

城市建设工程学院学生培养质量

目录

城市建设工程学院学生培养质量	1
一、在校学生	1
1. 课堂教学方面，在校生在校体验满意度较高	1
2. 学生获奖情况	4
二、应届毕业生数据	16
1. 应届毕业生在校教学满意度	16
2. 专升本数据	18
3. 应届毕业生月收入	19
4. 就业岗位适应性	20
5. 就业质量	21
6. 服务贡献率	22
7. 毕业生母校满意度	23

一、在校学生

1. 课堂教学方面，在校生在校体验满意度较高



2.4.2 服务育人：在校生在校体验满意度较高

根据 2020 级、2021 级在校生满意度问卷调查结果，我校学生在校体验满意度绝大部分指标保持在 90% 以上的较高水平。以 2021 级学生为例，教书育人满意度、课程教学满意度总体指标均在 96% 左右。管理和服务工作满意度除了后勤服务满意度接近 90%（具体为 89.53%）外，学生工作、教学管理等满意度均在 96% 以上的高水平。

表 2-3 学生满意度反馈表

院校名称	指标		单位	2020 级	2021 级	
广州城市职业学院	1	全日制在校生人数	人	4635	4967	
	2	教书育人满意度—				
		(1) 课堂育人	调研人次	人次	2859	3486
			满意度	%	96.18	96.30
		(2) 课外育人	调研人次	人次	2859	3486
	满意度		%	94.40	95.95	
	3	课程教学满意度—				
		(1) 思想政治课教学	调研课次	课次	7601	9941
			满意度	%	96.88	96.73
		(2) 公共基础课 (不含		调研课次	课次	7585

20

4	思想政治课)	满意度	%	96.46	96.53	
		(3) 专业课教学	调研课次	课次	7800	10051
			满意度	%	95.73	96.76
	管理和服务工作满意度—					
	(1) 学生工作	调研人次	人次	2859	3486	
		满意度	%	94.02	96.44	
	(2) 教学管理	调研人次	人次	2859	3486	
		满意度	%	94.54	96.42	
	(3) 后勤服务	调研人次	人次	2859	3486	
		满意度	%	84.71	89.53	

表 2 满意度调查表

名称：广州城市职业学院（13929）

序号	指标	单位	2022年	调查人次	调查方式
1	在校生满意度	%	92.13	14211	问卷调查
	其中：课堂育人满意度	%	98.71	14211	问卷调查
	课外育人满意度	%	98.57	14211	问卷调查
	思想政治课教学满意度	%	98.94	14211	问卷调查
	公共基础课（不含思想政治课）教学满意度	%	98.85	14211	问卷调查
	专业课教学满意度	%	98.70	14211	问卷调查
2	毕业生满意度	—			—
	其中：应届毕业生满意度	%	85.51	1470	问卷调查
	毕业三年内毕业生满意度	%	87.48	2572	问卷调查
3	教职工满意度	%	96.28	913	问卷调查
4	用人单位满意度	%	98.98	196	问卷调查
5	家长满意度	%	96.08	6752	问卷调查

2. 学生获奖情况

学生获得国家(际)级技能大赛奖项（项）

序号	项目类别、名称	授奖部门	获奖等级	时间	完成人
1	2021年全国交通职业教育道路与桥梁施工技术应用技能大赛（学生：杨江艳）	全国交通运输职业教育教学指导委员会	全国三等奖	2021-12	刘文芳、龚巧艳
2	2022年全国行业职业技能竞赛第四届全国装配式建筑职业技能竞赛“华测导航杯”工程测量员赛项建筑施工放样项目（学生：陈鸿洛、李成林、姚水华）	中国建设教育协会、中国就业培训指导中心	全国一等奖	2022-08	刘文芳、唐艳新、雷华
3	2022年“盈建科杯”全国大学生智能建造数字化设计大赛建筑设计 BIM 应用赛项	中国建设教育协会、北京盈建科软件股份有限公司	全国二等奖、三等奖	2022-12	吴曼林
4	“营建 镇海楼”研学课程获 2022 年度全国文博社教百强案例	中国文物学会、中国文物报社	百强案例	2022-07	侯夏娜、邓伟欣

