

**2019-2020 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  
竞赛指南**

**主 办：广东省教育厅**

**承 办：广东理工职业学院**

**2020 年 10 月 16 日-17 日**

## 一、组织机构

### （一）大赛执委会

主任委员：陈显强（广东理工职业学院）

委员：赵国信（广东理工职业学院）

邱炳城（广东理工职业学院）

姜梅（广东理工职业学院）

黄贵明（广东理工职业学院）

朱树牛（兰州石化职业技术学院）

黄金凤（福建船政交通职业技术学院）

陈晓龙（金华职业技术学院）

余海（塔普翊海(上海)智能科技有限公司）

董本清（大连东软教育科技集团）

惠慧（联想教育科技(北京)有限公司）

### （二）仲裁组

组长：丁国明（常州技师职业技术学院）

组员：陈靖（联想教育科技（北京）有限公司）

吴英宾（聊城职业技术学院）

## 二、参赛学校与参赛选手（按平台系统导出顺序排列）

序号	所在学校	校内 队号	选手姓名	指导教师	领队姓名
1	广东女子职业技术学院	第1队	刘晓琳, 颜菱, 林怡彤	王伟城, 黄华林	王伟城
2	广东女子职业技术学院	第2队	黄祖炜, 詹晓婷, 洪佳佳	王伟城, 田辉平	王伟城
3	中山火炬职业技术学院	第1队	杨镕亮, 柯凯豪, 周尹远	蔡艳桃, 伍敏君	蔡艳桃
4	中山火炬职业技术学院	第2队	潘玉金, 黄镜琿, 刘懿文	周奇, 虞尚智	蔡艳桃
5	广州城市职业学院	第1队	吴卓倍, 梁其俊, 侯一为	周秀英, 朱冬玲	周秀英
6	广州华立科技职业学院	第2队	孙源杰, 沈文华, 杨子鹏	刘小利, 高宇	高宇
7	广州华立科技职业学院	第2队	许凯勋, 何康达, 卢柳孙	刘小利, 高宇	高宇
8	广东职业技术学院	第1队	黄炜强, 郑建华, 翟文海	黄旺华, 李正淳	黄旺华
9	广东职业技术学院	第2队	陈奥杰, 何伟生, 谢汶洲	李正淳, 黄旺华	黄旺华
10	私立华联学院	第1队	何厚峰, 周淇源, 陈泽杰	徐健, 王利	徐健

