

# 土木与交通工程学院 2019 年硕士研究生招生复试工作方案

## 1、本复试工作方案适用专业：

土木工程 ( 0814 )  
测绘科学与技术 ( 0816 )  
建筑与土木工程 ( 085213 )  
工程管理硕士 ( 125600 )

## 2、复试考生资格

- 第一志愿报考我院“土木工程”、“建筑与土木工程”，初试总分不低于 290，且单科分别不低于 39 ( 总分 100 )、59 ( 总分 150 ) 的考生，可进入所报考专业的第二阶段复试；
- 第一志愿报考我院“测绘科学与技术”、“工程管理硕士 ( MEM )”，且满足教育部公布的《2019 年全国硕士研究生招生考试考生进入复试的初试成绩基本要求》的考生，可进入所报考专业的第二阶段复试；
- 通过国家研究生招生信息网调剂系统填报调剂申请，并接受我院复试通知、按时到校参加复试的考生。

## 3、考生报到及资格审查。

- 时间：3 月 28 日上午 9:00 ~ 12:00；
- 地点：大学城实验二号楼 520 室。

- 参加复试考生应下载《广东工业大学 2019 年硕士研究生招生复试考生资格审查单》，按要求粘贴照片并填写信息，同时携带已办理的《广东工业大学研究生招生政治思想表现审查表》，于报到当天提交给工作人员。并按《广东工业大学 2019 年全国硕士研究生招生考试复试须知》要求提交以下材料：

- ( 1 ) 身份证、准考证、全国英语四六级考试成绩证明
- ( 2 ) 应届毕业生交验学生证、《教育部学籍在线验证报告》；
- ( 3 ) 往届毕业生交验毕业证、学位证、《教育部学历证书电子注册备案表》；
- ( 4 ) 大学阶段《学习成绩单》原件 ( 加盖成绩管理单位公章，往届毕业生可从人事档案中复印并加盖档案单位公章 )；
- ( 5 ) 国防生须提交所在学校选培办提供的同意报考证明材料，并提交保留学籍申请 ( 1 到 2 年 )；
- ( 6 ) “退伍大学生士兵计划”的考生须提供《应征入伍批准书》及《退出现役证》。

- 所有参加复试的考生 ( 含调剂生 ) 在复试前一天需完成网上心理测评。测评

复试  
工作  
方案

网址 <http://psy.gdut.edu.cn>。具体步骤参见附件 1。

### 3、专业知识笔试 ( 总分 100 分 , 含专业英语 20 分 );

- 重点考察 : 考生的专业理论基础、创新思维、科研潜质、专业英语读写能力等。

- 时间 : 3 月 28 日下午 13:30 ~ 16:30 ;

- 地点 : 分三个考场。( 全程录像、录音 )

( 1 ) 第一考场 : 教学五号楼 102 教室 ;

考生专业 : 土木工程 ( 结构、道桥方向 ); 建筑与土木工程 ( 结构、道桥方向 )

( 2 ) 第二考场 : 教学五号楼 103 教室 ;

考生专业 : 测绘科学与技术 ; 土木工程 ( 市政、暖通、岩土方向 ); 建筑与土木工程 ( 市政、暖通、岩土方向 )

( 2 ) 第三考场 : 教学五号楼 104 教室 ;

考生专业 : 工程管理硕士 ; 土木工程 ( 工管方向 ); 建筑与土木工程 ( 工管方向 )

- 各专业笔试科目参考《2019 年土木与交通工程学院研究生入学复试科目》( 附件 2 )。

### 5、加试

- 工程管理硕士 ( MEM ) 加试思想政治理论课 ( 满分 100 分 , 开卷 )。考试时间为 29 日上午 9:00~12:00 , 地点 : 实验二号楼 520 室。加试成绩按 10% 比例折算计入考生复试综合素质部分的考核成绩。

