



未来规划师

“武汉规划杯”第三届全国大学生 国土空间规划设计竞赛

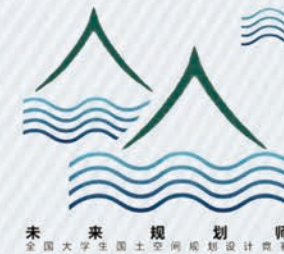
暨第一届城乡规划毕业设计(论文)竞赛

指导单位：自然资源部国土空间规划局
主办单位：自然资源部人力资源开发中心
承办单位：华中科技大学建筑与城市规划学院
武汉大学城市设计学院
武汉市规划研究院

协办单位：武汉市自然资源和规划局
城市规划专业学位研究生教育指导委员会
北京大学城市与环境学院
清华大学建筑学院
天津大学建筑学院
哈尔滨工业大学建筑学院
同济大学建筑与城市规划学院
南京大学建筑与城市规划学院
东南大学建筑学院
重庆大学建筑城规学院



中国·武汉 2023年



**未来规划师——“武汉规划杯”
第三届全国大学生国土空间规划设计竞赛
暨第一届城乡规划毕业设计(论文)竞赛**

- 竞赛指南 -

指导单位：自然资源部国土空间规划局
主办单位：自然资源部人力资源开发中心
承办单位：华中科技大学建筑与城市规划学院
武汉大学城市设计学院
武汉市规划研究院

协办单位：武汉市自然资源和规划局
城市规划专业学位研究生教育指导委员会
北京大学城市与环境学院
清华大学建筑学院
天津大学建筑学院
哈尔滨工业大学建筑学院
同济大学建筑与城市规划学院
南京大学建筑与城市规划学院
东南大学建筑学院
重庆大学建筑城规学院

中国·武汉 2023年

竞赛组委会成员

主任:

张兵 自然资源部国土空间规划局局长
易树柏 自然资源部人力资源开发中心书记

副主任:

李枫 自然资源部国土空间规划局副局长
吴卫东 自然资源部人力资源开发中心副主任
解孝林 华中科技大学副校长
屈文谦 武汉大学党委副书记
万滋仁 湖北省自然资源厅总规划师
盛洪涛 武汉市自然资源和规划局局长

委员:

黄亚平 华中科技大学建筑与城市规划学院院长
李志刚 武汉大学城市设计学院院长
陈韦 武汉市规划研究院院长
贺灿飞 北京大学城市与环境学院院长
武廷海 清华大学建筑学院城市规划系主任
曾鹏 天津大学建筑学院副院长
董慰 哈尔滨工业大学建筑学院副院长
张尚武 同济大学建筑与城市规划学院副院长
罗小龙 南京大学建筑与城市规划学院副院长
张彤 东南大学建筑学院院长
李和平 重庆大学建筑城规学院党委书记
卓健 城市规划专业学位研究生教育指导委员会秘书长
于海涛 自然资源部国土空间规划局综合处处长
董玛力 自然资源部人力资源开发中心处长

竞赛须知

1 > 竞赛名称

未来规划师——“武汉规划杯”第三届全国大学生国土空间规划设计竞赛暨第一届城乡规划毕业设计(论文)竞赛

2 > 竞赛目标

为深入贯彻习近平生态文明思想,落实《中共中央国务院关于建立国土空间规划体系并监督实施的若干意见》中关于“加强国土空间规划相关学科建设”要求,以赛促教、以赛促建,引领高校国土空间规划人才培养和相关学科专业建设更好与规划实践相结合,促进院校教学交流,创新国土空间规划人才培养和专业人才队伍建设,扎实推进“多规合一”,经研究,决定举办第三届全国大学生国土空间规划设计竞赛暨第一届城乡规划毕业设计(论文)竞赛活动。

我国当前已进入城市化进程的中后期阶段,主要城市发展模式由大规模增量建设转为存量提质改造和增量结构调整并重。随着习近平总书记提出“人民城市人民建,人民城市为人民”的重要理念,近年来城市更新地位日趋重要,相关支持和规范性政策也密集出台。加快转变城市发展方式、统筹城市规划建设管理、实施城市更新行动、推动城市空间结构优化和品质提升成为学界及业界的基本共识。在中央政策的带动下,各地在空间、产业、文化、环境等方面加大了城市更新力度,呈现出多元模式、多学科探索和多维度治理的新局面,推动城市更新精细化发展。为进一步提升城市更新教学交流研讨水平,特举办本次竞赛活动,以期推进各高校城市更新规划设计相关教学的探索创新和国土空间规划人才培养。