11	私立华联学院	第 2 队	郑佳彬, 洪骏豪, 张蔚权	王利, 徐健	徐健
12	清远职业技术学院	第 1 队	林钟炎, 林俊柏, 胡家孟	叶海, 李德平	叶海
13	广州南洋理工职业学院	第 1 队	曾炎鑫, 方锐添, 陈华晟	胥立军, 贺芬	胥立军
14	广州南洋理工职业学院	第 2 队	李壁冰, 陈志煌, 张予泽	段峰, 薛慧丽	胥立军
15	广东南华工商职业学院	第 1 队	冯振洋, 张剑锋, 陈术鹏	杨家成, 王鹏	杨家成
16	广东南华工商职业学院	第 2 队	陈泽楷, 陈弘燊, 周源鑫	杨家成, 李宇清	杨家成
17	江门职业技术学院	第 1 队	聂焕超, 林伟杰, 罗志锋	李杰骏, 钟艳花	聂书志
18	惠州经济职业技术学院	第 1 队	林雨业, 庄展荣, 丁苒升	马静, 邝楚文	马静
19	河源职业技术学院	第 1 队	李俊彪, 梁子彬, 叶国库	杨浪, 巫锦润	杨浪
20	河源职业技术学院	第 2 队	曾令佳, 梁嘉成, 王泽浩	周永福, 杨文	杨浪
21	广州松田职业学院	第 1 队	王耀, 林圳孝, 钱洪桂	郑燕逵, 周贤来	杨晓红
22	广东岭南职业技术学院	第 1 队	罗赵龙, 王常鑫, 杨健达	李文彪, 吴道君	李文彪
23	广东理工职业学院	第 1 队	詹志炬, 陈景桌, 唐祎晨	刘小飞, 李美满	李美满
24	广东理工职业学院	第 2 队	林涵, 程泽欣, 张海洋	李美满, 刘小飞	李美满
25	广州工程技术职业学院	第 1 队	陈成杰, 倪彬, 郑少瑞	陈淦, 熊亚蒙	陈淦
26	顺德职业技术学院	第 1 队	陈泽文, 邓健奋, 江俊耀	邹文杰, 张志强	邹文杰
27	广州涉外经济职业技术学院	第 1 队	林顺非, 邓梓森, 陈善煜	申妙芳, 陆敏	申妙芳
28	广州番禺职业技术学院	第 1 队	蔡立溢, 陈凯明, 郑瀚桦	谢景明, 钟闰禄	谢景明
29	广州番禺职业技术学院	第 2 队	洪家玲, 董德权, 莫海城	谢景明, 刘攀	谢景明
30	广东农工商职业技术学院	第 1 队	叶嘉豪, 吴科龙, 李树业	黄锵, 廖福保	黄锵
31	广东农工商职业技术学院	第 2 队	林桂, 林志豪, 梁剑明	黄锵, 廖福保	黄锵
32	广东科学技术职业学院	第 1 队	张志超, 江李杰, 王镕杰	何拥军, 李彬	何拥军
33	广东科学技术职业学院	第 2 队	吴伟杰, 梁铭泽, 李泓毅	游琪, 扶卿妮	何拥军
34	广东科贸职业学院	第 1 队	梁俊, 张粤泓, 李彦材	张雷, 王悦	张雷
35	广东科贸职业学院	第 2 队	周俊余, 黄炜均, 陈蒋杰	王悦, 张雷	张雷
36	广东建设职业技术学院	第 1 队	林泽贤, 卢辉, 王治国	熊国华, 黄洪标	熊国华
37	广东机电职业技术学院	第 1 队	吴泽鑫, 陈梓明, 陈焕波	陈鹏, 胡泽军	邱焕耀
38	广东机电职业技术学院	第 2 队	林越欣, 吴影茹	陈鹏, 杨国华	邱焕耀
39	佛山职业技术学院	第 1 队	曾森材, 吴两振, 陈祥禧	冯欣悦, 王雪松	王雪松
40	佛山职业技术学院	第 2 队	陈宏潮, 傅泽文, 颜鸿彬	支艳利, 刘武萍	王雪松

