020混合教学和众测服务在网络安全高技能人才培养中的应用与研究	王斌	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2020年度普通高校认定类科研项目立项名单的通知(粤教科函〔2020〕6号)
固体工业废料在预拌砂浆中的应用技术研究	湛俊	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2020年度普通高校认定类科研项目立项名单的通知(粤教科函〔2020〕6号)
职业教育信息化视阈下高职教师信息化素质提升模式探索与实践	叶海	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布2020年度普通高校认定类科研项目立项名单的通知(粤教科函〔2020〕6号)

践			
风险社会理论视野下粤北乡镇风险传播多元互动模式及策略研究	袁素文	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2020 年度普通高校认定类科研项目立项名单的通知（粤教科函〔2020〕6 号）
“3+2”高本对接分段人才培养有效衔接机制的研究和探索	张晓蕾	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2020 年度普通高校认定类科研项目立项名单的通知（粤教科函〔2020〕6 号）
“互联网+”背景下高职院校党建管理信息化的发展研究	郑淦专	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2020 年度普通高校认定类科研项目立项名单的通知（粤教科函〔2020〕6 号）
粤港澳职业教育协同共生，打造湾区特色职教命运共同体的机制策略研究	贺卫卫	广东省教育科学规划办公室	广东省教育科学规划领导小组办公室关于公布广东省教育科学“十三五”规划 2020 年度研究项目立项名单的通知（2020GXJK316）
粤港澳大湾区视域下产教协同培养家政专业高技能人才的探索与实践	黄艳男	广东省教育科学规划办公室	广东省教育科学规划领导小组办公室关于公布广东省教育科学“十三五”规划 2020 年度研究项目立项名单的通知（2020GXJK309）
粤港澳大湾区青年创业绩效研究	李政	广东省教育科学规划办公室	广东省教育科学规划领导小组办公室关于公布广东省教育科学“十三五”规划 2020 年度研究项目立项名单的通知（2020GXJK314）
混合教学模式下基础护理虚拟仿真技术的应用研究	郑艳	广东省教育科学规划办公室	广东省教育科学规划领导小组办公室关于公布广东省教育科学“十三五”规划 2020 年度研究项目立项名单的通知（2020GXJK568）
新时代课程思政元素融入 CAD 课程教学改革路径研究	张黎	广东省教育科学规划办公室	广东省教育科学规划领导小组办公室关于公布 2021 年度教育科学规划课题（高等教育专项）立项名单的通知
粤港澳大湾区背景下高职大数据专业校企协同育人模式的研究	丁知平	广东省教育科学规划办公室	广东省教育科学规划领导小组办公室关于公布 2021 年度教育科学规划课题（高等教育专项）立项名单的通知
粤北生态发展区背景下高职院校高水平专业群发展路径研究	姚彦欣	广东省教育科学规划办公室	广东省教育科学规划领导小组办公室关于公布 2021 年度教育科学规划课题（高等教育专项）立项名单的通知
基于 1+X 证书制度的高职电气自动化技术专业课程体系改革与实践研究	李祖明	广东省教育科学规划办公室	广东省教育科学规划领导小组办公室关于公布 2021 年度教育科学规划课题（高等教育专项）立项名单的通知
国际视野下家政专业产教融合育人模式探索与实践	林晓梅	广东省教育科学规划办公室	广东省教育科学规划领导小组办公室关于公布 2021 年度教育科学规划课题（高等教育专项）立项名单的通知

高水平专业群建设背景下产教协同培养护理专业高技能人才的探索与实践	张小琴	广东省教育科学规划办公室	广东省教育科学规划领导小组办公室关于公布 2021 年度教育科学规划课题（高等教育专项）立项名单的通知
麻竹笋智慧管理系统研发	王飞生	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2021 年度普通高校重点科研平台和项目立项名单的通知
国家治理背景下构建清远建筑陶瓷产业现代化治理体系的路径与对策研究	郑彩华	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2021 年度普通高校认定类科研项目立项名单的通知
基于一种滤波器包自动化贴胶机的研制	孙姿姣	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2021 年度普通高校认定类科研项目立项名单的通知
高职院校开设劳动教育的现状、问题及对策研究——以清远地区高职院校为例	李子豪	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2021 年度普通高校认定类科研项目立项名单的通知
乡村振兴人才培养与产业服务体系建设研究——以广东省职教城服务清远当地乡村振兴为例	蒙强	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2021 年度普通高校认定类科研项目立项名单的通知
跨文化传播视域下区域动漫产业集群创新发展模式研究	黄立阁	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2021 年度普通高校认定类科研项目立项名单的通知
大学生校外实践教学基地：清远新力肽健康食品有限公司	林毓翔	广东省教育厅	《广东省教育厅关于公布 2019 年广东省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目（大学生校外实践教学基地、大学生创新创业训练计划项目）验收结果的通知》
大学生校外实践教学基地：清远大参林连锁药店大学城分店	区月梅	广东省教育厅	《广东省教育厅关于公布 2019 年广东省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目（大学生校外实践教学基地、大学生创新创业训练计划项目）验收结果的通知》
大学生校外实践教学基地：音响设备旗舰店	马育辉	广东省教育厅	《广东省教育厅关于公布 2019 年广东省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目（大学生校外实践教学基地、大学生创新创业训练计划项目）验收结果的通知》
大学生校外实践教学基地：微校在线	林秒秒	广东省教育厅	《广东省教育厅关于公布 2019 年广东省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目（大学生校外实践教学基地、大学生创新创业训练计划项目）验收结果的通知》
大学生校外实践教学基地：Magic 工作室	李伟斌	广东省教育厅	《广东省教育厅关于公布 2019 年广东省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目（大学生校外实

