

武汉科技大学 城市建设 学院

2023 年硕士研究生招生复试工作实施细则

根据教育部《2023 年全国硕士研究生招生工作管理规定》（教学函〔2022〕3 号）、《关于做好 2023 年全国硕士研究生招生录取工作的通知》（教学司〔2023〕3 号）和《关于做好 2023 年湖北省硕士研究生招生录取工作的通知》（鄂招办〔2023〕5 号）等文件精神，按照《武汉科技大学 2023 年硕士研究生复试工作方案》的要求，特制定 城市建设 学院 2023 年硕士研究生招生复试工作实施细则如下：

一、组织领导

学院（中心）成立研究生招生工作领导小组，全面负责本学院（中心）硕士研究生招生复试录取工作。在学院（中心）研究生招生工作领导小组的领导和统筹安排下，组建若干复试小组，负责复试各环节的组织和考核工作。

二、复试分数线

学科/专业代码	学科（专业）/类别（领域）	研究方向	政治理论/管理类综合	外国语	业务课 1	业务课 2	总分
0813	建筑学	01 建筑设计及其理论；02 建筑遗产保护与结构性能修复；03 建筑技术科学	38	38	57	57	340
0813	建筑学	04 城市设计及其理论	38	38	57	57	340
0814	土木工程	01 岩土工程、结构工程、防灾减灾工程及防护工程、桥梁与隧道工程、土木工程材料	38	38	57	57	273
0814	土木工程	02 市政工程	38	38	57	57	273

0814	土木工程	03 供热、供燃气、通风及空调工程	38	38	57	57	273
0859	土木水利	01 结构设计理论与技术、施工技术与管理、道路与桥梁工程、岩土与地下工程、高性能土木工程材料及应用	38	38	57	57	306
0859	土木水利	02 水处理与环境保护技术	38	38	57	57	273
0859	土木水利	03 暖通空调与新能源技术	38	38	57	57	273
135108	艺术设计	01 建筑环境设计	40	40	60	60	362
135108	艺术设计	02 城乡环境设计	40	40	60	60	362
125601	工程管理(MEM)	01 土木水利工程管理	88	44			178

三、招生计划

学科/专业代码	学科专业名称	学习形式 (全日制/非全日制)	已接收推免生	拟招生计划
0813	建筑学(01 建筑设计及其理论; 02 建筑遗产保护与结构性能修复; 03 建筑技术科学)	全日制	2	12
0813	建筑学(04 城市设计及其理论)	全日制	0	3
0814	土木工程(01 岩土工程、结构工程、防灾减灾工程及防护工程、桥梁与隧道工程、土木工程材料)	全日制	8	7
0814	土木工程(02 市政工程)	全日制	3	6
0814	土木工程(03 供热、供燃气、通风及空调工程)	全日制	6	0
0859	土木水利(01 结构设计理论与技术、施工技术与管理、道路与桥梁工程、岩土与地下工程、高性能土木工程材料及应用)	全日制	0	82
0859	土木水利(02 水处理与环境保护技术)	全日制	0	15
0859	土木水利(03 暖通空调与新能源技术)	全日制	0	13

135108	艺术设计（01 建筑环境设计）	全日制	1	2
125601	工程管理（MEM）（01 土木水利工程管理）	非全日制	0	12

注：以上拟招生计划不含已接收推免生数，但包含专项计划（其中“少数民族高层次骨干人才计划”0人，“退役大学生士兵计划”1人）。各专业实际录取人数以复试后公布的拟录取结果为准。

四、复试资格

1. 查阅我院公示的 2023 年硕士研究生复试名单（详见附件）。
2. 符合我校及学院相关专业调剂政策的调剂考生以中国研究生招生信息网调剂系统通知为准。

五、复试方式及内容

今年我院工程管理（MEM）专业（非全日制）采取考生**网络远程复试**；其余专业采取考生**线下现场复试**。

学科/专业代码	学科专业名称	专业知识复试科目	复试方式
0813	建筑学（01 建筑设计及其理论；02 建筑遗产保护与结构性能修复；03 建筑技术科学）	场地设计作图（3 小时快题）	线下现场复试
0813	建筑学（04 城市设计及其理论）	场地设计作图（3 小时快题）	线下现场复试
0814	土木工程（01 岩土工程、结构工程、防灾减灾工程及防护工程、桥梁与隧道工程、土木工程材料）	混凝土结构	线下现场复试
0814	土木工程（02 市政工程）	排水工程	线下现场复试
0814	土木工程（03 供热、供燃气、通风及空调工程）	暖通空调	线下现场复试
0859	土木水利（01 结构设计理论与技术、施工技术与项目管理、道路与桥梁工程、岩土与地下工程、高性能土木工程材料及应用）	混凝土结构	线下现场复试
0859	土木水利（02 水处理与环境保护技术）	排水工程	线下现场复试
0859	土木水利（03 暖通空调与新能源技术）	暖通空调	线下现场复试
135108	艺术设计（01 建筑环境设计）	场地设计作图（3 小时快题）	线下现场复试
125601	工程管理（MEM）（01 土木水利工程管理）	土木工程项目管理	网络远程复试