41	东莞职业技术学院	第 1 队	陈振林, 陈江源, 王雷	彭勇, 汪嘉	董崇杰
42	东莞职业技术学院	第 2 队	林伟聪, 陈键浩, 陈少勉	郑慧君, 曹文梁	董崇杰
43	广东松山职业技术学院	第 1 队	李泽源, 杨行, 容忠茂	徐尤华, 熊传玉	徐尤华
44	广东松山职业技术学院	第 2 队	陈志吉, 谢朋朋, 陆韵	张彦虎, 徐尤华	徐尤华
45	广东交通职业技术学院	第 1 队	方宝庆, 冯明志, 林耿辉	张凯, 庄越	徐燃柏
46	广东交通职业技术学院	第 2 队	姚文烽, 林泽滨, 林增亮	张凯, 徐燃柏	徐燃柏
47	广东邮电职业技术学院	第 1 队	崔志文, 叶友贵, 陈广生	郑亮, 汪卫兵	郑亮
48	广州华夏职业学院	第 1 队	林泽龙, 朱宇航, 陈奕	卢道设, 潘小玲	卢道设
49	阳江职业技术学院	第 1 队	吴泽锋, 黄峻杰, 植可盈	彭文惠, 刘志军	彭文惠
50	深圳职业技术学院	第 1 队	梁名星, 刘嘉威, 罗林涛	吴丽春, 何健标	何健标
51	深圳职业技术学院	第 2 队	陈泽杭, 陈纯贤, 郭康富	吴丽春, 何健标	何健标
52	茂名职业技术学院	第 1 队	邹鑫辉, 黄铿, 杨伊凡	沈大旺, 陈凡健	沈大旺
53	茂名职业技术学院	第 2 队	苏泽裕, 杨琮粤, 陈文婷	陈凡健, 沈大旺	沈大旺
54	广东行政职业学院	第 1 队	许纯娜, 涂惠云, 刘海霞	袁伟华, 徐桥秀	徐桥秀
55	广东水利电力职业技术学院	第 1 队	陈荣栋, 黑朝阳, 伍尚昆	陈惠影, 林岚岚	陈惠影
56	广东水利电力职业技术学院	第 2 队	陈胤志, 陈梓杰	陈惠影, 林岚岚	陈惠影
57	广东青年职业学院	第 1 队	余清婷, 程晓丹, 李泽铨	李余琪, 段汝林	李余琪
58	广东创新科技职业学院	第 1 队	冯涛滔, 李光正, 黄祥狄	周均梅, 曾昭江	周均梅
59	潮汕职业技术学院	第 1 队	廖启深, 蔡浩彬, 陈昌威	颜镇江	颜镇江
60	深圳信息职业技术学院	第 1 队	方锦潮, 苏建雄, 梁嘉威	李钦, 杨耿	李钦
61	深圳信息职业技术学院	第 2 队	许弘力, 陈洪伟, 邹立鹏	赖红, 刘志军	李钦
62	罗定职业技术学院	第 1 队	关德华, 沈世元, 林炫昆	曾凌峰, 何健	曾凌峰
63	广东食品药品职业学院	第 1 队	黄龙涛, 卢雯君, 林耿佳	谭新	谭新
64	广州华南商贸职业学院	第 1 队	林辉豪, 严明锋, 黄建全	张亿军	李洋
65	珠海城市职业技术学院	第 1 队	李嘉炜, 曾梦婷, 陈璐璐	杨裕, 李炳练	方明清
66	珠海城市职业技术学院	第 2 队	朱海, 沈策, 夏语晗	杨裕, 周毅强	方明清
67	惠州工程职业学院	第 1 队	曾关生, 黄胜仲, 陈文冠	江国富	江国富

### 三、比赛安排

（一）报到时间：2020 年 10 月 16 日 10:00~16:00

报到地点：广东理工职业学院教学楼 A 栋一楼大厅

（二）比赛时间：2020 年 10 月 17 日

（三）比赛地点：广东理工职业学院实训楼（F304、F305、F306）

（四）赛程安排

日期	时间	内容	地点	负责人
10 月 16 日	10:00-16:00	参赛队伍报到、领取竞赛相关资料	教学楼 A 栋一楼大厅	杨文龙 13680150083
	10:00-16:00	选手参观、熟悉赛场	实训楼 F304、F305、F306	李坚毅 17688110426
	15:30-16:30	专家、仲裁、裁判会议	腾讯会议	陈吉生 15820548050
	16:30-17:00	参赛院校领队会议、抽取参赛编号	腾讯会议	裁判长
	17:00-17:30	赛前技术检查、考场封闭	F304、F305、F306	裁判长
10 月 17 日	7:00	大巴接第一场参赛队伍集中前往竞赛场地	各指定酒店门口	李小雨 13574841408、杨媛媛 18676176601
	7:30-8:00	第一场参赛队检录、并抽签确定参赛工位号，正式入场参赛	实训楼 FG 栋一楼大厅	裁判组及工作人员
		竞赛环境确认、竞赛试题领取与确认	F304、F305、F306	裁判组
	8:00-12:00	第一场参赛队伍正式竞赛	F304、F305、F306	裁判组
	12:00-15:30	12:00 第一场参赛队伍进入 FG 三楼封闭，12:30 在封闭室午餐，15:30 第一场参赛队伍封闭结束	FG303、G301	林碧莹 13662425133、杨娴英 13580757150
	12:00-12:20	竞赛结果加密	F304、F305、F306	裁判组
	12:20-14:30	成绩评判	F304、F305、F306	裁判组
	11:00	大巴接第二场参赛队伍到学校，进入 FG 四楼休息	各指定酒店门口	李小雨 13574841408、杨媛媛 18676176601