3 > 参赛对象

竞赛分本科生、研究生两个组别,本科生应为国内国土空间规划相关专业(包括且不限于城乡规划、建筑学、地理学、土地资源、风景园林、城市管理)3年级及以上在校学生,研究生应为国内国土空间规划相关专业的硕士研究生。

参赛对象以学校为单位,以小组形式参加竞赛。每所学校推荐名额不超过3组:其中本科生组别最多2组、研究生组别最多1组,每组人数为2-5人,指导教师1-2名。参赛小组不跨校组队,鼓励跨系跨专业联合组队,本科生和研究生不跨组别组队。

4 > 竞赛场地

选取武汉市“汉口二七滨江北片”“杨春湖商务区核心片”“三阳设计之都片”等3个片区为竞赛设计场地,参赛组可任选其一进行城市更新设计。

竞赛日程

1 > 竞赛日程安排

国土空间规划设计竞赛活动安排

1. 报名参赛：2023年3月3日前，详见报名通道
2. 竞赛签到：2023年3月18日 12:00-22:00 / 2023年3月19日 08:00-09:00
2. 场地调研：2023年3月18日 14:30-17:30（自由调研）
2023年3月19日 14:30-17:30（集中调研）
2023年3月20日 09:00-12:00（自由调研）
3. 成果提交：2023年7月31日前
4. 成果评审和名次公布：2023年8月

城乡规划毕业设计（论文）竞赛活动安排

1. 成果提交：2023年6月30日前，详见报名通道
2. 成果评审和名次公布：2023年8月

2 > 竞赛开幕式及任务书发布议程

时间：2023年3月19日

地点：武汉会议中心一楼长江厅（江岸区惠济路38号）

详细议程：

主持人：易树柏 自然资源部人力资源开发中心党委书记

09:00-09:35 -----领导致辞

解孝林 华中科技大学副校长

屈文谦 武汉大学党委副书记

万滋仁 湖北省自然资源厅 总规划师

盛洪涛 武汉市自然资源和规划局 局长

段进 东南大学教授

中国科学院院士

全国工程勘察设计大师

中国城市规划学会 副理事长

标准化工作委员会 主任委员

张兵 自然资源部国土空间规划局 局长

09:35-09:40 -----张兵局长宣布竞赛开幕

09:40-09:45 -----参会嘉宾合影

主持人：黄亚平 华中科技大学建筑与城市规划学院院长

09:45-09:50 -----竞赛主题回顾

董玛力 自然资源部人力开发中心处长

09:50-10:00 -----《全国大学生国土空间规划设计竞赛获奖作品集（2021-2022）》样书发布

曾鹏 天津大学建筑学院副院长

10:00-10:50 -----主题讲座

题目：城市滨水空间更新设计的“知”与“行”