复试内容包括专业知识、外语能力、综合素质等，满分为 100 分。

1.专业知识（40 分）

各专业具体考核内容及知识范围如下：

《混凝土结构》（第七版）（上册），东南大学、天津大学、同济大学合编，中国建筑工业出版社，2020 年。考试时间为 2 小时。

《排水工程》（第五版）（下册），张自杰主编，中国建筑工业出版社，2015 年。考试时间为 2 小时。

《暖通空调》（第三版），陆亚俊主编，中国建筑工业出版社，2016 年。考试时间为 2 小时。

《土木工程项目管理》，李慧民主编，科学出版社，2018 年。

《场地设计作图》：不指定参考书目，考试时间为 3 小时。**考生自带 A1 大小白底不透明绘图纸和绘图工具，考场提供 A1 绘图板。**绘图方式一般为工具（尺规）绘图或徒手绘图（均按指定比例）。设计方案表现方法不限，可墨线、铅笔、彩笔、毛笔、油画棒等绘制；效果图大小及表现形式必须能清楚地表达设计意图。考生可准备马克笔、彩铅、水彩、水粉、油画棒等表现工具，还需准备尺规、针管笔、铅笔、炭笔等绘图工具。包含但不仅限以下内容：场地利用与周边环境的关系处理；功能布局的合理性；场地竖向设计；局部空间设计表达效果。设计图纸表达的充分性。

2.外语能力（20 分）

主要考核外语听力、口语和综合能力。

3.综合素质（40 分）

复试专家全面考核考生的思想政治素质和道德品质、治学态度、专业思想、知识结构、培养潜力等综合素质和心理素质。

同等学力加试科目详见《武汉科技大学 2023 年硕士研究生招生专业目录》。

六、复试安排

1.线下现场复试安排（0813 建筑学-全日制；0814 土木工程-全日制；0859-土木水利-全日制；135108 艺术设计-全日制）：

（1）一志愿复试报到时间及地点：2023 年 3 月 30 日下午 14:00~17:00；黄家湖校区教五楼城市建设学院 51204 室。

（2）一志愿复试报到事项：考生报到时按照《武汉科技大学 2023 年硕士研究生招生复试考生须知》向招生学院提交资格审查材料复印件，考生需带原件进行核验，复印件招生学院留存，资格审查不合格者，不能参加复试。考生扫描现场缴费二维码，并填报个人关键信息后缴纳复试费 100 元；还须携带 1 张一寸免冠登记照贴在硕士研究生复试情况记录表上；签订《武汉科技大学 2023 年硕士研究生诚信复试承诺书》。

（3）一志愿复试时间安排

建筑学（01 建筑设计及其理论；02 建筑遗产保护与结构性能修复；03 建筑技术科学；04 城市设计及其理论）、艺术设计（01 建筑环境设计；02 城乡环境设计）专业复试安排

时间	内容	形式	地点
3 月 31 日（周五） 8:00-11:00	专业知识考核（闭卷）	笔试	教五楼 52303

3月31日(周五) 11:00-12:00	外语能力考核(闭卷)	笔试	教五楼 52303
3月31日(周五) 14:00-17:30	外语能力考核	面试	恒大楼二区 307
4月1日(周六) 8:00-12:00 14:00-18:00	综合素质考核	面试	恒大楼二区 108

土木水利(01 结构设计理论与技术、施工技术与项目管理、道路与桥梁工程、岩土与地下工程、高性能土木工程材料及应用)专业复试安排

时间	内容	形式	地点
3月31日(周五) 8:30-10:30	专业知识考核(闭卷)	笔试	恒大楼一区 210
3月31日(周五) 10:30-11:30	外语能力考核(闭卷)	笔试	恒大楼一区 210
3月31日(周五) 14:00-17:30	外语能力考核	面试	恒大楼二区 302
4月1日(周六) 8:00-12:00 14:00-18:00	综合素质考核	面试	恒大楼二区 201、202、203、206(见考场外张贴名单)

土木工程(01 岩土工程、结构工程、防灾减灾工程及防护工程、桥梁与隧道工程、土木工程材料)专业复试安排

时间	内容	形式	地点
3月31日(周五) 8:30-10:30	专业知识考核(闭卷)	笔试	恒大楼三区 310
3月31日(周五) 10:30-11:30	外语能力考核(闭卷)	笔试	恒大楼三区 310
3月31日(周五) 14:00-17:30	外语能力考核	面试	恒大楼二区 303
4月1日(周六) 8:00-12:00 14:00-18:00	综合素质考核	面试	恒大楼二区 206