日期	时间	内容	地点	负责人
	11:30-14:30	11:30 第二场参赛队伍在 FG 四楼封闭备赛室开始封闭, 12:00 在封闭室午餐, 14:30 第二场参赛队伍封闭结束	FG401、FG402	林碧莹 13662425133、杨 娴英 13580757150
	14:40-15:00	第二场参赛队检录、并抽签确定参赛工位号, 正式入场参赛	实训楼 F 栋三楼入口	裁判组及工作人员
		竞赛环境确认、竞赛试题领取与确认	F304、F305、F306	裁判组
	15:00-19:00	第二场参赛队伍正式竞赛	F304、F305、F306	裁判组
	19:00-19:20	竞赛结果加密	F304、F305、F306	裁判组
	19:00-20:00	申诉受理	FG303	仲裁长
	19:20-22:00	成绩评判	F304、F305、F306	裁判组
	22:30-23:00	成绩报送及公布	F304、F305、F306	裁判长

## 四、报到须知

### （一）报到所需资料

1. 参赛学生的学生证、身份证原件必须齐全, 两证不齐的参赛学生需由所在学校教务部门开具学籍证明。

2. 指导教师的身份证原件。

（以上参赛学生与指导教师名单必须与正式报名表名单一致）

### （二）住宿安排

承办学校为各参赛学校领队、指导教师和参赛选手提供中山南区御洋商务酒店、中山市路易斯顿酒店的联系方式, 由参赛学校自行联系预定, 费用自理。

### （三）饮食安排

承办学校为领队、指导老师、参赛学生免费提供竞赛日（10 月 17 日）盒饭, 其他时段由各个参赛学校自行解决。

## 五、竞赛须知

### （一）参赛选手须知

1. 比赛期间须严格遵守竞赛规程，按竞赛日程安排，服从大赛统一指挥和安排。
2. 参赛院校须在规定时间内到达指定地点报到，并填写报到登记表。参赛选手与指导教师名单必须与正式报名表名单一致，不允许更换选手，允许选手缺席竞赛，其他人员不得进入赛场。
3. 参赛院校报到后，请及时领取竞赛相关资料(包括：参赛选手证、指导老师证)，。
4. 比赛入场检录时，参赛选手必须携带“学生证”、“身份证”和“参赛选手证”，经工作人员核验。
5. 参赛选手必须按时检录进入赛场，迟到 15 分钟及以上者，不得参加竞赛。
6. 参赛选手经检录进入比赛区后，直到整个比赛结束均处于封闭式管理状态，不得与指导教师等外界人员进行沟通和联系。
7. 参赛选手进入比赛场地，不可携带其它任何工具、刀具等装备，不可携带任何通讯设备及 U 盘等设备和资料，不得以任何方式向他人泄露竞赛内容，违者按作弊处理。
8. 参赛选手在比赛过程中不得擅自离开赛场，需要如厕须向现场裁判报告，并在指定地点完成，其时间均计算在比赛时间内。
9. 参赛选手须在确认竞赛内容和现场设备等无误后开始竞赛。在竞赛过程中，如发现计算机软件或硬件故障致使操作无法继续的，参赛选手应向裁判举手示意，经裁判确认，予以启用备用计算机。
10. 竞赛时，在收到开赛信号前不得启动操作，各参赛队自行决定分工、工作程序和时间安排，在指定工位上完成竞赛项目，严禁作弊行为。严格遵守操作规程，确保人身及设备安全，并接受裁判员的监督和警示。
11. 如果参赛选手欲提前结束比赛，应向裁判员举手示意，参赛结束比赛后不得再进行任何操作，并不得离场。
12. 参赛队员必须遵守仪器设备的安全操作规程，确保人身安全和设备安全，并接受裁判人员的监督和警示；在竞赛过程中，若选手操作失误而导致人身、设备受到伤害等严重问题，裁判有权终止比赛并取消该参赛队的成绩。
13. 尊重裁判和赛场工作人员，遵守赛场规章制度，服从裁判，文明竞赛；比赛过程中不得擅自离开赛场，特殊情况须举手向赛场工作人员报告；不得在不同工位间