贺慧 教授、博导

华中科技大学建筑与城市规划学院规划系副主任

中国建筑学会环境行为学委会副主任委员

题目：以人民为中心的城市微更新解析

李志刚 教授、博导

武汉大学城市设计学院院长

10:50-11:40 -----竞赛解题

彭翀 华中科技大学建筑与城市规划学院副院长——解读第三届规划设计竞赛

黄煥 武汉市规划研究院副院长——介绍竞赛基地情况

黄经南 武汉大学城市设计学院副院长——解读毕业设计（论文）竞赛

11:40-12:00 -----大会合影

12:00-12:50 -----午餐就餐

3 > 竞赛场地调研安排

调研组织

各高校的老师与学生以报名参赛组为单位，根据地块自主选题，前往设计场地调研。

调研时间

3月18日下午14:30-17:30，自由调研，驻场志愿者服务

3月19日下午13:00-17:30，集中带队调研

（分组乘坐大巴车至各自设计调研场地，大巴车发车时间13:00）

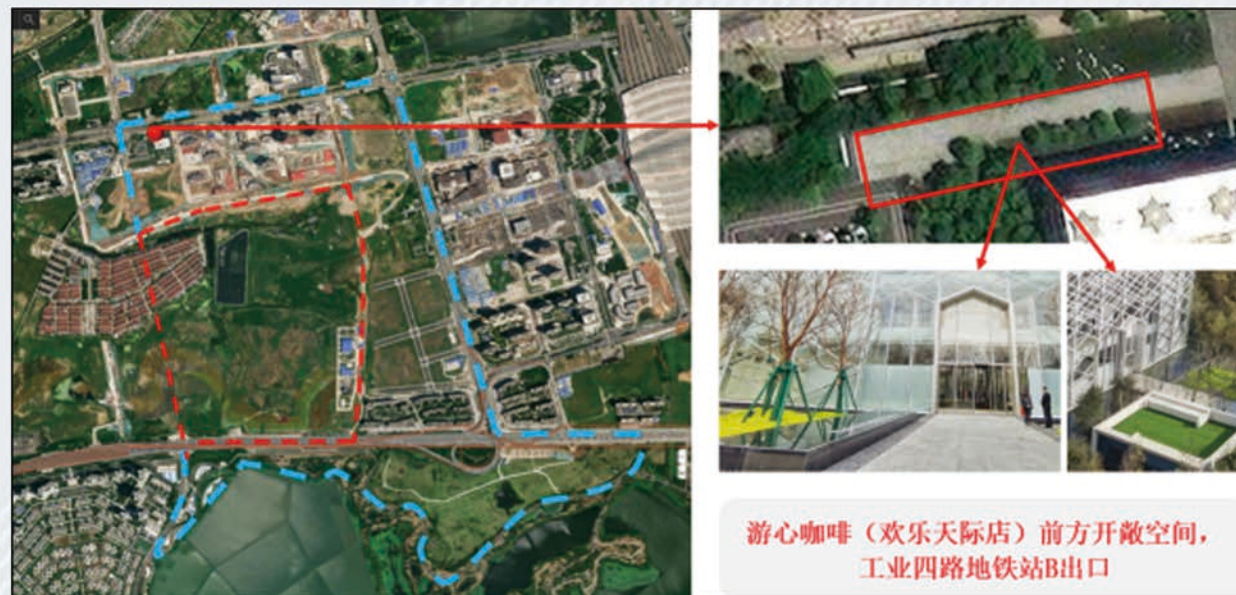
3月20日上午9:00-12:00，自由调研，驻场志愿者服务

时间	调研场地	接待单位	联系人	联系电话	接待地点
3月18日 14:30-17:30	汉口二七滨江北片	华中科技大学	李蓉	13006130160	游心咖啡(欢乐天际店), 前方开敞空间工业四路地铁站B出口
			胡子立	18171499685	
	杨春湖商务区核心片	武汉大学	伍杨屹	15172525487	
			周燕	18607186199	
	三阳设计之都片	武汉市规划研究院	廖洋	15000287023	
			郑薇	13638677646	
3月19日 13:00-17:30	汉口二七滨江北片	华中科技大学	任绍斌	18672199696	游心咖啡(欢乐天际店), 前方开敞空间工业四路地铁站B出口
			单卓然	15927404599	
			孔惟洁	13477032320	
	杨春湖商务区核心片	武汉大学	李瑞	18627080923	
			刘晓阳	13672065575	
			郭诗怡	15623140622	
	三阳设计之都片	武汉市规划研究院	廖洋	15000287023	
			郑薇	13638677646	
			栾一博	13971205333	
3月20日 9:00-12:00	汉口二七滨江北片	华中科技大学	刘晓晖	13100667049	游心咖啡(欢乐天际店), 前方开敞空间工业四路地铁站B出口
			陈孔炎	15827328040	
	杨春湖商务区核心片	武汉大学	杨秀	15026819183	
			李文姝	13407163588	
	三阳设计之都片	武汉市规划研究院	廖洋	15000287023	
			栾一博	13971205333	

接待点地图:

设计竞赛地段一——汉口二七滨江北片

设计竞赛地段二——杨春湖商务区核心片



设计竞赛地段三——三阳设计之都片



4 > 书面答疑

有关竞赛要求、规则、评审等问题的答疑将统一采用邮件书面方式进行。各参赛组以学校为单位，于2023年3月22日24:00前将问题以邮件形式发至124211034@qq.com。竞赛组委会汇总后，于2023年3月29日24:00前，以《答疑汇编》的形式，将答疑结果以电子邮件方式发给各参赛学校（组委会并不一定对每一个问题作答，所有作答的问题和解答结果为所有学校共享）。

设计任务书

1 > 设计主题

深入贯彻落实党中央关于实施城市更新行动的重大决策部署，发挥好国土空间规划“多规合一”的系统治理、综合治理和源头治理的作用，促进城市内涵式、集约型、绿色化高质量发展。竞赛以“提升城市空间质量和价值”为主题，聚焦“滨水生态·滨水文化·滨水生活”，选取武汉市3处滨水空间地段为城市更新规划单元，在摸清空间资源底数和历史遗留问题的基础上，注重彰显滨水特色，注重保护、延续历史文脉，注重实施导向，聚焦滨水空间江（湖）、滩、堤、路、场、城不同断面空间梯度上的土地利用、生态保护、流域安全、城市防洪、交通与景观联通、功能组织与空间营造，激活滨水空间活力，塑造具有地域特征的高品质城市空间场域，提出针对性的方案。



2 > 场地背景

武汉市，简称“汉”，别称江城，是湖北省辖地级市、省会、副省级市、超大城市和国家中心城市，是国务院批复确定的中国中部地区中心城市、全国重要的工业基地、科教基地和综合交通枢纽。截至2021年，全市下辖13个区，总面积8569.15平方千米，常住人口1364.89万人，城镇人口1154.15万人，城镇化率84.56%。

武汉市地处江汉平原东部、长江中游，是国际湿地城市，市内江河纵横、百湖密布，水域面积占全市总面积四分之一。武汉素有“九省通衢”之称，长江与汉江在此交汇，形成武昌、汉口、汉阳三镇隔江鼎立的格局，是全国重要的水陆空综合交通枢纽、中国经济地理中心和全国四大铁路枢纽之一，是长江经济带核心城市、中部崛起战略支点和中国人民解放军联勤保障部队机关驻地。

武汉是中国四大科教中心城市之一、全国三大智力密集区之一和全面改革创新试验区，在全球科研城市排名中位居第十三、全国第四。截至2021年，在汉高校83所，其中本科高校46所，数量居全国第二，仅次于北京；在校研究生18.27万人，大学生110.56万，数量居全国城市第三。

武汉市是国家历史文化名城和楚文化的重要发祥地。自春秋战国以来，武汉一直是中国南方的军事和商业重镇。元代成为湖广行省省治，明清时期成为“楚中第一繁盛处”“天下四聚”之一。清末汉口开埠及洋务运动，使武汉成为近代中国重要的经济中心。武汉是辛亥革命首义之地，在中国现代化进程中占据重要地位。