				践教学基地、大学生创新创业训练计划项目)验收结果的通知》
大学生校外实践教学基地:清职影视数码制作工作室	朱鹏	广东省教育厅		《广东省教育厅关于公布2019年广东省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目(大学生校外实践教学基地、大学生创新创业训练计划项目)验收结果的通知》
萨客思 五指间的美味	周小英	广东省教育厅		《广东省教育厅关于公布2019年广东省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目(大学生校外实践教学基地、大学生创新创业训练计划项目)验收结果的通知》
一种自主研发的高纤维通便食品的O2O推广营销	卓辉峰	广东省教育厅		《广东省教育厅关于公布2019年广东省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目(大学生校外实践教学基地、大学生创新创业训练计划项目)验收结果的通知》
清远红茶产业的品牌营销模式创新	陈清莲	广东省教育厅		《广东省教育厅关于公布2019年广东省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目(大学生校外实践教学基地、大学生创新创业训练计划项目)验收结果的通知》
面向特农产品的电商平台运营	邓嘉怡	广东省教育厅		《广东省教育厅关于公布2019年广东省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目(大学生校外实践教学基地、大学生创新创业训练计划项目)验收结果的通知》
我国互联网药品交易企业及消费者购买情况调查与分析二等奖 罗幸欢、杜佳纯、彭佩珊等	刘元江	共青团广东省委员会		《关于公布第三届“挑战杯.创青春”广东职业院校创新创效创业大赛获奖名单的通知》团粤联发〔2018〕18号
O2O自助洗刷刷车世界二等奖 江永强、潘安怡、姚泽南等	袁小英	共青团广东省委员会		《关于公布第三届“挑战杯.创青春”广东职业院校创新创效创业大赛获奖名单的通知》团粤联发〔2018〕18号
瑶族文化遗产进校园传承的调研报告三等奖 林倚菁	刘珊珊	共青团广东省委员会		《关于公布第三届“挑战杯.创青春”广东职业院校创新创效创业大赛获奖名单的通知》团粤联发〔2018〕18号
快乐行民宿 三等奖 张银敬、陈世友、邓碧君、张婷	王健民	共青团广东省委员会		《关于公布第三届“挑战杯.创青春”广东职业院校创新创效创业大赛获奖名单的通知》团粤联发〔2018〕18号
把爱送到家 三等奖 陈卓鹏 钟泳珊、李相倪、叶辛耿	林晓梅	共青团广东省委员会		《关于公布第三届“挑战杯.创青春”广东职业院校创新创效创业大赛获奖名单的通知》团粤联发〔2018〕18号
Chester Zoo(切斯特)动物主题餐厅 银奖 谢丽敏、徐晓蕊 张文	肖卓霖	共青团广东省委员会		《关于2018年“挑战杯.创青春”广东大学生创业大赛获奖名单的通知》团粤联发〔2018〕31号

彪 孔绮桐等			
忙中乐净菜配送服务 银奖 何家辉	吴 彤	共青团广东省 委员会	《关于 2018 年“挑战杯·创青春” 广东大学生创业大赛获奖名单的 通知》团粤联发〔2018〕31 号
茶园鸡的产业化养殖 与运行体系建设 铜奖 邹木运、李稼 棋、林惠等	陈金辉	共青团广东省 委员会	《关于 2018 年“挑战杯·创青春” 广东大学生创业大赛获奖名单的 通知》团粤联发〔2018〕31 号
“方圆食里”自助体 验馆 铜奖 钟舒洁 房嘉丽 陈敏琴	刘珊珊	共青团广东省 委员会	《关于 2018 年“挑战杯·创青春” 广东大学生创业大赛获奖名单的 通知》团粤联发〔2018〕31 号
跃起幼儿园 铜奖 陈 竹运、禰福芳等	刘义培	共青团广东省 委员会	《关于 2018 年“挑战杯·创青春” 广东大学生创业大赛获奖名单的 通知》团粤联发〔2018〕31 号
清职院附属幼儿园 铜奖 余洁婷 张钰丹 赖诗慧等	邓少茹	共青团广东省 委员会	《关于 2018 年“挑战杯·创青春” 广东大学生创业大赛获奖名单的 通知》团粤联发〔2018〕31 号
云逸瑶居民宿 铜奖 林倚菁	刘珊珊	共青团广东省 委员会	《关于 2018 年“挑战杯·创青春” 广东大学生创业大赛获奖名单的 通知》团粤联发〔2018〕31 号
“益农港口”创业计 划书 铜奖 陈梦迷、 彭森森、胡嘉庆	刘淑仪	共青团广东省 委员会	《关于 2018 年“挑战杯·创青春” 广东大学生创业大赛获奖名单的 通知》团粤联发〔2018〕31 号
“音之行-为留守儿 童传递阳光的温暖” 公益计划书 铜奖 郑 海斌、洪镇军、黄祝 建等	刘珊珊	共青团广东省 委员会	《关于 2018 年“挑战杯·创青春” 广东大学生创业大赛获奖名单的 通知》团粤联发〔2018〕31 号
华南地区农业金融扶 持对农业经济发展的 影响 三等奖 宋星 胜、吴宇洲、廖灿烂 等	肖卓霖	共青团广东省 委员会	《关于公布第十五届“挑战杯”广 东大学生课外学术科技作品竞赛 获奖名单的通知》
一种农业自动播种设 备 三等奖 朱炜麟、 唐明安、梁微微等	肖卓霖	共青团广东省 委员会	《关于公布第十五届“挑战杯”广 东大学生课外学术科技作品竞赛 获奖名单的通知》
城乡一体化背景下少 数民族地区外出务工 人员返乡就业创业意 愿调查——以清远市 连南瑶族自治县为例 二等奖 蔡振淞、陈建 辉、谭文飞等	肖卓霖	共青团广东省 委员会	《关于公布第十五届“挑战杯”广 东大学生课外学术科技作品竞赛 获奖名单的通知》
脱贫攻坚战背景下粤 北地区农村留守老 人的情感需求研究 ——基于清远市 83 位农村留守老人的调 查 一等奖 廖灿锋、 陈宁振、黄帮秀等	肖卓霖	共青团广东省 委员会	《关于公布第十五届“挑战杯”广 东大学生课外学术科技作品竞赛 获奖名单的通知》