走动，非同队选手之间不准相互交谈，不准偷看、暗示，违者按作弊处理。

14. 如遇身体不适，参赛选手应举手示意，现场工作人员通知医务人员及时救治。

## **（二）指导老师须知**

1. 在竞赛过程中，指导教师应严格遵守赛项制度，服从裁判，文明竞赛，参赛学校为比赛学生购买比赛期间的人身保险。

2. 各参赛队的领队、指导教师统一在教学楼阶梯一课室休息，不得以任何理由擅自进入竞赛现场。

3. 指导教师只可在竞赛之前对其参赛选手进行指导。参赛选手已经进入竞赛区后，指导教师不得以任何方式与参赛选手联系。

4. 领队或指导教师对竞赛产生异议时，须通过程序提请仲裁，不得干扰和影响竞赛的正常进行。

5. 承办校派车在规定时间内从指定酒店接参赛选手和指导教师到比赛地点。

## **（三）赛场技术人员须知**

1. 负责竞赛中的设备的维护、抢修、恢复等工作，负责竞赛中设备损坏后的及时调换工作。

2. 负责竞赛中的操作安全，发现有安全隐患的动作及时予以制止。

3. 在竞赛全过程中，在场外固定位置等候。当竞赛中需要技术人员配合工作时，在裁判员的陪同下进入赛场做好有关工作。不与参赛选手有任何信息交流。

4. 其他突发事件的处理。

## **（四）场外工作人员须知**

1. 佩戴证件，着装整齐，言行文明，热情大方。

2. 所有岗位的工作人员要提前 15 分钟进入工作岗位，做好工作准备，并坚守岗位，积极、主动完成工作任务。

3. 负责引导参赛选手到达比赛场地，对需暂时离开赛场的则全程陪同。

4. 不得擅自离开岗位，如遇特殊情况一定要提前向各小组负责人请假并获批准。

5. 严守各项纪律，发现问题要及时解决或向上级领导汇报，严禁因个人原因对大赛，造成不良的影响，保证大赛的顺利进行。

## **（五）大赛抽签办法**

1. 10 月 16 日，通过腾讯会议召开领队会议，抽签顺序按照《竞赛指南》中平台系统导出顺序，以学校为单位使用 EXCEL 函数 rand（）生成一个随机数，再根据随机



数大小从小到大排列，排名前一半的队伍安排在上午场次，排名后一半队伍安排在下午场次，确保同一所学校 2 支队伍都安排在上或下午。

2. 本次大赛分为 3 个比赛场地，所有比赛场地统一编制工位号。

3. 10 月 17 日，依据参赛编号顺序排队检录，检录完成后，由各参赛队伍队长抽取工位号，并登记签名确认。

4. 参赛选手按抽取的工位号进入对应的工位，完成比赛规定的工作任务。

5. 抽签后未登记签名的，视做自动放弃比赛。

6. 各参赛队伍要积极配合大赛工作人员，保证抽签工作井然有序地进行，凡故意影响抽签工作的人员，一律上报执委会，对于情节严重者取消所在单位的比赛资格。

### **（六）赛场纪律**

符合下列情形之一的参赛队，经裁判组裁定后中止其竞赛：

1. 不服从监考、扰乱赛场秩序、干扰其他参赛队比赛情况，裁判组应提出警告、并记录情况。警告次数累计达三次，或情节特别严重，造成竞赛中止的，由裁判组裁定后，中止比赛，并取消比赛资格和竞赛成绩。