- 同等学力加试 : 待考生按照招生简章的要求选择两门课 ( 满分各 100 分 , 闭卷 )。考试时间为 29 日上午 9:00~12:00 , 地点 : 实验二号楼 520 室。加试成绩不合格者不予录取。

### 6、综合素质面试 ( 总分 100 分 , 含英语口语 20 分 );

➤ 面试在 30、31 日两天分专业进行。( 全程录像、录音 )

➤ 专业 : 土木工程 ( 0814 )

➤ 重点考察 : 考生的专业理论基础、创新思维、科研潜质、外语能力等。

	<p>●时间：3月30日上午 8:30 ~ 12:30；下午 13:30 ~ 17:30</p> <p>●地点：分成2个小组进行。具体安排如下：</p> <p>(1) 第一复试小组：(复试考生分组参见30日502室门口张贴名单)</p> <p>地点：实验二号楼502室；</p> <p>(2) 第二复试小组：(复试考生分组参见30日603室门口张贴名单)</p> <p>地点：实验二号楼603室；</p> <p>➤ <b>专业：测绘科学与技术 (0816)</b></p> <p>➤ 重点考察：考生的专业理论基础、创新思维、科研潜质、外语能力等。</p> <p>●时间：3月30日上午 8:30 ~ 12:30；下午 13:30 ~ 17:30</p> <p>●地点：实验二号楼610室；</p> <p>➤ <b>专业：工程管理硕士 (125600)</b></p> <p>➤ 重点考察：考生运用所学知识分析、解决问题的能力，对本学科发展动态的了解，个人综合素质、培养潜力、外语能力等。</p> <p>●时间：3月30日上午 8:30 ~ 12:30；下午 13:30 ~ 17:30</p> <p>●地点：分成2个小组进行。具体安排如下：</p> <p>(1) 第一复试小组：(复试考生分组参见30日604室门口张贴名单)</p> <p>地点：实验二号楼604室；</p> <p>(2) 第二复试小组：(复试考生分组参见30日616室门口张贴名单)</p> <p>地点：实验二号楼616室；</p> <p>➤ <b>专业：建筑与土木工程 (085213)</b></p> <p>➤ 重点考察：考生运用所学知识分析、解决问题的能力，对本学科发展动态的了解，个人综合素质、培养潜力、外语能力等。</p> <p>●时间：3月31日上午 8:30 ~ 12:30；下午 13:30 ~ 17:30</p> <p>●地点：分成6个小组进行。具体安排如下：</p> <p>(1) 第一复试小组：(复试考生分组参见31日502室门口张贴名单)</p>
--	---

地点：实验二号楼 502 室；

(2) 第二复试小组：( 复试考生分组参见 31 日 603 室门口张贴名单 )

地点：实验二号楼 603 室；

(3) 第三复试小组：( 复试考生分组参见 31 日 611 室门口张贴名单 )

地点：实验二号楼 611 室；

(4) 第四复试小组：( 复试考生分组参见 31 日 616 室门口张贴名单 )

地点：实验二号楼 616 室；

(5) 第五复试小组：( 复试考生分组参见 31 日 604 室门口张贴名单 )

地点：实验二号楼 604 室；

(6) 第六复试小组：( 复试考生分组参见 31 日 617 室门口张贴名单 )

地点：实验二号楼 617 室；

## 7、体检安排；

- 所有复试的学生均需参加体检 ( 自费 )，体检不合格者不予录取。
- 东风路校区医院 3 月 29 日；大学城校区医院 3 月 28 日、30 日、4 月 1 日；  
其余时间：广东省中医院 ( 大学城医院 )、中山大学附属第一医院
- 校医院抽血时间 ( 需空腹 )：8:30 ~ 10:00。
- 考生可根据自己的面试时间安排体检时间。( 建议安排 4 月 1 日 )
- 温馨提示：
  - (1) 校医院体检费用 85 元，需准备 1 寸个人标准证件照 1 张。
  - (2) 体检前 3 天尽量清淡饮食，空腹抽血。自带本人身份证，便于核查考生身份。女生请不要穿裙子或连体裤袜体检。
  - (3) 完成全部体检项目后将体检表交到医院预防保健科总检处。若在广东省中医院 ( 大学城医院 )、中山大学附属第一医院体检，需自行将体检表交回学院。