助力聋哑人就业—— 无声烘焙小屋 银奖 吴金泉、肖梓欣、黄 志豪等	陈淑君	共青团广东省 委员会	《关于公布第二十届“挑战杯”广 东大学生创业大赛获奖名单的通知 》团粤联发〔2020〕25号
匠堂科技——国内中 高端糖尿病患者食品 研发生产的驱动者 银奖 孙相桂、黄怡 琪、方晓玲等	肖卓霖	共青团广东省 委员会	《关于公布第二十届“挑战杯”广 东大学生创业大赛获奖名单的通知 》团粤联发〔2020〕25号
知源科技——宠物鲜 食订阅服务专家 银奖 成聪、朱锶杭等	肖卓霖	共青团广东省 委员会	《关于公布第二十届“挑战杯”广 东大学生创业大赛获奖名单的通知 》团粤联发〔2020〕25号
瑶家银饰——创新发 展非物质文化遗产的 探索者 银奖邓程、鄢 雯靖、陈映玲等	卜慧敏	共青团广东省 委员会	《关于公布第二十届“挑战杯”广 东大学生创业大赛获奖名单的通知 》团粤联发〔2020〕25号
寐源科技——国内智 能止鼾枕的领军者 银奖 肖文桦、黄月 建、林泽玲等	林海龙	共青团广东省 委员会	《关于公布第二十届“挑战杯”广 东大学生创业大赛获奖名单的通知 》团粤联发〔2020〕25号
瑶壮民族文化主题餐 厅 铜奖 郭佩欣、刘 依蝶、郭嘉瑜等	李子豪	共青团广东省 委员会	《关于公布第二十届“挑战杯”广 东大学生创业大赛获奖名单的通知 》团粤联发〔2020〕25号
智慧农业“鸡”不可 失——政校行企共建 可视化、可溯源生态 清远鸡项目 铜奖 张 佳信、洪蔚兰、陈桢 等	肖卓霖	共青团广东省 委员会	《关于公布第二十届“挑战杯”广 东大学生创业大赛获奖名单的通知 》团粤联发〔2020〕25号
海岛轻生活——打造 广东省职教城首家轻 食+健身休闲中心 铜奖 梁佳音、黄芷 茵、李晓雯等	刘珊珊	共青团广东省 委员会	《关于公布第二十届“挑战杯”广 东大学生创业大赛获奖名单的通知 》团粤联发〔2020〕25号
i家流浪猫狗救助信 息平台 铜奖 廖灿 烂、宋星胜、杨伟杰 等	刘爽	共青团广东省 委员会	《关于公布第二十届“挑战杯”广 东大学生创业大赛获奖名单的通知 》团粤联发〔2020〕25号
城乡融合发展背景下 农村独居老人养老现 状及对策研究——以 广清接合片区为例 一等奖 杨柏基、李科 梁等	肖卓霖	共青团广东省 委员会	《关于公布第十六届“挑战杯”广 东大学生课外学术科技作品竞赛 获奖名单的通知》团粤联发〔2021〕 34号
一种具有防走失 GPS 定位与动态数据分析 功能的智能鞋垫 二等奖 房翔、侯佳 乐、邹金兰等	肖卓霖	共青团广东省 委员会	《关于公布第十六届“挑战杯”广 东大学生课外学术科技作品竞赛 获奖名单的通知》团粤联发〔2021〕 34号
智能止鼾枕 三等奖 肖文桦、王秀波、彭	肖卓霖	共青团广东省 委员会	《关于公布第十六届“挑战杯”广 东大学生课外学术科技作品竞赛

	秀娟等			获奖名单的通知》团粤联发〔2021〕34号
	新时代清远市自闭症儿童家庭困境调查——基于9位自闭症儿童家庭成员的深度访谈 三等奖 黄月建、赖家良、廖灿烂等	邓惠惠	共青团广东省委员会	《关于公布第十六届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛获奖名单的通知》团粤联发〔2021〕34号
	寐源科技—国内智能止鼾枕的领军者 铜奖 肖文桦、林泽玲、黄月建等	肖卓霖	广东省教育厅	《广东省教育厅关于公布第五届中国国际“挑战杯”大学生创新创业大赛广东省分赛获奖名单的通知》（粤教毕函〔2020〕4号）
	一步之“瑶”文化+公益创业项目 优胜奖 黄裕、岚陈敏怡、曾晓玲等	肖卓霖	广东省教育厅	《广东省教育厅关于公布第五届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛获奖名单的通知》
	Chester Zoom（切斯特）动物主题餐厅 优胜奖 谢丽敏、孔绮桐、李石弟等	肖卓霖	广东省教育厅	《广东省教育厅关于公布第四届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛获奖名单及第二届粤港澳大湾区大学生创新创业项目对接洽谈活动参与情况的通知》
	忙中乐净菜配送服务 优胜奖 何家辉、李金余等	吴彤	广东省教育厅	《广东省教育厅关于公布第四届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛获奖名单及第二届粤港澳大湾区大学生创新创业项目对接洽谈活动参与情况的通知》
	优质清远鸡体验店 优胜奖 邹木运、王家帆、林惠等	陈金辉	广东省教育厅	《广东省教育厅关于公布第四届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛获奖名单及第二届粤港澳大湾区大学生创新创业项目对接洽谈活动参与情况的通知》
	把爱送到家 优胜奖 陈卓鹏、叶辛耿、莫小橙等	林晓梅	广东省教育厅	《广东省教育厅关于公布第三届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛获奖名单的通知》 粤教毕函〔2017〕29号
	3D+DREAM之3D打印机 优胜奖 胡辉、冯伟宁、吴子炜	林昆	广东省教育厅	《广东省教育厅关于公布第二届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛获奖名单的通知》 粤教毕函〔2016〕42号

#### 四、建设基础

4-1 信息技术基础设施业绩(2000字以内)	<p>清远职业技术学院信息技术基础设施包含基础传输网络、一卡通系统、网络安全防护体系和数据中心四大部分。</p> <p>一、基础传输网络</p> <p>清远职业技术学院的基础传输网络始建于2002年，经历过几次更新和技术迭代，基本建成1000M光纤到楼、100M交换到桌面，多个互联网出口负载均衡的主体结构，办公</p>
-------------------------	--

及教学区已开通的信息点总数 2000 个以上，学生宿舍区已开通的信息点超过 8000 个。

#### （一）主干网络

主干网络中，核心交换设备由两台锐捷 RG-N18007 万兆交换机组成，并启用 VSU 协议形成虚拟热备结构，具有极高的可用性和扩展性。汇聚层交换设备中，教学区使用锐捷 RG-5700 和 RG-8600 系列交换机混合组成，学生宿舍区则使用 RG-8600 系列交换机，汇聚层与核心层间采用冗余万兆互联。

#### （二）接入网络

##### 1. 有线接入

教学区的普通场所采用千兆铜缆接入，多媒体智慧教室采用光缆入室，为智慧教室中所开展的多种形式教学互动提供足量的上行网络支撑。

学生宿舍区采用全光缆入室，室内通过光交换机接入学生桌面，学生观看视频、学习网课、查找资料均可足量支撑。

##### 2. 无线覆盖

教学区的多媒体智慧教室、图书馆全域均实现无线网络覆盖，无线标准为 WIFI6，并提供向下兼容能力，师生可通过电脑和移动终端接入无线网络，完成教学互动、查阅资料、自主学习。