2. 竞赛过程中，由于选手技能不熟练或疏忽大意造成计算机、设备等严重损坏，由裁判组裁定其竞赛结束，保留竞赛资格，累计其有效竞赛成绩。

3. 竞赛过程中，产生重大安全事故、或有产生重大安全隐患，经裁判员提示没有反应的，裁判员要记录并上报裁判长，裁判长可暂停其竞赛，由裁判组裁定其竞赛结束，保留竞赛资格和有效竞赛成绩。

### **（七）安全须知**

1. 参赛选手进入赛场后要严格服从裁判员的指挥，遵守赛场秩序，服从赛场工作人员的引导和安排。

2. 赛场内严禁吸烟，严禁携带易燃易爆物品。

3. 进入赛场的人员请勿触碰及挤压现场安装的各类物品，避免出现损坏或发生意外。

4. 如遇到突发状况，请及时向现场的工作人员咨询或寻求帮助。

5. 如遇火情，要服从赛场工作人员的指挥，按照应急疏散指示标志有序撤离赛场。

6. 遇到紧急情况发生拥挤时，应保持镇静，在相对安全地点作短暂停留。人群拥挤时，要双手抱住胸口，防止内脏被挤压受伤。在人群中不小心跌倒时，应立即收缩身体，紧抱着头，尽量减少伤害。

## （八）应急措施

### 1. 发生或发现火警时的具体应急措施

现场人员发现火情时，立即向大赛后勤保障组或安保组报警。保卫人员接警后立即到达现场，充分利用就近灭火器材或水源及时组织人员扑救，制止火势蔓延，尽量减少火灾造成的损失。

拨打 119 火警电话，并同时向上级领导报告。迅速对现场人员按照预定疏散路线进行有序疏散和转移。

### 2. 发现偷盗事件的应急措施

现场人员发现有盗窃事件者，应立即向赛场安全保卫人员报告，协同保安、保障组工作人员等将罪犯抓获，并及时向大赛组委会汇报。如无能力将犯罪分子抓获，则迅速通知大赛后勤保障组，在确保参赛人员安全的情况下，有组织地将犯罪分子抓获，并将其送至公安部门处理。

### 3. 发生或发现治安事件时的应急措施

在现场发生或发现一般的争吵、打架治安事件时，保卫人员应迅速到达现场，对事件进行制止和调解。当事件无法调解时，应立即向大赛后勤保障组报告，并配合相关部门及领导控制事态发展，同时向大赛组委会汇报。

### 4. 发生或发现恐怖事件时的应急措施

在赛场若发生恐怖袭击事件时，安全保卫工作人员应迅速组织赛场人员从危险区域脱身，撤离到安全区域，然后按照预定疏散路线有序地进行疏散和转移；暂时无法进行快速疏散的，应就近寻找相对安全地点暂避，同时利用各种方法进行报警求助。

### 5. 发生自然灾害时应急措施

若发生自然灾害时，安全保卫工作人员应做到不惊慌，并组织现场人员就近避险，同时按疏散线路进行有序疏散，不要互相拥挤，以免造成二次伤害。

## （九）竞赛期间防疫措施与要求

1. 各承办赛项参赛人员在比赛期间，不配合防疫检查、不按规定做好佩戴口罩等防疫措施的，一律取消其参赛资格，该队成绩记零分。

2. 比赛期间，如发现有疑似新型冠状病毒肺炎早期症状(如发热、乏力、干咳等)和异常情况的，立即退出比赛，启动应急预案。

3. 比赛期间参赛院校车辆进入校园，须经过体温检测，查看健康码后，方可进入校园。

4. 出现以下情况者不得入校，并上报大赛工作办公室备案。

- (1) 未带齐相关证件、证明；
- (2) 入校前有发热（体温 $\geq 37.3^{\circ}\text{C}$ ）、乏力、干咳等可疑症状；
- (3) 不配合防疫检查，未按要求做好防疫措施；
- (4) 其它应当不予入校的情况。