3 > 设计地段

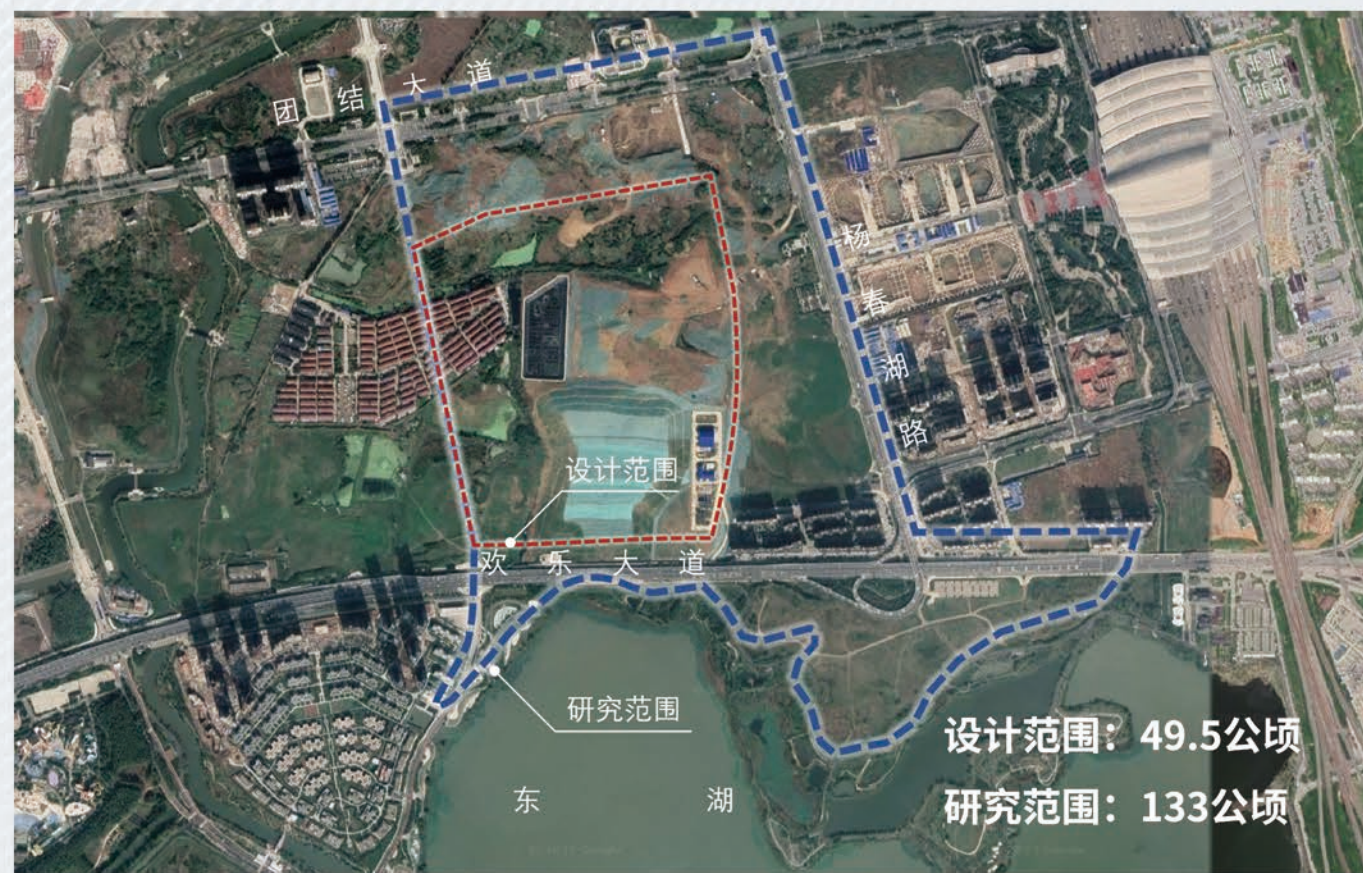
设计竞赛地段一：汉口二七滨江北片

汉口二七滨江北片地处长江之滨，处于汉口滨江商务区北端，北侧毗邻长江新区。设计范围北至谏家矶大道、南至规划道路、西至江岸路、东至江北快速路，总面积约39.5公顷；研究范围拓展至滨江公园地块，总面积约108公顷。地块内有武汉肉联厂、长联来福药业（原肉联厂的药厂分厂）、中国石化等单位和公司，整体呈现历史工业厂区风貌。其中，武汉肉联厂老厂房为具有苏联特色的历史建筑，已纳入武汉市二级工业遗产名录。



设计竞赛地段二：杨春湖商务区核心片

杨春湖商务区核心片位于武汉青山区，武汉火车站以西，东湖绿道二期白马绿道以北，以北洋桥公园为核心，是未来城市门户的形象窗口。设计范围东至杨春湖路，西至信和路，北至沙湖港北路，南至欢乐大道，总面积约49.5公顷。研究范围向南拓展至东湖滨水区，总面积约133公顷。场地区位条件优越，交通便捷。位于场地中央的北洋桥中央公园地形起伏，是观赏东湖风光的绝佳观景场所。该公园原为北洋桥垃圾填埋场，目前已进行无害化处理并覆土拟建设综合性城市公园，该公园建成后将成为武汉市中心城区生态修复的示范工程。