学生宿舍区全域完成无线覆盖，无线标准为 WIFI6，并提供向下兼容能力。

##### 3. 互联网接入

校园网与互联网连接的总出口带宽为 5410M，其中教学区互联网出口带宽为 1.41G（教育网链路带宽 10M，电信链路出口 400M，移动链路出口 1G），学生宿舍区出口带宽为 4G（电信 2G，移动 2G）。

#### 二、一卡通系统

一卡通系统包含商业消费、车辆出入识别管理、门禁、出入通道四大功能模块，由广州新中新工程技术有限公司建设。

##### （一）商业消费

校园共设有两间大型食堂、一条商业步行街，所有商铺和售卖点均部署有一卡通消费前端 POS，师生可使用实体或虚拟校园卡完成消费支付。所有 POS 机和商务网关均通过校园基础传输网络接入校园网，消费业务由财务处主管。

##### （二）车辆出入

校园各校门均安装有车辆识别系统，出入校园的车辆的信息均记录在后台备查。所有车辆识别系统的前端设备均通过校园基础传输网络接入校园网，车辆出入管理业务由后勤保卫处主管。

##### （三）门禁

校园内各重要场所，如储备有化学生物药品的实验室、计算机实验室，均装有门禁读卡器，并根据实际业务需要进行授权，被授权师生凭校园卡打卡出入。所有门禁的前端读卡设备均通过校园基础传输网络接入校园网，由网络信息中心代管。

##### （四）出入通道

学生宿舍楼、图书馆均部署有出入通道机，后勤保卫处对学生所住楼栋进行授权管理，学生使用校园卡进入自己所在宿舍楼栋。学生凭校园卡可进出图书馆，并可凭卡完成图书借阅和归还。

#### 三、网络安全防护体系

我校网络安全防护体系遵循“网络安全等级保护 2.0 标准”实施规划建设，利用该体系，我校多个网络系统均通过网络安全等级保护测评验收，证明该防护体系是符合国家标准的。

网络边界位置的防火墙由两台深信服 AF2000-J448 组成，出口链路带宽支持 10Gbps，并利用 HA 实现冗余备份，提高出口边界安全防护的可靠性。

为提供校外师生访问校内资源，在数据中心前端部署了深信服 VPN-1000-B1100 的 SSL VPN，为校内外授权访问提供安全可控的传输通道。

行为管理系统采用深信服 AC-1000-B3100，对校园内部网络的所有网络行为进行审计，审计日志保留 180 天，实现了网络行为可控可溯源。

在数据中心区域，前置部署了深信服 Web 应用防火墙，有效结合 Web 攻击的静态规则及基于黑客攻击过程的动态防御机制，实现双向的内容检测，提供 OWASP 定义的十大安全



	<p>威胁的攻击防护能力，有效防止常见的 Web 攻击。</p> <p>依据等级保护 2.0 标准的要求，在服务器区域还旁挂部署了日志审计、数据库审计和堡垒机，不仅提供了请求溯源的能力，同时也提供了安全运维的硬件支持，极大地提高了数据中心的安全性。</p> <p>四、数据中心</p> <p>学校在信息化建设过程中，软硬件设备的新旧更迭，应用技术和管理手段的创新，信息化基础设施已初具规模。</p> <p>(一) 高性能的计算资源和大容量的存储资源池</p> <p>数据中心的硬件设备主要采用传统 X86 服务器，共 50 多套，配置总量达到 100 多颗 CPU，3800G 内存，300T 存储。</p> <p>(二) 高可靠性的基于 vmware 虚拟化的数据中心支撑环境</p> <p>实现计算资源、存储资源、安全环境的统一规划和管理，按需配置、适度冗余、滚动发展，为学校各类信息化平台提供资源支撑和集约化管理，提高资源的使用效率、效益，保障平台的安全、可靠运行。</p> <p>(三) 云办公、云机房实验室的工作学习环境</p> <p>对虚拟化应用、办公桌面等方面构建完整的校园云桌面平台，实现了机房实验室、图书馆阅览室和行政办公室桌面的便捷管理和灵活的应用体验。</p>
<p>4-2 数字技术与教育教学深度融合业绩(2000 字以内)</p>	<p>一、产教融合式办学，人才培养质量突出</p> <p>(一) 产教融合式办学，推动校企协同育人机制发展</p> <p>学院积极把握区域优势及办学特色，与地方企业深度交流，积极开展产教融合等多种新型人才培养模式，与建滔集团有限公司等知名企业开展订单培养，培养高素质高技能人才。结合地方特色成立产业学院，与广东伊丽汇共建医学美容产业学院，与广东天农食品有限公司共建清远鸡产业学院，提高了学院办学质量，人才培养质量提升成效显著。</p> <p>(二) 信息化人才培养，借助信息技术创新人才培养</p> <p>学院已完成 240 多间普通教室到多媒体教室的升级，每间至少配备 1 套投影机+电脑主机、教学一体机或智能黑板，综合大楼新建成 98 间基础型智慧教室、5 间精品录播智慧教室和 7 间报告厅已逐步投入使用，新建实训场所均按信息化教学标准配备电脑终端、大屏显示、音响等设备，所有教学场所实现有线无线网络覆盖。学院将继续优化升级各类教学软硬件设备，促进各教学平台、教学资源等与硬件的深度融合，方便教师随时获取各类教学资源，教学软件采用职教云等在线教学平台，保障所有教学场所设备全部满足信息化教学要求。</p> <p>(三) 信息化技术支持，创新教学模式助力信息教学</p> <p>全面推进互联网+5G+教育信息化教学，充分利用互联网、大数据、人工智能技术构建网络学习空间，每门课程依据自身专业、课程特点应用线上线下混合、“知识点+技能点+信息技术”、项目驱动式教学、任务导向教学、基于工作过程为导向的信息化教学等教学模式开展教学。实施教学改革提升计划，提高人才培养质量。实施“1+X”证书制度试点计划，培养复合型技术技能人才。实施学分制改革，推进校内学分银行建设，研制“理论学习+技能培训+考证”学分累积和转换制度，促进学历证书和职业技能等级证书相同内容学习成果的互认、积累与转换。</p> <p>二、智学徒双元育人平台支持下的现代学徒制</p> <p>学院是首批教育部首批现代学徒制试点单位，建立了智学徒双元育人平台支持现代学徒制的探索与实践。智学徒双元育人平台建设是为校企双元育人（现代学徒制人才培养模式）工作开展所打造的教学一体化平台。为建立人才培养方案提供科学可靠的数据支撑，将现代学徒制开展所需要的资料进行了在线资源共享，对学徒进行了全流程管理与跟踪，为学徒成长提供了多样化的学习方式，为双导师教学、教研活动开展提供了便利，为管理者提供了实时监控与管理的途径，为现代学徒制有效开展保驾护航。</p> <p>(一) 解决岗位培养场地分散，教学过程监控难问题</p> <p>智学徒双元育人平台通过校企共同制定人才培养方案，以人才培养方案为基础，教学计划以任务消息的形式灵活下发，学校老师、企业导师授课计划，授课内容，授课形式进行全面记录统计，学徒学习互动、岗位培养全面数据记录分析，通过信息化的手段，解决岗位培养场地分散，教学过程监控难的问题。</p> <p>(二) 可完成多样化的教学管理模式</p>