1. 2021 年全国交通职业教育道路与桥梁施工技术应用技能大赛（学生：杨江艳），全国三等奖



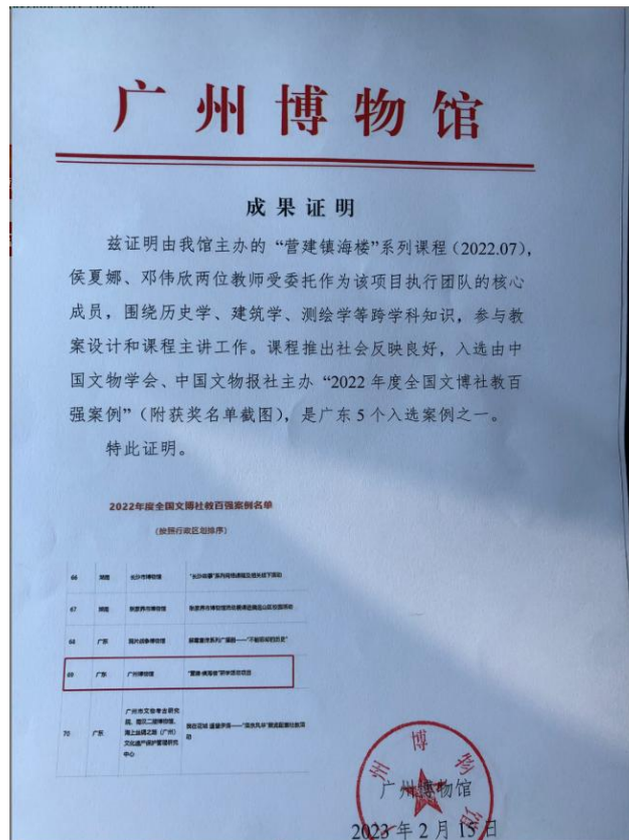
2. 2022 年全国行业职业技能竞赛第四届全国装配式建筑职业技能竞赛“华测导航杯”工程测量员赛项建筑施工放样项目（学生：陈鸿洛、李成林、姚水华），全国一等奖。



3. 2022 年“盈建科杯”全国大学生智能建造数字化设计大赛建筑设计 BIM 应用赛项，全国二等奖、全国三等奖



4. “营建 镇海楼” 研学课程获 2022 年度全国文博社教百强案例



学生获得省市级技能大赛奖项(项)

序号	项目类别、名称	授奖部门	获奖等级	时间	完成人
1	2021-2022 广东省职业院校技能大赛建筑装饰技术应用赛项（学生：卢炎兴、张心恬）	广东省教育厅	广东省三等奖	2022-7	雷华、叶小建
2	第十六届“挑战杯”广东大学生课外学术科技省赛（学生：郑智远、庞建光、陈司豫、赵伟）	共青团广东省委员会、广东省教育厅	广东省二等奖	2021-7	雷华、袁玉康
3	2021-2022 广东省职业院校技能大赛建筑装饰技术应用赛项省赛（学生：周展鸿、古镇贤）	广东省教育厅	广东省二等奖	2022-7	袁玉康、廖晓波
4	2020-2021 广东省职业院校技能大赛建筑装饰技术应用赛项（学生：杨健聪、周展鸿、胡丽芳）	广东省教育厅	广东省三等奖	2021-10	陈宇哲、雷华
5	2020-2021 年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能大赛花艺赛项（学生：王映人）	广东省教育厅	广东省二等奖	2021-10	李俭珊
6	2020-2021 年广东省职业院校技能大赛学生专业技能大赛园艺赛项（学生：陈金海、陈胜武）	广东省教育厅	广东省二等奖	2022-7	全国明、陈路书
7	2020-2021 年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能大赛园艺赛项（学生：伍嘉霖、许智东）	广东省教育厅	广东省二等奖	2021-10	全国明、陈路书
8	2020-2021 年度广东省职业院校技能大赛建筑工程识图赛项省赛三等奖（学生：梁栋彬、梁曦）	广东省教育厅	广东省三等奖	2021-10	宋向东、张婧婧
9	2021-2022 年度广东省职业院校技能大赛建筑工程识图赛项（学生：黄宇征、刘熠）	广东省教育厅	广东省二等奖	2022-7	张婧婧、徐炳进
10	2020-2021 年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能大赛花艺赛（学生：张航彩）	广东省教育厅	广东省一等奖	2021-10	章玉平
11	2021-2022 年度广东省职业院校技能大赛建筑工程识图赛项（学生：田浩田、黄榕濠）	广东省教育厅	广东省一等奖	2022-7	黎颖、郑榕玲