设计竞赛地段三：三阳设计之都片

三阳设计之都片位于武汉市主城区具有丰厚历史文化资源的汉口滨江区域内，东侧毗邻长江，沿江已建成江滩公园。设计范围由车站路、中山大道、三阳路、沿江大道围合，总面积约43公顷；研究范围北至四唯路和麟趾路，南至车站路，西邻京汉大道，东临长江，总面积约105公顷。三阳设计之都片现状主要为居住、商务商业、行政办公，片区内工程设计产业基础雄厚，并有大量文物保护单位、优秀历史建筑、不可移动文物、历史保护建筑、里分建筑等历史建筑，片区整体呈现为历史风貌街区。



4 > 规划设计要求

参赛者应从场地现状建设特征、历史文化遗存和水环境条件等要素出发，合理并富有创造性地开展目标地段的更新规划与设计。结合设计地段的现状特色，从场所营造到场景创生，探讨城市滨水地区的发展复兴。规划既要注重空间形态设计，又要从生态保护、产业发展、流域安全等视角注重规划的综合研究。

1. 塑造全民共享的滨水空间。加强蓝绿资源整合与共享，统筹兼顾城市交通、城市功能的合理布局，妥善处理滨水空间可达性和可见性，实现蓝绿网络交织的公共空间。
2. 塑造分级明确的滨水空间。坚持以人为本，既要保障水系和滨水空间承担的功能，又要提高空间品质以满足公众对公共空间的需求，通过构建不同类型、不同级别的滨水空间来突出滨水空间特色。
3. 塑造传承历史的滨水空间。立足设计场地滨水空间格局和历史遗存，在景观塑造、建筑风貌方面突出设计场地的历史特征，保护历史环境、水网格局。
4. 塑造弹性适应的滨水空间。重视水系的季节变化、降雨丰枯及人工调蓄规律，通过构建弹性的滨水空间景观，应对武汉独特的水文变化和气候特征，保障滨水环境的全季节品质。

5 > 作品提交要求

参赛小组应提供 4 张设计成果图纸，图纸规格 A1，竖版，以 JPG 或 JPEG 电子版本方式提供，每张图纸的文件精度不小于 300dpi（文件容量不超过 50M），组委会收到参赛电子成果之后统一打印。参赛小组需配合主办方开展作品宣传、展示及出版。

以学校为单位集体报名参加，不接受个人报名，竞赛不收取任何费用。

参加国土空间规划设计竞赛，请务必于 2023 年 7 月 31 日(星期一)24:00 前发送加盖公章的报名回执及设计成果至指定邮箱(124211034qq.com)。

联系人：

曹一辛 13810090652 自然资源部人力资源开发中心

张梦洁 027-87557134/13871548634 华中科技大学建筑与城市规划学院

评审方式

1 > 评审标准

评分项	要求	权重	
		本科生组	专硕组
立意	·符合时代发展需求 立意符合国家政策方针，符合社会主义核心价值观，符合新时代背景下的各项国家战略。	5.0%	5.0%
	·定位巧妙合理 方案总体定位准确合理，有鲜明的构思，总体框架合理，技术路线切实可行。	5.0%	5.0%
分析	·认识准确 对场地的认识准确合理，准确把握场地的资源价值、自身不足、时代机遇、面临挑战。	7.5%	10.0%
	·分析深入 对场地及问题的分析系统深入，定性定量相结合，综合运用多种传统及新的技术方法，加强对地域特色和历史文脉的分析	7.5%	10.0%
策划	·总体策划明晰 针对分析过程提炼出的价值和问题确定目标体系，对各层次目标提出明晰的总体策略和局部策略，近期策略与远期策略等。	7.5%	7.5%
	·功能配置合理 有明确的功能定位和功能策划，方案符合城市经济原理，和地方实际具有切实可操作性。	7.5%	7.5%
设计	·布局巧妙结构清晰 空间布局巧妙合理，鼓励空间结构、空间模式的合理创新。空间结构清晰明确，契合场地特征，发挥场地优势。	20.0%	15.0%
	·细节设计丰富 对组团、院落、重点节点、重点建筑有一定深度的设计，具有丰富的细节。	20.0%	15.0%