智学徒双元育人平台可完成多种教学模式管理,包括集中授课、岗位培养、任务训练、企业培训、远程教学等多种教学模式,可对各种教学模式开展过程中所产生的数据进行全面分类搜集,降低多样化教学过程管理的难度。

### (三) 建立多元考核评价机制,完善双主体育人机制

现代学徒制的考核评价方式多样,有面试、笔试、作品展示、操作考核等;教学评价主体较多,譬如,学校导师、企业导师、第三方用户等;评价时间也根据需要有多种类型,有一课一评,周期评价等。智学徒双元育人平台改变了传统的以教师为主的传统评价模式,以职业能力为基础,围绕学生各阶段需要掌握的能力建立多元考核评价机制。

### (四) 实现学徒成长轨迹过程完整体现

学徒岗位培养学习形式多样,工学交替、岗位培养、在岗成才的过程,学徒在不同岗位、不同阶段学习内容不同,学徒学习情况也不同。岗位成才的过程记录是学徒毕业考核的重要依据,智学徒双元育人平台将学徒从入学到毕业所产生的所有学习,考核,评价,讨论,测试等数据进行了全面归集,形成了学徒的成长档案,实现了学徒成长轨迹过程完整体现。

### (五) 建立以岗位能力为基础的在线学习体系

智学徒双元育人平台以学徒能力为本位,按照岗位成长路径,将各岗位所需要的能力点进行全面管理,学徒可以通过智学徒 APP 查看专业所对应岗位所需要具备的能力,未来所从事岗位所需具备能力要求,自身能力与该岗位匹配度等相关信息,学徒可根据各能力要求利用碎片化的时间进行系统化的在线学习,建立以学徒岗位能力为基础的在线学习体系。

### (六) 建立垂直领域的互动交流通道,提升学习氛围

通过智学徒双元育人平台,学徒与学徒之间,学徒与企业导师之间,学徒与学校老师之间可以进行随时沟通与交流,针对培养过程中所遇到的问题进行探讨,平台会将探讨的问题,回答的内容进行全面记录,后续如遇到同类问题可以随时进行查阅与学习,学徒、导师还可以将好的学习资料,学习心得对外进行分享,加强学徒、老师相互之间的交流互动,建立某一专业领域的垂直领域互动、交流、学习通道,提升学习氛围。

### (七) 为现代学徒制开展提供了有效的传播途径

智学徒双元育人平台为现代学徒制开展提供了有效的传播途径。社会、行业、企业、学徒、家长等可以通过宣传门户对学徒制的政策动态、招工与招生情况、合作协议以及我院学徒制的成果进行全面了解,学徒也可以通过线上的方式进行预报名,实现报名资料在线审核,为现代学徒制前期招生提供了更加便捷的途径。

## 三、信息化教学实训,人才培养效果显著

### (一) 仿真实训资源丰富,促进学生工作技能提升

学院加强数字资源库建设,学院新建网络课程资源 65 门,虚拟仿真实训教学项目 100 余项,按照省级标准建设专业教学资源库 1 个。目前学院已累计建成资源库建设项目总数 17 个,课程总数 1625 门,资源总数 26908 个,课堂活动总数 65626 个,试题总数 153842 个,作业总数 8462 个,考试总数 795 个,累计学习人次 322205 次。经教育厅认证省级教学资源库 1 个,校级教学资源库 12 个。学院大力发展校企合作,截止 2022,学院已完成校企合作开发课程 9 门,一体化教材 9 本,虚拟仿真实训教学软件课程 56 门,校企合作建成 1+X 证书试点(电子商务等)考核中心 3 个,建成产业学院 2 个,推进现代学徒制试点专业 6 个。网站”(网址: <http://www.infor.qypt.edu.cn/>)。现已开发出文本素材 657 个、图片素材 105 个、动画素材 89 个、视频 349 个、虚拟仿真 30 个、动画 66 个,总计 1290 多个素材,同时开发题库 1021 个。

### (二) 信息技术支持实训,助力顶岗实习提升能力

完成学院 IPv6 升级部署。建成专业实训、实习场所和虚拟仿真等项目 100 多个,满足教学信息化需求。平安校园上线集中监控应用管理系统,现有监控摄像头 441 个,实现学生公寓、教学楼、校内道路及围墙监控全覆盖;上线资产管理系统和智慧食堂管理系统,实现后勤信息化管理。开展企业紧缺人才培养项目,线上线下载企合作共同培训企业员工 500 人次/年,培训社会人员达到 1800 人次/年,尤其要满足地方再就业人员技能培训的需求;承接珠可编程序控制系统设计师职业技能等级证书(1+X 证书)的培训与考点工作,持续扩大企业员工培训与其他社会化培训的规模。截止目前,已培养医学美容产业人才 52 人,极大推动了医学美容产业新型技术技能人才培养模式的创新;双方在人才培养方