12	“易居杯”第十三届全国大学生房地产策划大赛（学生：邓思宁、谢思盈等 5 人）	中国房地产业协会、中国建设教育协会	全国二等奖	2021-12	屈睿瑰、陶全军
13	“易居杯”第十三届全国大学生房地产策划大赛（学生：黄微微、陈思琪等 5 人）	中国房地产业协会、中国建设教育协会	全国三等奖	2021-12	曹玮、章勇
14	第十四届全国大学生房地产策划大赛（学生：许洁玲、郑晓佳等 5 人）	中国建设教育协会、中国房地产业协会	全国二等奖	2022-11	曹玮、廖晓波、陶全军
15	第十四届全国大学生房地产策划大赛（学生：许梓璇、陆敏静等 5 人）	中国建设教育协会、中国房地产业协会	全国二等奖	2022-11	章勇、屈睿瑰、李春云
16	首届全国大学生新居住数字化创新大赛（学生：刘雅妮、黄素姝等 5 人）	中国建设教育协会、大赛组委会	全国三等奖	2022-12	陶全军、李春云
17	首届全国大学生新居住数字化创新大赛（学生：林家慧、陈伊悦等 5 人）	中国建设教育协会、大赛组委会	全国三等奖	2022-12	屈睿瑰、廖晓波
18	2021 年广东省高校“活力在基层”主题团日竞赛活动春季赛季“千入围”项目（2019 级园林技术 1 班团支部）	共青团广东省委员会办公室	省级	2021-09	何佩珊
19	2021 年广东省高校“活力在基层”主题团日竞赛活动春季赛季“千入围”项目（2019 级市政工程技术 1 班团支部）	共青团广东省委员会办公室	省级	2021-09	何佩珊
20	2022 年广东省高校“活力在基层”主题团日竞赛活动春季赛季“千入围”项目（2021 级房地产经营与管理普高 1 班团支部）	共青团广东省委员会办公室	省级	2022-08	何佩珊
21	2021 年广州市大学生志愿者暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践活动优秀实践团队（晨新队）	共青团广州市委员会	市级	2022-07	何佩珊
22	广东省攀登计划：“以文化人，以美育人”——新时代粤文化美育数字创新与传播（学生：刘楚鑫）	共青团广东省委员会，广东省学联	省级	2021-05	袁玉康
23	广东省攀登计划：传统商业街场景虚拟还原体验研究（学生：陈可豫）	共青团广东省委员会，广东省学联	省级	2022-05	侯夏娜、袁玉康

1. 2021-2022 广东省职业院校技能大赛建筑装饰技术应用赛项（学生：卢炎兴、张心恬），广东省三等奖



2. 第十六届“挑战杯”广东大学生课外学术科技省赛（学生：郑智远、庞建光、陈司豫、赵伟），广东省二等奖



3. 2021-2022 广东省职业院校技能大赛建筑装饰技术应用赛项省赛（学生：周展鸿、古镇贤），广东省二等奖



4. 2020-2021 广东省职业院校技能大赛建筑装饰技术应用赛项（学生：杨健聪、周展鸿、胡丽芳），广东省三等奖



5. 2020-2021 年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能大赛花艺赛项（学生：王映人），广东省二等奖



6. 2020-2021 年广东省职业院校技能大赛学生专业技能大赛园艺赛项（学生：陈金海、陈胜武），广东省二等奖



7. 2020-2021 年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能大赛园艺赛项（学生：伍嘉霖、许智东），广东省二等奖



8. 2020-2021 年度广东省职业院校技能大赛建筑工程识图赛项省赛三等奖（学生：梁栋彬、梁曦），广东省三等奖



9. 2021-2022 年度广东省职业院校技能大赛建筑工程识图赛项（学生：黄宇征、刘熠），广东省二等奖



10. 2020-2021 年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能大赛花艺赛（学生：张航彩），广东省一等奖