突破	·规划设计模式创新 在规划设计总体路径、操作模式上有所创新，体现“多规合一”的规划发展趋势和新时代国土空间规划总体架构下的城市更新工作的特点。	5.0%	7.5%
	·疑难问题独辟蹊径 对城市发展中，城市更新过程中产生的“疑难杂症”提出突破性的解决方案。	5.0%	7.5%
融合	·传统方法与当代方法的融合 规划设计成果体现出设计者扎实的设计功底和对传统方法的熟练掌握，并能够融入当代试验性、前沿性方法。	5.0%	5.0%
	·多学科融合 规划设计团队有不同学科背景成员、具备多学科事业、能将不同学科的理念和方法综合运用在城市更新规划设计中。	5.0%	5.0%

2 > 评审专家

本次竞赛将邀请院士担任评审组长，并组建由来自科研院校、管理部门和行业单位的知名专家共同组成评审委员会。

3 > 评审流程

评审规则：

1. 所有参赛作品统一打印、集中设展，评委会到设展现场进行评选。
2. 按专硕组、本科组分别评审。评审委员以多轮投票的方式，分别逐轮确定参赛作品名次。

专硕组：

- 第一轮，评审委员会对所有作品进行投票，按照票数选出入围佳作奖以上的作品。
- 第二轮，评审委员会按照评审标准对入围佳作奖以上作品进行打分，选出专项奖与佳作奖。
- 第三轮，评审委员会对入围三等奖以上的作品进行投票，按照得票数确定一、二、三等奖作品。

本科组：

- 第一轮，评审委员会对所有作品进行投票，按照票数选出入围佳作奖以上作品。
 - 第二轮，评审委员会按照评审标准对入围佳作奖以上的作品进行打分，选出入围三等奖以上的作品，各分项得分前三名进入专项奖候选。
 - 第三轮，评审委员会对专项得分前三名的作品进行评议，选出专项奖。
 - 第四轮，评审委员会对入围三等奖以上的作品进行投票，按照得票数确定一、二、三等奖作品。
3. 评审过程中可组织分头或集中讨论。如遇得分相同的作品，由评委会组长结合评委意见确定最终排序。
 4. 评审过程中可根据实际情况对奖励等级、数量做出适当调整。
 5. 评审委员会组长负责总体协调。
 6. 竞赛方案严禁抄袭，一经发现取消参赛资格。

奖项及奖金设置

1 > 奖项设置

设置一等奖、二等奖、三等奖、佳作奖和专项奖

一等奖：得分前5%作品 每组奖金10000元

二等奖：得分前5-15%作品 每组奖金5000元

三等奖：得分前15-30%作品 每组奖金2000元

佳作奖：得分前30-40%作品

另根据情况设最佳组织奖和最佳指导老师奖若干。

2 > 奖项说明

所有获奖名单在网上公布展示，所有获奖者和指导老师均颁发获奖证书。

视作品数量和质量，组委会有权对获奖名额和等级进行相应调整。竞赛设计方案严禁抄袭，一经发现取消参赛资格。

1 > 资料清单

- 1.相关政策文件（主要包括两江四岸、东湖周边建设管控相关文件以及政府颁布的其他规划管理文件）
- 2.相关国土空间规划阶段性成果（公示版）
- 3.相关控制性详细规划成果（公众版）
- 4.相关不可移动文物、历史风貌建筑名单
- 5.现场照片及视频资源
- 6.地形图(主要涉及设计范围内的地形图)

2 > 获取方式

资料清单1-5通过网盘获取

百度云盘链接：（有效期至2023年4月9日）
<https://pan.baidu.com/s/199AOpcIPUMife87Ky1IXPQ?pwd=1037>
提取码：1037

资料清单6以学校为单位，持签字盖章后的保密协议，签到时领取。



扫码获取资料

3 > 版权及保密要求

本次竞赛全部基础资料版权归主办方所有，参赛者不得将其用于任何与本次竞赛无关之处。
本次竞赛涉密资料使用请依据提供方和需求方签订的《保密协议》中协定的条款。

1 > 竞赛要求

采用学校自主推荐方式，各高校推荐的毕业设计（论文）须具备以下条件：

- 1.毕业设计（论文）的综合评定成绩达到优秀；
- 2.选题科学，符合本专业教学要求，体现“多规合一”；
- 3.能够较好地体现本专业基础知识和基本技能的综合应用；
- 4.具有较高的创新性，或具有较高的学术水平和独到见解，或具有较好的实用（参考）价值；
- 5.成果内容完整，符合相关规范要求。