## 8、录取。

- 考生实行差额复试，凡复试成绩合格 ( 不低于 60 分 ) 的考生，总成绩按如下规则计算：
  - (1) 复试成绩计算：

➤ 工程管理硕士 ( MEM ):

**复试成绩=0.5×( 专业笔试+专业英语+英语口语 ) +0.1×加试成绩+ 3/4 ×0.5×专业综合素质成绩 )**

( 说明：专业笔试满分 80；专业英语满分 20；英语口语满分 20；政治加试满分 100；专业综合素质满分 80 )

➤ 其他专业：**复试成绩=笔试成绩×0.5+面试成绩×0.5**

( 说明： 笔试满分 100，含专业英语 20；面试满分 100，含英语口语 20 )

**( 2 ) 总成绩计算：**

➤ 工程管理硕士 ( MEM )：**总成绩=0.5×初试成绩/3 + 0.5×复试成绩**

➤ 其他专业：**总成绩=0.5×初试成绩/5 + 0.5×复试成绩**

● **录取原则**

( 1 ) 根据学校下达的招生指标数，按总成绩排序择优录取，录取时同时确定录取类别 ( 非定向或定向 )、学位类型 ( 学术型或专业型 )，培养方式 ( 全日制或非全日制 )。

( 2 ) 有以下情况，不予录取：

- 报考资格不符合规定者，不予录取；
- 思想品德考核不合格者，不予录取；
- 体检不合格者，不予录取；
- 同等学力加试成绩不合格者，不予录取；
- 对于调剂生，必须及时在在调剂系统确认“待录取”，超 24 小时未确认“待录取”者，视为自动放弃录取资格。