11. 2021-2022 年度广东省职业院校技能大赛建筑工程识图赛项（学生：田浩田、黄榕濠），广东省一等奖



12. “易居杯”第十三届全国大学生房地产策划大赛（学生：邓思宁、谢思盈等 5 人）



13. “易居杯”第十三届全国大学生房地产策划大赛（学生：黄微微、陈思琪等 5 人）



14 第十四届全国大学生房地产策划大赛（学生：许洁玲、郑晓佳等 5 人）



15.第十四届全国大学生房地产策划大赛（学生：许梓璇、陆敏静等 5 人）



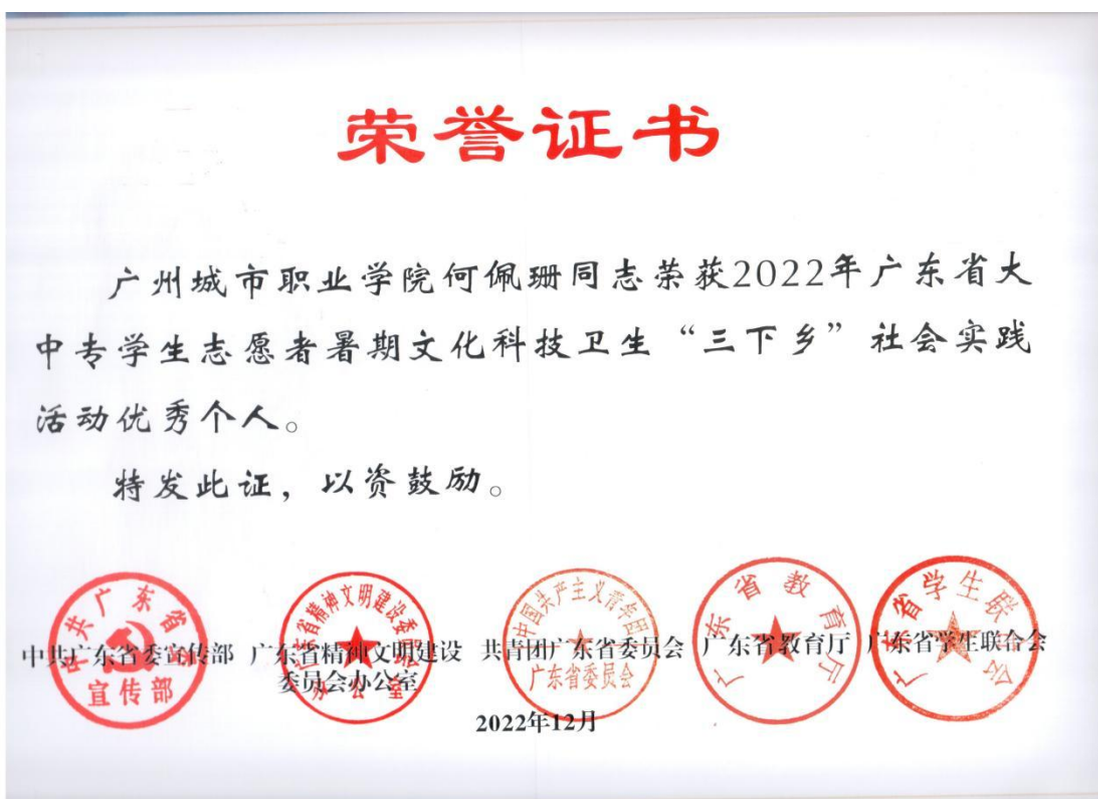
16.首届全国大学生新居住数字化创新大赛（学生：刘雅妮、黄素姝等 5 人）



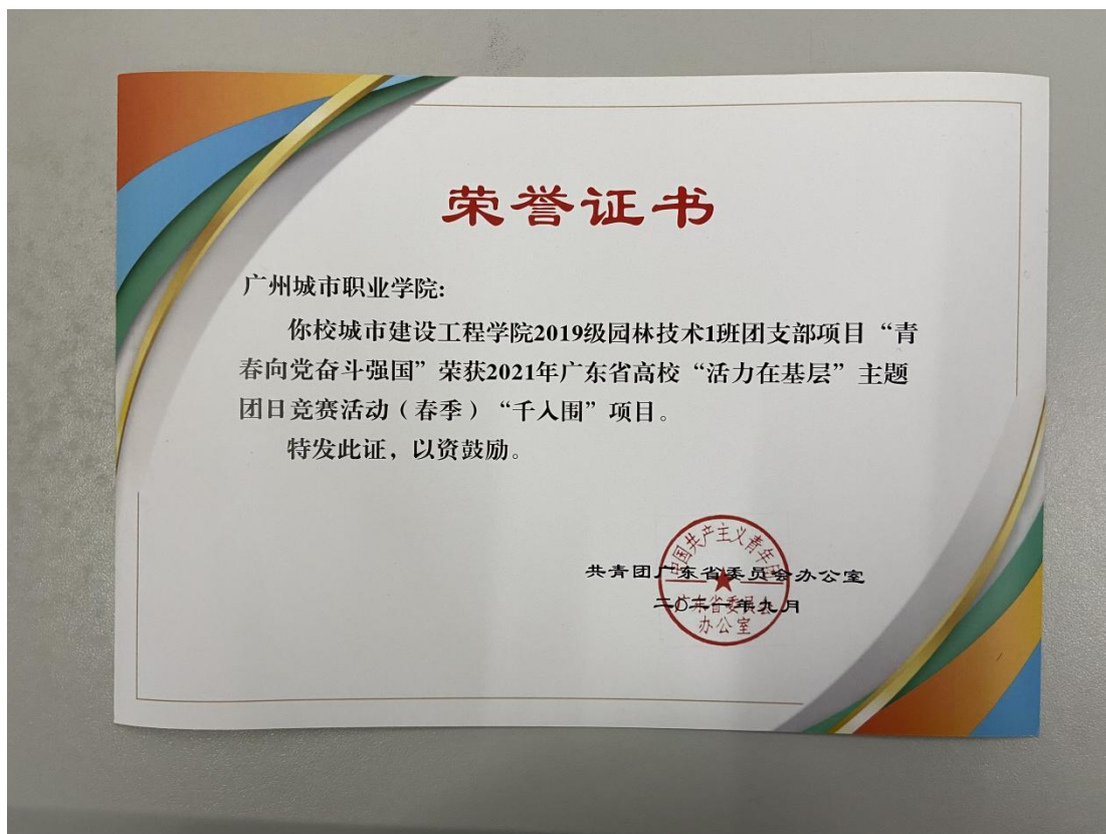
17.首届全国大学生新居住数字化创新大赛（学生：林家慧、陈伊悦等 5 人）



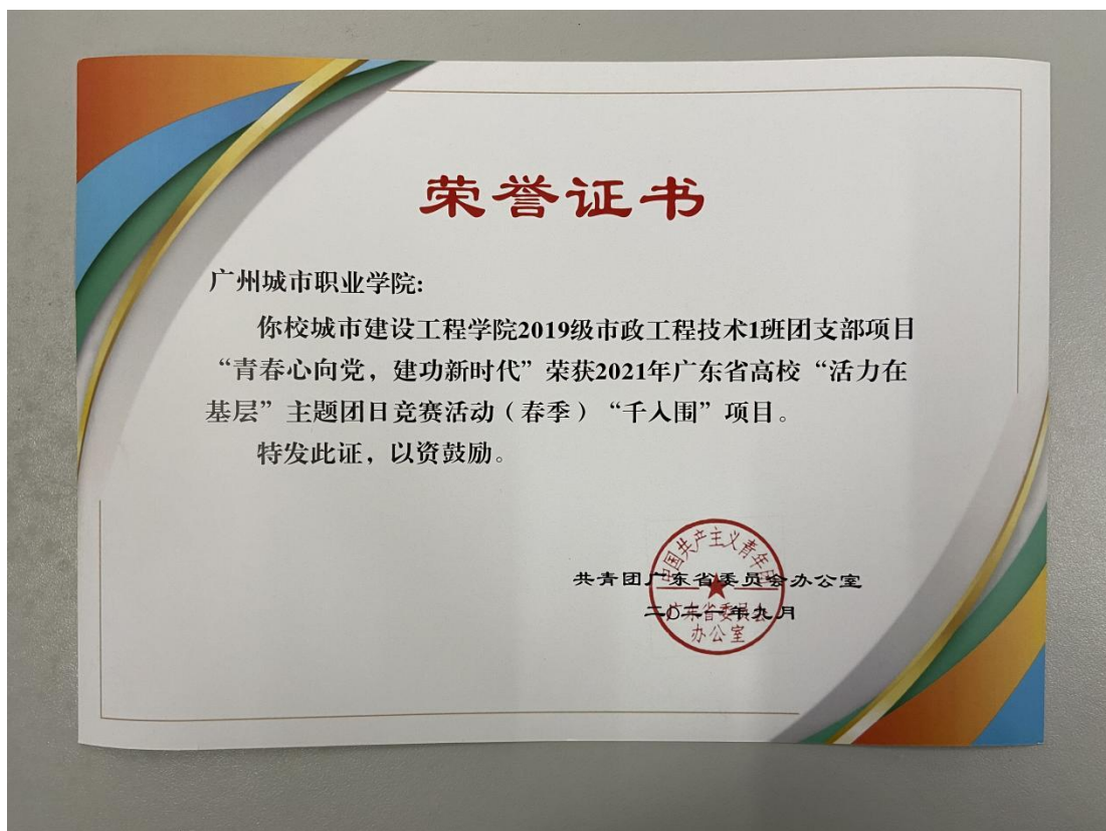
18.2021 年广州市大学生志愿者暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践活动优秀实践团队



19.2021年广东省高校“活力在基层”主题团日竞赛活动春季赛季“千入围”项目



20.2022年广东省高校“活力在基层”主题团日竞赛活动春季赛季“千入围”项目



21.2021年广东省高校“活力在基层”主题团日竞赛活动春季赛季“千入围”项目



共青团广东省委员会

关于2022年广东省科技创新战略专项资金（“攀登计划”专项资金） 拟资助立项项目的公示

各高校团委：

根据《广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）管理办法》有关要求，按照2022年度“攀登计划”立项工作安排，经过省、校两级审核、评选，拟确定中山大学《深海潜器智能便捷可视化回收技术》等1150个项目为拟立项项目（详见附件1）。现对拟立项项目进行公示，公示期从1月21日至1月27日。

各高校须核对公示名单中本校的拟立项项目信息，若相关信息存在错误，请根据要求填写拟立项项目信息勘误表（详见附件2）并提供相关证明。其中，指导老师与项目的人员信息、人员数量和顺序不作调整，只作校对。请学校团委将电子版文件（Word版和PDF盖章扫描版）汇总后于1月28日17:00前报送至团省委学校部邮箱（命名：学校名称+2022年度“攀登计划”项目信息更正）；纸质版文件加盖校团委公章后，于3月1日前寄送至团省委学校部。