土木工程(02 市政工程)、土木水利(02 水处理与环境保护技术)专业复试

安排

时间	内容	形式	地点
3月31日(周五) 8:30-10:30	专业知识考核(闭卷)	笔试	恒大楼三区 310
3月31日(周五) 10:30-11:30	外语能力考核(闭卷)	笔试	恒大楼三区 310
3月31日(周五) 14:00-17:30	外语能力考核	面试	恒大楼二区 307
4月1日(周六) 8:00-12:00 14:00-18:00	综合素质考核	面试	恒大楼二区 207

土木工程(03 供热、供燃气、通风及空调工程)、土木水利(03 暖通空调与新能源技术)专业复试安排

时间	内容	形式	地点
3月31日(周五) 8:30-10:30	专业知识考核(闭卷)	笔试	恒大楼三区 310
3月31日(周五) 10:30-11:30	外语能力考核(闭卷)	笔试	恒大楼三区 310
3月31日(周五) 14:00-17:30	外语能力考核	面试	恒大楼二区 303
4月1日(周六) 8:00-12:00 14:00-18:00	综合素质考核	面试	恒大楼二区 208

(4) 调剂复试时间和地点安排另行通知(详细安排将在学院官网发布)

2.网络远程复试安排(125601 工程管理(MEM)-非全日制):

2.1 复试时间。我院定于3月30日启动2023年硕士研究生网络远程复试工作。考生在复试前1天,登录我校网络远程复试平台(<http://wust.yanjiushengyuan.com>)下载准考证,了解具体复试时间安

排。不按规定时间参加复试的考生，将视作自动放弃复试资格，复试成绩为零，不予录取。

2.2 条件要求。

硬件要求：两部性能良好的手机，并确保手机能提供清晰的视频音频传输。。

软件要求：浏览器、微信及复试应急备用系统腾讯会议，考生须提前在手机上完成以上程序的安装与试用。

其它条件要求请参考《武汉科技大学 2023 年硕士研究生招生复试考生须知》。

2.3 资格审查。我院将于 3 月 30 日对一志愿考生进行资格审查。请一志愿复试考生凭姓名、身份证号登录我校网络远程复试平台(<http://wust.yanjiushengyuan.com>)，按照《武汉科技大学 2023 年硕士研究生招生复试资格审查要求》提交资格审查材料（各学院有特殊要求的必须在此注明）。资格审查不合格者，不能参加复试。

2.4 签订《武汉科技大学 2023 年硕士研究生诚信复试承诺书》。

2.5 网上缴费。考生扫描系统中二维码缴纳复试费 100 元。

2.6 网络远程复试流程

2.6.1 登录系统。考生按准考证上规定的时间，提前半个小时通过准考证上的二维码进入考试小程序，登录考试系统。

2.6.2 身份核验。进入系统后，进行身份核验，认真按照要求拍摄一张本人头像照片，系统会自动进行人脸识别比对，通过后可进入考试界面。如 2 次核验都没通过，页面将出现提示，提交人工审核申请。

2.6.3 复试环节。

(1) 考生个人陈述

时间为 3 分钟左右。

(2) 随机抽题作答

时间为 6 分钟左右。考生按照所选复试专业课程，随机抽取 2 道试题作答。

(3) 专家提问

时间为 6 分钟左右。专家根据考生所报考专业方向提问 2 个专业综合能力问题。

(4) 外语能力测试

时间为 5 分钟左右。考生用英语对个人情况进行简短的自我介绍，3 分钟；复试专家用英语进行提问，考生用英语作答，时间 2 分钟左右。

七、成绩核算

1.录取总成绩=100×（初试成绩/初试满分）×60%+100×（复试成绩/复试满分）×40%。学院将按专业对录取总成绩进行排序。如录取总成绩相同，则分别按初试成绩、复试成绩排序。

2.复试满分为 100 分，60 分及以上为合格，不合格者不予录取。同等学力考生加试科目不计入复试成绩，但加试不合格者不予录取。

3.思想政治素质、道德品质考核结果不合格者不予录取。

八、其它事项

1.奖助政策

全日制：参照武汉科技大学 2023 年硕士研究生招生简章上的《武汉科技大学 2023 级硕士研究生资助体系说明》。

2. 学制与学费

全日制： 土木工程、建筑学、土木水利专业，学制：3 年；学费：8000 元/年；艺术设计，学制：3 年；学费：12000 元/生·年。

非全日制：工程管理（MEM）专业；学制：3 年；学费：22000 元/生·年。

九、信息公开及考生咨询

考生的复试成绩和复试结果将在学院网站公布（网址：<http://www.wust.edu.cn/cjxy>），自公布之日起三日内接受考生监督和复核申请。

学院研究生招生办公室地址：武汉科技大学黄家湖校区 51516，
电话 027-68893616。

武汉科技大学 城市建设 学院

2023 年 3 月 26 日