	<p>案、课程建设、技术攻关、制度建设等方面做出了大胆的创新，联合培养的学生在各项活动中表现优异，在各级技能竞赛中取得了优异成绩。</p> <p>（三）校本资源服务终身学习、能力提升成效显著</p> <p>健全社区教育服务的组织机构，使社区教育服务制度化、规范化、常态化。开展社区教育服务系列活动，如政策宣讲、文艺汇演、科技展览、民族文化展示等，丰富居民文化生活。面向社区居民，开展各种不同类型、不同层次的教育培训，如婴幼儿教育、在职人员和下岗职工培训、老年人社会文化教育等，年培训 10000 人次以上。利用学院 24 小时图书馆的辐射功能，为社区居民提供优质实用的学习资源。</p> <p>四、信息化教学管理，管理评价系统完善</p> <p>学院教育信息化发展及网络安全受到学校党委的高度重视，成立了以学校党委书记、学校校长为组长的学校网络安全与信息化工作领导小组，学校信息化分管领导为学校首席信息官（CIO），学校网络信息中心是学校网络安全和信息化行政职能处室，配备 6 人负责学校网络安全和信息化的建设、运维和管理。学院建立了《清远职业技术学院数字校园建设与发展管理制度》《清远职业技术学院数据管理办法（试行）》，《清远职业技术学院网络安全与信息化管理办法》等规章制度。建立“主要负责人负总责、直接负责人牵头抓”的网络安全和信息化领导责任制，初步建成学院信息化建设与网络信息安全管理体。近年来，学校网络安全和信息化建设年均投入经费 1000 万元，有力保障学校信息化事业的发展。校内网站、APP、公众号完成备案，纳入安全管理范畴。</p>
<p>4-3 数字化平台建设业绩 (2000 字以内)</p>	<p>在数字化平台方面，学院建成了统一身份认证、统一信息门户和以网站群系统为支撑的学院门户网站和二级部门门户网站，实现了用户身份的统一、入口的统一和对各类门户网站管理的统一；在业务应用方面，建成了综合教务管理系统、综合办公自动化系统、综合学工系统、综合人事系统、图书管理系统以及财务管理系统等；在教学应用和管理方面，建有超星学习管理平台、网络自主学习平台、实习管理系统、学生心理测试系统、网上报告厅、智慧教室等；在生活服务方面，建有校园一卡通系统、门禁系统、虚拟校园卡等。在数字化平台方面，学院取得了一定的成绩，2014 年 6 月，“从满足需求到促进发展：高职院校人才培养质量管理平台建设”获广东省教育教学成果奖一等奖；2014 年 9 月，“网络化、规范化省校两级高职人才培养质量管理平台创新与实践”获国家级教学成果奖二等奖；2017 年 3 月，“高职质量保障体系信息化的建设与实践”获校级教学成果奖；2019 年 12 月，学院由中央电化教育馆评为“职业院校数字校园建设”实验校。</p> <p>一、与时俱进，平台架构持续演化</p> <p>2008 年，学院的服务器就开始采用虚拟化技术，提升了资源利用率，能够快速响应部署要求。在 2011 年，桌面云技术刚开始推广运用的时候，学院就引入了桌面云，教师办公电脑采用云电脑，很多院校来学院参观交流。在近几年，随着微服务技术的发展应用，一些核心系统也采用了微服务架构进行升级。近期采购了一批超融合服务器，进一步提升数字化平台部署的灵活性和快捷性。在保障数字化平台正常服务的同时，学院敢于采用一些先进技术不断优化软硬设施，从而提升数字化平台的性能和管理水平。</p> <p>二、互联互通，信息共享促进融合</p> <p>从 2014 年到 2018 年，着力数字化校园一期建设，主要建设有综合教务管理系统、综合学工系统、综合人力资源与绩效管理系统、综合学工系统、办公自动化管理系统、统一身份认证平台、统一门户、数据中心，简称“四系统、两平台、一中心”。通过数字化校园一期的建设，学院核心业务系统能够互联互通，核心数据也能进行统一管理。后续的邮件系统、公寓系统、奖助贷系统、教师教学质量测评系统、内部质量保证诊断与改进信息平台、财务系统等其他业务系统也通过统一身份认证平台和统一门户实现与核心系统交</p>

换数据，在一定程度上消除了信息孤岛。

### 三、集成统一，管理服务提升水平

2018年，建成了网站群管理系统，并将以前的部门网站、信息公开、专题网站等统一在网站群管理系统中进行了重建，纳入了网站群管理系统进行统一管理，有效地保障网站安全，组充分实现网站间的数据共享和同步，让网站能顺应移动互联网技术的发展和满足师生的需求。2019年，学院建成了网上办事大厅，为全体师生提供统一的事务申请和办理服务平台，系统能将分散、异构的数字资源进行聚合，整理，通过统一的申请入口，审批入口进行各项事务的处理操作，减少师生线下办理事务的繁琐过程和相关操作，从而提供一个高效、便捷、优质的办事服务平台。

### 四、多线并举，数字化转型稳步推进

在教学模式的支撑上，学院在数字化平台方面一直与时俱进，从最初的录屏、自建精品课程网站到现在由网络教学和资源平台、直播平台、录播室、智慧教室、虚拟仿真实验室构成的立体数字化平台。通过这些平台，使用信息化手段将教学的全过程进行数据的跟踪管理，统计的数据以全流程多维度的方式，贯穿课前课中课后，融合线上线下、打通课内课外，以教学数据为总线，服务于教学评估。这些数字化教学平台给混合式教学提供了有力支撑，达到了提高人才培养质量、为社会输送高技能人才的目的，在特殊时期，为学院高质量完成教学任务起到了重要作用。

### 五、移动泛在，服务入口便捷多样

这些年随着移动互联网的发展成熟，学院很多业务也逐渐移动化。首先是在信息发布上，学院网站推出了移动版，学院及二级部门也创建了官方公众号，这保障了师生能够及时接收学院各类资讯；其次是在管理服务上，推出了移动OA、学思微平台、企业微信、虚拟校园卡等，师生可以随时随地处理业务流程；最后是教学管理上，推出了学习通、钉钉、教师教学质量测评系统移动端等，师生能够通过这些平台进行教学和评教。在将来，随着移动互联网、5G技术的不断发展和应用，学院将有更多便捷服务给师生使用，从而进一步提升教学和管理效率。

### 六、科技赋能，智慧校园初具轮廓

随着物联网、图形图像技术的发展和推广使用，在校园管理上，建设了一些数字化平台，例如一卡通系统、智能控电系统、能耗监测系统、通道机门禁系统、校园安防管理平台系统等。其中，一卡通系统能够将校园消费、图书借阅、出入门禁等功能集成于一张卡上，极大方便了师生的校园生活；智能控电系统、能耗监测系统能够优化校园的用电设备的开启时间，节约用电成本；通道机门禁系统能够对出入校门、宿舍进行更多智能化管理；校园安防管理平台系统为平安校园提供重要的监控和管理平台。学院通过这些智能化平台的建设，智慧校园已经初具雏形，为数字校园发展到智慧校园这一高级形态打下基础。

4-4 数字资源  
开发与应用  
业绩(2000字  
以内)