如对公示内容有异议，请在公示期内以书面形式向团省委反映，并提供相关证明材料。以个人名义反馈情况的，请

提供真实姓名、联系方式；以单位名义反映情况的，需提供单位名称（加盖公章）、联系人、联系方式。公示期内未报送勘误信息或异议的，视为对公示内容无异议。

附件：1.2022年广东省科技创新战略专项资金（“攀登计划”专项资金）拟立项项目名单
2.拟立项项目信息勘误表

联系人：陈柱飞、张家煜
联系方式：020-87185614
工作邮箱：tsw_xxb@gd.gov.cn
联系地址：广州市越秀区寺贝通津一号大院



附件 1

2022年广东省科技创新战略专项资金（“攀登计划”专项资金） 拟立项项目名单

项目编号	学校	大类	小类	评审结果	资助金额 (单位:万)	项目名称	项目负责人	项目成员	指导老师
pdjh2022 b0955	广州铁路职业技术学院	科技发明制作类	机械与控制	一般项目	2	手持式毛细压力管道缺陷涡流检测仪	刘柯阳	李依芹 郭健堂 严子文	刘志远 周少艺
pdjh2022 b0956	广州铁路职业技术学院	科技发明制作类	信息技术	一般项目	2	基于机器学习的轨道交通列车司机HRV健康监测与预警系统	陈斯文	刘育铭 梁子铭 钟光兴 龙颖新 唐鹤芳 李似元 谢梓枫 许峻健	江跃龙 孟思明
pdjh2022 b0957	广州铁路职业技术学院	自然科学类学术论文	信息技术	一般项目	1.5	基于BIM+GIS的地铁工程全寿命周期多源数据融合研究	吴 锋	黄旭峰 蔡琪梓 徐建鑫 余梓雷 张层威 詹鸿基 王 楠 詹家瑾 林焯城	罗立娜 方恩权 张晋云
pdjh2022 b0958	广州铁路职业技术学院	自然科学类学术论文	信息技术	一般项目	1.5	轨道交通消防机器人巡检关键技术研究	吴威航	杨镜华 林文婧 谭竟琳 李世璋 王培清 何阳桥 沈嘉勇 黄嘉骏 陈嘉鹏	张 扬 刘国成 康利梅
pdjh2022 b0959	广州铁路职业技术学院	自然科学类学术论文	能源化工	一般项目	1.5	高粘弹性柔性电极对介电弹体发电特性影响的实验研究	李树杰	谭琪耀 胡崇辉 张 楠	刘志远 黄俊刚
pdjh2022 b0960	广州城市职业学院	科技发明制作类	信息技术	一般项目	2	一种用于特种设备失效风险预测的解决方案	谢宇腾	朱武东 杨嘉怡 关天琪 蔡庭芳 宁丽君 刘焯新 许永涛	孟 旸 殷彦婷
pdjh2022 b0961	广州城市职业学院	科技发明制作类	能源化工	一般项目	2	一种快速甄别发酵调味品关键呈味物质的方法	钟研威	邝家斌 陈冬妮 郭思岚 黄亦聪	江津津 刘慧娟
pdjh2022 b0962	广州城市职业学院	自然科学类学术论文	信息技术	一般项目	1.5	传统商业街场景虚拟还原体验研究	陈可豫	唐靖荣 黄春甜 陈淑婷 邓莹莹 梁敏颖 周志霖 唐敏杰	侯夏娜 袁玉康 陈可豫
pdjh2022 b0963	广州城市职业学院	自然科学类学术论文	生命科学	一般项目	1.5	丝素蛋白-改性明胶复合导电水凝胶负载PRP用于神经损伤修复研究	苏国锐	谢昌梓 陈芸茹 陈敏琪 钟欣桐 郁春妹	万红霞

二、应届毕业生数据

2021 年应届毕业生人数 464 ， 就业人数 459， 就业率 98.92%。

2022 年应届毕业生人数 491， 就业人数 482， 就业率 98.17%。

1. 应届毕业生在校教学满意度

麦可思 **MyCOS**[®]
高等教育·人力资源 China Occupational Skills

城市建设工程学院

毕业生培养质量评价数据报告

2022 届

内部资料 禁止外传
麦可思数据有限公司

二 教学满意度

4-6 教学满意度变化趋势

教学满意度：毕业生对母校的教学满意度评价分为“很满意”、“满意”、“不满意”、“很不满意”、“无法评估”共五项。其中“满意”、“很满意”属于满意的范围，“很不满意”、“不满意”属于不满意的范围。教学满意度是回答满意范围的人数百分比，计算公式的分子是回答满意范围的人数，分母是回答满意范围和不满意范围的总人数。