● **录取结果公布**

( 1 ) 4 月 2 上午 10：00， 公布拟录取名单，完成相关确认手续，签订协议。

( 2 ) 地点：大学城校区实验二号楼 520 室。

## **9、信息公开**

复试工作安排、录取等信息将在学院网页上公布。

网址：<http://tmjtxy.gdut.edu.cn/>

## **10、工作联系**

电话：020-39322510 刘老师

地址：大学城校区实验二号楼 501 室

## **11、未尽事宜，请参考学校研究生招生信息网有关通知。**

<http://yzw.gdut.edu.cn/>

## ◇ 附件 1

### 复试阶段提前心理测评指引

第一步：输入网址 <http://psy.gdut.edu.cn>，点击“心理测评”，进入心理测评系统；

第二步：输入帐号（本人准考证号）和密码（本人身份证号，X 小写），然后“登录”，进入用户中心；

第三步：选择“测评中心”，然后点击第一个量表，进入后，点“开始测评”，然后选择第一个量表，点击“进入测试”；

第四步：如果本人是第一次使用该系统，此时系统会弹出“完善个人资料”对话框，选择“确定”，进入后完善个人信息，方可测试。

第五步：选择完善个人信息，全部选定后，点击“修改用户信息”，完成个人信息后，点击“确定”，进入测评页。

第六步：阅读量表介绍，然后点击“进入测试”，逐题完成全部问题，问卷完成后，点击“提交问卷”，完成一个量表的测评，然后进行下一个量表测评。

第七步：点击“测评列表”，点击未完成的量表，重复第六步。直至完成全部量表。

## 2019 年土木与交通工程学院研究生入学复试科目

时间	笔试科目			参考书目	考试地点	考试要求
	学科专业	分方向选考	笔试内容 ( 满分 100 , 含专业英语 20 分 )			
3 月 28 日 13:30 ~ 16:30	1、土木工程 ( 0814 ) 2、建筑与土木工程 ( 085213 )	结构工程方向	1、混凝土结构及钢结构 2、专业英语	1.《混凝土结构设计原理》( 第 3 版 ), 梁兴文主编, 中国建筑工业出版社 2.《钢结构设计原理》, 张耀春 主编, 高等教育出版社	大学城校区 教学五号楼 <u>102 教室</u>	考生需携带的特殊工具: 具有函数功能的计算器、三角板。
		桥梁与隧道工程方向	1、桥梁工程 2、专业英语	1.《桥梁工程》( 第四版 ), 邵旭东主编, 人民交通出版社 2.《结构设计原理》( 第三版 ), 叶见曙主编, 人民交通出版社 3.《现代钢桥》( 上册 ), 吴冲主编, 人民交通出版社	大学城校区 教学五号楼 <u>102 教室</u>	
		岩土工程方向	1、土力学与基础工程 2、专业英语	1.《土力学与基础工程》( 第 2 版 ) , 赵明华编, 武汉理工大学出版社 2.《土力学》, 陈仲颐编, 清华大学出版社 3.《土力学与地基基础》, 陈晓平编, 中国水利水电出版社	大学城校区 教学五号楼 <u>103 教室</u>	



		市政工程方向	1、给排水管网及水处理技术 2、专业英语	1.《给水工程》 严熙世主编，建工出版社 2.《排水工程》(上) 孙慧修主编，建工出版社 3.《排水工程》(下) 张自杰主编，建工出版社	大学城校区 教学五号楼 <u>103 教室</u>	
		供热、供燃气、通风及空调工程方向	1、暖通空调 2、专业英语	1.《供热工程》 孙刚主编，建工出版社 2.《工业通风》孙一坚主编，建工出版社 3.《空调工程》黄翔主编，机械工业出版社	大学城校区 教学五号楼 <u>103 教室</u>	
		工程管理方向	1、工程项目管理与工程经济学 2、专业英语	1.《工程经济学》(第四版) 黄渝祥，同济大学出版社 2.《建设项目管理》(第一版) 冯为民，武汉理工大学出版社	大学城校区 教学五号楼 <u>104 教室</u>	
	3、测绘科学与技术 (0816)		1、工程测量学 2、专业英语	1.《土木工程测量》，王国辉主编，中国建筑工业出版社； 2.《工程测量学》，张正禄等编著，武汉大学出版社。	大学城校区 教学五号楼 <u>103 教室</u>	考生需携带的特殊工具：具有函数功能的计算器、三角板。
3月28日 13:30 ~ 16:30	4、工程管理硕士 (MEM) (125600)		1、工程项目管理与工程经济学 2、专业英语	1.《工程经济学》(第四版) 黄渝祥 同济大学出版社 2.《建设项目管理》(第一版) 冯为民 武汉理工大学出版社	大学城校区 教学五号楼 <u>104 教室</u>	考生需携带的特殊工具：具有函数功能的计算器、三角板。

3月29日 9:00 ~ 12:00	工程管理硕士 ( MEM ) 政治加试	政治理论	1、《马克思主义基本原理概论》本书编写组编，高等教育出版社，2018 年版； 2、《马克思主义基本原理概论》学习与辅导，翁志勇主编，中国人民大学出版社。	实验二号楼520室	考生需携带的特殊工具：具有函数功能的计算器、三角板。
	同等学力加试*	1、材料力学 2、混凝土结构	1.《工程力学(材料力学部分)》，刘锋、禹奇才主编，出版社:华南理工大学出版社 2.《混凝土结构设计原理》(第3版)，梁兴文主编，中国建筑工业出版社		考生需携带的特殊工具：具有函数功能的计算器、三角板。
3月30日 ~ 31日	专业综合素质面试 ( 满分 100 分 ) ( 含英语口语 20 分 ) ( 根据学院复试工作方案安排进行 )			实验二号楼 5、6 楼； 土木与交通工程学院；分组进行。	

\* 备注：考生已按规定选择考试科目。