### 一、建设了一批丰富的在线教学资源

#### (一) 建成一批服务教学、丰富多样、系统完整的在线教学资源

利用微课视频、教学图片、动画等多种形式建立辅助课堂教学的基础教学资源,利用微课程进行教学资源建设,针对课程教学中的每一个知识点、实验实训操作要点、易错易混点等设计并制作相应的微课程,从而实现辅助课堂教学的课程教学资源库建设,使学生开展学习探索时能得到有效的知识支撑。建设在线课程的教学视频、教学文档、作业库、试题库、题库等在线教学资源,建成了一批服务课程教学、丰富多样、系统完整的在线教学资源,实现了课程在线教学资源对课程知识点的全覆盖。超星公司平台运行报告显示,我院在线课程累计上传资源数超过18万个,其他图片资源8万余个、文档4万余个、视频近3万个、音频近1万个、课件近2万个,习题库数量近30万个。

#### (二) 在线课程建设机制基本完善,建成一批精品在线开放课程

充分利用互联网、大数据、移动互联网等新一代信息技术,依托清远职业技术学院购置的超星泛雅网络教学平台和得实网络教学平台两个网络教学平台服务功能,为学校教育教学改革创新提供立体化、数字化的教学环境,引导教师掌握和应用教学观念和教学方法,大力推进在线课程建设。超星公司平台运行报告显示,2021年9月至2022年9月期间,我院在超星网络教学平台的活跃在线课程约2200门、近500名教师参与校本在线课程建设。

同时通过开展精品在线开放课程项目建设,促进在线课程建设向优质化、精品化发展,校级精品在线开放课程111门、省级精品课程(含精品在线开放课程、精品资源共享课程等)13门。

#### (三) 建成一批专业教学资源库

以省校两级高水平专业建设为引领,推进我院专业教学资源库建设,着力于各专业数字教学资源开发和建设,通过省级精品在线课程辐射带动其它课程,遵循“一体化设计、结构化课程、颗粒化资源”的建构逻辑,建设了7个校级专业教学资源库,满足网络学习和线上线下混合式教学的需要。

### 二、虚拟仿真实训资源建设赋能现代职业教育高质量发展

虚拟仿真实训资源的建设,推动了数字化资源对传统教学资源的升级换代,变革了传统的育人手段,创新了高技能人才培养模式,促进教育教学场景呈现可视化、立体化、交互化,提高学生的创新应用能力。基于知行合一的教学理念,以职业能力培养为中心,根据工作岗位职业活动的流程,整合设计出以项目为载体、以工艺流程为主线、工作任务驱动的“教、学、做一体化”教学组织模式,形成与职业标准对接的立体交叉实践教学内容,目前学院建有智能制造数字化工厂、药品经营与管理虚拟仿真中心、健康服务虚拟仿真中心、家政服务与管理虚拟仿真实训中心、信息技术与创意设计共享型公共实训中心等虚拟仿真实训基地,促进了信息技术和实训设施深度融合,实现了以实带虚、以虚助实、虚实结合的目标,搭建虚拟仿真教学系统,配置虚拟仿真教学设备,共享虚拟仿真教学资源,打造了虚拟仿真教学空间,创新仿真教学资源应用模式,切实解决实验实训和教学过程中高投入、高损耗、高风险及难实施、难观摩、难再现的痛点和难点,为推动现代职业教育高质量发展增效赋能。

### 三、建设了丰富的数字图书馆资源

学院图书馆现有的数字资源分别是万方知识服务平台,中科考试数据库,超星电子图书,畅想电子图书,随书光盘数据库,超星移动图书馆等。其中电子图书68.5万种,电子期刊7万多册,学位论文190多万册,主要为师生读者提供期刊论文、考试资源、移动阅读等。

引进移动图书馆和“学习通”平台等,整合各种数字资源,使广大师生能更好地利用计算机和移动终端开展阅读、学习和研讨。同时,通过购买阅读机放置在校园内,建设“人人皆学、处处能学、时时可学”的数字学习环境,使读者不用到图书馆就能享受到阅读的

乐趣。现图书馆有三台歌德机分布于图书馆一楼，西 3 和西 12，读者可以用超星移动图书馆手机 APP 在歌德机自由下载和阅读免费图书。

多年来，以图书馆人员为主的研究团队，积极挖掘和整理地方特色文化资源，共完成《清远旅游文化库》、《清远排瑶文化数据库》、《清远历史名人数据库》、《清远古村落文化库》等的研究和建设，不仅在同类院校中率先摸索出建设数据库的成功经验，建成本馆独有的特色资源，也为学院相关专业的人才培养提供了教学资源的支撑。

#### 四、开展线上线下混合式教学实践探索

广泛运用信息化教育技术手段和工具，促进教学活动的有效开展，一方面，利用翻转课堂的方式，改变课堂中以教师讲授为主的教学方法，课堂的主要活动变成学生的实训操练，教师的任务是引导学生实训操练的开展，以及解决学生实训操练中遇到的问题，开展在线学习与线下课堂教学相融合的混合式教学模式实践探索。超星公司平台运行报告显示，2021 年 9 月至 2022 年 9 月期间，我院在超星网络教学平台活跃在线课程共发布课堂活动超过 256 万次、发布任务点 1 万余个、发布课堂互动 4 万余次、发布作业 1 万余份、发布考试 3 千余份、参与校本在线课程的教学与使用的学生超过 1.6 万人。

#### 五、教学团队依托数字资源开展教学改革探索，教学案例获奖丰硕

开展教师信息技术能力提升培训，邀请省级专家进行信息化教学培训、指导，鼓励年轻教师、新进教师参加培训；邀请校内优秀教师、信息化教学能手进行经验会谈、传授课件制作技巧，以点带面；鼓励教师参与学校的网络课程资源建设，实践信息化手段的应用；开展录播室使用培训、移动录播设备使用培训、智慧教室使用培训，熟悉信息化硬件设备的使用，为信息化教学的开展提供支撑。通过以上多形式、多种类的培训手段促进教师教育技术能力和信息化教学水平的提升，促进信息技术与职业教育课程教学深度融合。教师教学信息化水平与素养显著提升。

在各类教学比赛中，教师利用学校录播室、网络课程数字化教学资源与应用、专业教学资源库等，精心设计教学方案，合理运用信息技术、数字资源和信息化教学手段，系统优化教学过程，充分体现了基于信息化教学下现代教育理念。教师信息化素养和教育教学信息化应用能力得以提升，信息技术在教学中得以广泛应用。近年来，学院开展校级信息化教学大赛、教师教学能力大赛、青年教师教学能力大赛等，以赛促学、以赛促教，大力推进课堂教学革命，将现代信息技术与课程教育教学改革深度融合，教师参加省级大赛硕果累累，教师团队获得广东省信息化教学设计大赛（职业院校教师教学能力比赛）一等奖 3 项，获得省级奖项 35 项。