教学满意度是毕业生对母校教学，包括教学内容、教学方法等方面的综合评价，反映教学的整体效果。



2. 专升本数据

1. 2021 年，专升本 46 人

广州城市职业学院 工作年份 2021

搜索: 姓名/身份证号/学号 审核状态 审核时间 学生状态 境内升學

操作	姓名	审核状态	审核时间	学生状态	身份证号	学号	院系	专业	班级
编辑 审核 详情	郑楚涛	完成	2021-08-12	已提交	441802199909060049	0406180143	城市建设工程学院	房地产经营与管理	房政19①
编辑 审核 详情	邹俊良	完成	2021-07-01	已提交	441502199906142130	0413180128	城市建设工程学院	市政工程技术	市政19②
编辑 审核 详情	王锦豪	完成	2022-12-31	已提交	441323200008203014	0408180120	城市建设工程学院	园林技术	园林19①
编辑 审核 详情	邱文俊	完成	2021-06-28	已提交	440224199901182070	0402180128	城市建设工程学院	建筑工程技术	建工19②
编辑 审核 详情	黄永贵	完成	2021-06-22	已提交	440882199707131831	0402180142	城市建设工程学院	建筑工程技术	建工19②

50条/页 共 46 条 1 页 前往 1 页

2. 2022 年，专升本 52 人

广州城市职业学院 工作年份 2022

搜索: 姓名/身份证号/学号 审核状态 审核时间 学生状态 境内升學

操作	姓名	学号	院系	专业	班级	学历	学制	毕业去向	
编辑 审核 详情	吴健	3072	0410180110	城市建设工程学院	市政工程技术	市政19③	专科	3	境内升學
编辑 审核 详情	王娅玲	2029	0402190227	城市建设工程学院	建筑工程技术	建工19②	专科	3	境内升學
编辑 审核 详情	周廷龙	3758	0407200208	城市建设工程学院	建筑工程技术	建工20②(三二分段)	专科	2	境内升學
编辑 审核 详情	沈煜楷	2331	0413190223	城市建设工程学院	市政工程技术	市政19②	专科	3	境内升學
编辑 审核 详情	叶梓璿	3096	0408190104	城市建设工程学院	园林技术	园林19①	专科	3	境内升學

50条/页 共 52 条 1 2 页 前往 1 页

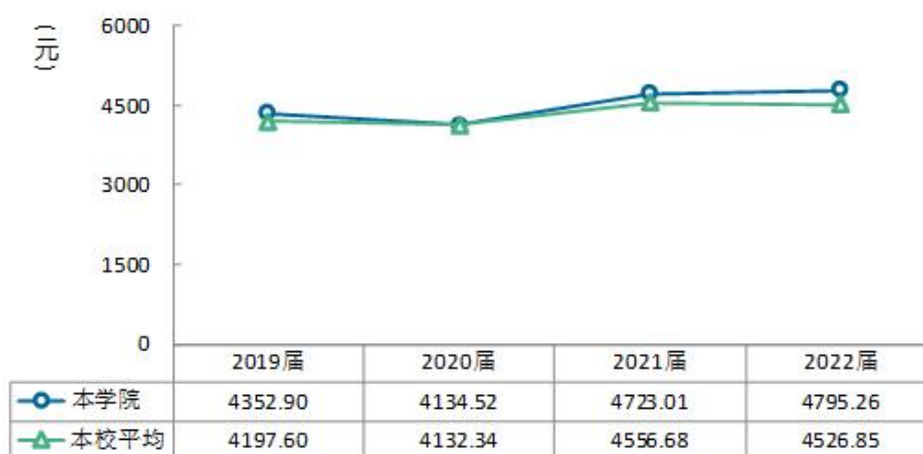
3. 应届毕业生月收入

三 月收入

1-8 月收入变化趋势

月收入：是指毕业生实际每月工作收入的平均值。月收入包括工资、奖金、业绩提成、现金福利补贴等所有的月度现金收入。

薪资水平是毕业生就业质量的直观体现，可以反映毕业生在就业市场上的竞争力水平。薪资水平不仅受人才培养质量影响，也与毕业生就业的行业、职业的整体发展情况和薪资水平有关。