## 六、服务信息

### （一）赛项联系方式

赛务咨询人及电话：李老师 17688110426

住宿交通咨询人及电话： 李老师 13574841408

用餐咨询人及电话：郭老师 13411677941

### （二）附近酒店住宿信息

序号	名称	联系电话	地址
1	中山南区御洋商务酒店	经理： 18938727629	广东省中山市南区永安三路 33 号
2	中山市路易斯顿酒店	经理： 13824752595	广东省中山市城南二路 16 号
3	7 天酒店(春天百货广场店)	经理： (0760)28183377	中山市南区街道城南二路 5 号春天百货楼 4-7 层

### （三）安保服务

安保联系电话：胡老师，0760-89911113

### （四）医疗服务

医疗服务联系电话：0760-89911508

### （五）广东理工职业学院中山校区交通指引



## 1.乘坐广珠城轨

- (1) 广州市内乘坐地铁（从小北站出发约需 40 分钟）或公交到广州南站。
- (2) 购买“广州南”到“中山北”车票。有如下 4 种购票方式：
- (3) 提前网上订票。订票网址：<http://www.12306.cn>
- (4) 提前电话订票。订票电话：020-95105105/96020088
- (5) 现场在自动售票机上购票。
- (6) 现场人工购票。

二等座 40 元，一等座 50 元。购票实行实名制，请带上本人二代身份证。

## (7) 乘坐广珠城轨

在广州南站候车时，只有当次列车的票才能入闸乘车，即一般不能提前入闸乘坐票面车次之前的车辆。（在中山北站候车时则可以提前入闸，乘坐票面车次之前的车辆）。从广州南站到中山北站全程耗时 28—55 分钟不等（不同车次耗时不同）。广州南开往中山北方向首班车 06:40，末班车 22:35。中山北开往广州南方向首班车 07:27,末班车 22:47。

## (8) 往中山校区

从中山北站前往广东理工职业学院中山校区，可乘坐公交（耗时约 1 小时，线路见附表）或出租车。乘坐出租车耗时约 30 分钟，费用约 50 元。

中山北站到中山校区公交线路开行情况

线路编号	起始站—终点站	首末班时间	备注
013	星晨桥东—五桂山职教园区	星晨桥东： 06:20—23:46(22:00 后发车不到广东理工职业学院)；	到“广东理工职业学院”站下车

		五桂山职教园区：06:20—22:30； 班次间隔 10—15 分钟。	
090	城轨中山站 —五桂山龙塘	城轨中山站：6:00—22:00； 五桂山龙塘： 6:00—22:00； 班次间隔 10-15 分钟。	到“广东理工职业学院”站下车。
047	市中医院 —五桂山职教 园区	市中医院： 6:30—22:00； 五桂山职教园区： 6:30—22:00； 班次间隔 10-15 分钟。	到“广东理工职业学院”站下车

## 2. 乘坐大巴

在广州各大客运站乘坐大巴到中山汽车总站或中山城南客运站，走高速约 1.5 小时，不走高速约 3 小时。票价一般 40—50 元，可网上订票。也可在中山汽车总站乘坐出租车到中山校区（要求司机走 105 国道、城南客运站、龙塘线），耗时约 25 分钟，费用约 50 元。从中山城南客运站前往广东理工职业学院中山校区，可乘坐 047 路公交到“广东理工职业学院”站下车（耗时约 20 分钟）。

## 3. 自驾小车

1.科韵路（或环城高速）—南沙港快速—广珠东线—“中山城区站”出口下高速，走南外环（五桂山方向），在城桂路口左转，直行 6 公里左右即到广东理工职业学院中山校区，目前城桂路在修路。

2.广珠西线—“中山南站”出口下高速—105 国道城南三路路段转到龙塘工业大道，前行 8 公里左右即到广东理工职业学院中山校区。