为推进数字化校园建设,强化信息技术应用,推进学院教育治理体系和治理能力现代化进程。以数据为驱动力,以质量保证工作为抓手,以提高学校治理能力和治理水平为目的,以信息系统、数据资源、基础设施为基本要素,研发了立足“三全育人”各质量主体协同发展的教学评价系统、内部质量保证平台和线上“监控+督导”实时信息平台的质量保证“三驾马车”,提出了质量保证“SDDI”循环理论,建立了促进人才培养质量持续提升的“4431”质量保证工作机制。通过开展教学评价、诊断与改进工作转变管理理念、创新管理方式、提高管理效率,支撑教育决策、管理和服务,形成了“三全育人,质量有我”的质量文化。

#### 一、数字化质量的特色和创新点

##### (一)理论创新:提出了质量保证“SDDI”循环理论

基于持续改进的基本原理、HACCP管理体系和PDCA循环理论,提出了“SDDI”循环工作理论,树立针对高职院校质量管理过程的科学观,形成了与PDCA有着明显区别的“标准S、实施D、诊断D、改进I”质量保证循环理论,使得质量保证工作更加适合学院教育发展和人才培养。

##### (二)机制创新:建立了促进人才培养持续提升的“4431”工作机制

根据高职院校人才培养工作,结合学院质量保证工作和督导工作,实施“督导+诊改”的双融合,建立“4431”(4个督导维度:督教、督学、督管、督评;4个结合的工作方法:常规与专项督导相结合、即时与集中反馈相结合、培优与预警相结合、主体与授体评价相结合;3个评价层面:一级督导评价、二级部门评价、三级学生评价;1个信息平台:学院内部质量保证综合监测与预警平台)的促进学院全员深度参与的全程工作机制,持续促进学院人才培养质量提升,形成“三全育人 质量有我”的校园质量文化。

(三)方法创新:研发了立足“三全育人”各质量主体协同发展的质量保证“三驾马车”

4-5 数字校园  
建设特色  
(2000字以  
内)

一是建成“管、办、评”协同全过程质量工作的诊断与改进信息化平台。与企业深度合作开发诊改数据中心、诊改中心、智能分析、报告中心、应用中心和质量主体的画像大屏展示六大业务模块,支持学院各项质量工作。开展常态化和专项诊断,通过智能分析,生成诊断报告和诊断意见,形成学校驾驶舱、专业晴雨表、课程仪表盘、教师监测仪、学生测量尺。为学院领导提供决策支持,为部门、专业、课程、教师和学生等发展提供诊断意见,帮助各层面改进工作方法、教学方法、学习方法等,促进学院办学质量不断提升。

二是搭建“教与学”协同驱动信息平台。通过购买深圳职业技术学院的教学质量测评管理系统,建立支持教学督导、学情分析、教师教学、学生学习、学情反馈、教学改进的SDDI全流程,融汇学生学情和教师教情数据,通过智能分析,生成教学诊断意见,帮助教师关注学生学习偏好,优化教学方案,改进教学方法,实现基于学情的教学改进;分析学习行为数据,帮助学生制定个性化学习方案,促进学生个性化发展。开发了学生综合素质测评系统,全面记录学生在校三年素质提升情况,建立综合素质提升常态监测和预警机制,形成多层面、多维度监测和预警,有效实施学生自我规划、自我指导、自我诊断、自我改进。

三是建立线上“监控+督导”实时信息平台。通过与企业深度合作,建成教学场所全时实时录播和线上教学督导评价信息化平台,形成教学过程有监控、事后有录像、评价有依据。同时为教师或学生投诉、反馈问题、突发事件处理等提供有利证据,也为复核评价结果提供依据。

#### 二、应用效果

##### (一)学院办学综合实力稳居粤东西北高职院校前列

质量体系运行以来,学院顺利通过省示范院校验收。在《广州日报》数据和数字化研究院《GDI 高职高专排行榜(2020)》中位列全国高职高专第248名,全省第24名。2020、2021年“创新强校工程”建设考核位列全省高职院校A类19名、14名。获省级以上教学成果奖共6项,省级教学成果培育项目10项,2022年,全国高校质量保障机构联盟(CIQA)发布《关于“全国不同类型高校质量保障体系优秀范例选树”评选结果公告》(全高质盟[2022]2号),我校的“基于‘SDDI’循环的‘4431’质量保证工作机制”获高职院校类二等奖。

近3年诊断56个专业，课程诊断783门，625位教师参与，43099位学生参与，共形成报告5700多份，发现管理方面主要问题200多项，改进问题近200个，为学院决策提供有力的支撑。

获得国家级骨干专业2个、教育部现代学徒制试点专业6个、全国职业院校健康服务类示范专业1个、中央财政支持专业服务产业发展项目2个；省级高水平专业群4个、省高职教育重点专业6个，示范建设专业3个、品牌专2个。省级品牌专业建设项目1个。60多人获得国家或省级教学成果奖一、二等奖。其中，现代学徒制“双导师”团队建设走在全国前列，多位教师成为现代学徒制知名专家。

近3年学生对教学质量满意度达98%以上，学生对教学质量满意度评价达到90分以上。全国职业教育先进个人1人，全国优秀教师1人，省级教学团队2个，省级专业领军人才2人，省级优秀青年教师3人，省级科技特派员36人，清远市紧缺适用高层次人才30人，清远市“起航计划”青年拔尖人才1人，清远市技能大师工作室2个。

毕业生基本工作能力培养效果逐年上升，达到90分。核心知识培养效果从2017年的83分上升到2020年的90分。专业核心课程满足度从2017年的68分，上升到2020年的79分。毕业生就业率高于全国高职院校平均值91.9%，达到98.02%。毕业生就业率达2021年达到97.24%，用人单位满意度达98%以上。

#### （二）推广应用

在10多所兄弟院校推广应用，20多所院校进校考察；2018年12月在第六届全国高校教学督导、质量评价与质量保证体系建设学术研讨会上进行分享，800多所院校；2020年11月，在来自全国近百所高职院校300多名专家学者参与的第二届全国高职院校教学督导、质量评价与质量保证体系建设学术年会上分享；2020年12月，在90余所院校参与的广东教育督导学会组织的新时代职业教育督导工作交流会上进行经验分享。