4. 就业岗位适应性

五 就业岗位适应性

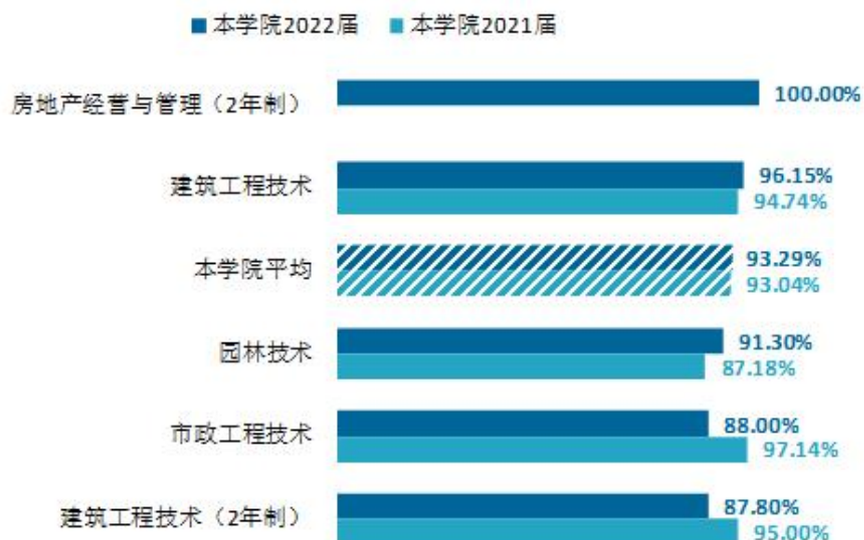
1-13 就业岗位适应性

就业岗位适应性：是指毕业生是否能适应目前的工作岗位。就业岗位适应性计算公式的分子是回答适应的人数，分母是回答适应和不适应的总人数。

就业岗位适应性可以反映毕业生在工作能力、职场素养等方面的准备情况，当毕业生表现出对工作具有较高的适应性时，说明学校的培养与就业市场的契合度较高。



1-14 各专业就业岗位适应性



5. 就业质量

附件

高等职业教育质量数据表

表 1 计分卡

名称：广州城市职业学院（13929）

序号	指标	单位	2022 年	备注
1	毕业生人数	人	3432	引用
2	毕业去向落实人数	人	3441	学校填报
	其中：毕业生升学人数	人	662	学校填报
3	毕业生本省去向落实率	%	92.95	学校填报
4	月收入	元	4130.00	学校填报
5	毕业生面向三次产业就业人数	人	2731	学校填报
	其中：面向第一产业	人	22	学校填报
	面向第二产业	人	276	学校填报
	面向第三产业	人	2433	学校填报
6	自主创业率	%	0.67	学校填报
7	毕业三年晋升比例	%	29.68	学校填报

6. 服务贡献率

表 5 服务贡献表

名称：广州城市职业学院（13929）

序号	指标	单位	2022 年	备注
1	全日制在校生人数	人	13893	引用
2	毕业生就业人数	人	2651	引用
	其中：A类：留在当地就业	人	1595	引用
	B类：到西部和东北地区就业	人	22	引用
	C类：到中小微企业等基层就业	人	2540	引用
	D类：到大型企业就业	人	15	引用
3	横向技术服务到款额	万元	85.42	引用
	横向技术服务产生的经济效益	万元	180.00	学校填报
4	纵向科研经费到款额	万元	223.38	引用
5	技术产权交易收入	万元	0.00	引用
6	知识产权项目数	项	60	引用
	其中：专利授权数量	项	43	引用
	发明专利授权数量	项	10	引用
	专利成果转化到款额	万元	0	学校填报
7	非学历培训项目数	项	170	引用
	非学历培训学时	学时	4248.00	引用
	非学历培训到账经费	万元	193.97	引用
8	公益项目培训学时	学时	3239.00	引用

7. 毕业生母校满意度

2.3.5 育德育才，毕业生在校体验满意度向好

毕业生在校体验较好，对母校认可度较高。第三方机构麦可思数据显示，学校近 2018—2022 届毕业生对母校的总体满意度均在九成以上（分别为 90.55%、92.77%、94.25%、94.85%、93.66%），毕业生的在校体验情况较好。



图5 2018-2022届毕业生母校满意度

2.4 就业质量

学校2022届毕业生共3574人，比2021届增加485人，增幅15.7%，截至2022年8月30日，已就业人数3441人（包括征兵入伍29人），毕业去向落实率为96.28%。留在广州就业人数2082人，占已就业毕业生的60.51%，2022届96.54%的毕业生都在广东就业，凸显了“立足广州，面向粤港澳大湾区，服务城市发展”的办学定位。

2.4.1 待遇喜人：毕业生薪酬稳步增长

学校毕业生薪酬收入水平呈现稳步提升的态势。2022届毕业生初次就业平均月收入为4130元，比2021届的3532.30元提高了597.70元，增幅16.92%。平均薪酬超过4500元的专业为：房地产经营与管理、市政工程技术、园林技术、古建筑工程技术、食品营养与检测（两年制），其中薪酬最高的专业为现代学徒制的房地产经营与管理专业达到16931.82元。根据调查数据显示，学校毕业生合同转正后平均月收入将大幅提升，以2021届毕业生为例，毕业半年左右20%的学生月平均收入可达5000元以上，增加了近1500元。