2 > 参赛对象

当年本校城乡规划专业本科生的优秀城乡规划毕业设计（论文）作品，每校推荐提交不超过2份。

3 > 竞赛奖励

- 1.按参赛作品总数的30%设一、二、三等奖；另将根据各单项指标评分，酌情设置单项奖。
 - 2.组委会为获奖者颁发荣誉证书，并视情况组织获奖作品全国高校联展。
- 竞赛拟组建由国内外知名专家组成的评审委员会。视作品数量和质量情况，组委会有权对获奖名额和等级进行调整。设计方案严禁抄袭，一经发现取消参赛资格。

4 > 竞赛成果递交

参赛院校应提交完整成果文本1套（电子文件，A4版本，PDF格式，文件容量100MB以内），核心设计图纸/研究成果展板4张（电子文件，A1图幅，JPG格式，分辨率不小于300dpi,文件容量50MB以内）。

以学校为单位集体报名参加，不接受个人报名，竞赛不收取任何费用。

参加城乡规划毕业设计(论文)竞赛，请务必于2023年6月30(星期二)24:00前发送加盖公章的竞赛作品推荐证明及竞赛成果至指定邮箱(124211034@qq.com)。

联系人：

曹一辛 13810090652 自然资源部人力资源开发中心

张梦洁 027-87557134/13871548634 华中科技大学建筑与城市规划学院

竞赛规程

1 > 第一章 总则

第一条 全国大学生国土空间规划设计竞赛（以下简称“竞赛”），是一项面向全国国土空间规划相关专业大学生开展的综合性规划设计实践创新成果展示与交流活动。

第二条 竞赛宗旨是为深入贯彻习近平生态文明思想，落实《中共中央 国务院关于建立国土空间规划体系并监督实施的若干意见》中关于“加强国土空间规划相关学科建设”要求，以赛促教、以赛促建，引领高校国土空间规划人才培养和相关学科专业建设更好与规划实践相结合，加强国土空间规划专业人才队伍建设，培养其科学思维、创新精神和实践能力，扎实推进“多规合一”，促进规划设计创新实践活动的广泛开展、学科建设能力和科技教育水平的不断提升。

第三条 竞赛在全国范围内举行。

第四条 竞赛的基本方式：根据竞赛规则，结合地方规划实践发布任务书，各高校报名参赛并按要求报送作品；组建评审委员会按照一定比例评定不同等次的优秀作品，分别给予相应奖励；组织优秀作品的展示和交流活动。

2 > 第二章 基本内容

第五条 竞赛原则每年举办一届。

第六条 竞赛包括任务书发布、场地调研、作品评奖等，根据每年活动情况举办开、闭幕式，活动期间可举办一系列规划设计主题展示和交流活动等。

第七条 竞赛主题、设计场地与成果要求等由承办单位根据本规程设定，由主办单位审定。

第八条 竞赛奖项分为：一等奖、二等奖、三等奖、佳作奖和专项奖，等次比例与奖金由每年竞赛文件确定，所有获奖者和指导老师均颁发获奖证书。可根据每年活动情况另设最佳组织奖、最佳指导老师奖。

3 > 第三章 组织机构及职责

第九条 竞赛的主办单位是自然资源部国土空间规划局和自然资源部人力资源开发中心，负责确定办赛原则和组织形式，审定竞赛工作方案，统筹领导及推进竞赛各项工作有序开展。

第十条 竞赛的承办单位由自然资源部国土空间规划共建院校轮流牵头，可联合所在地的规划管理部门或行业单位共同承办，负责起草竞赛工作方案，筹集竞赛经费，落实竞赛各项活动开展。

第十一条 每届竞赛设立组织委员会（以下简称“竞赛组委会”），由主办单位、承办单位推荐的人选组成，负责组建组委会办公室、评审委员会等相关机构，制定和实施竞赛公告、日程、材料、宣传、

评奖、外联等各项工作。

第十二条 每届竞赛可根据需求设置若干协办单位与支持单位，名单由竞赛组委会负责审定。协办单位优先选择自然资源部国土空间规划共建院校，支持单位择优选择行业单位或知名企业，冠名竞赛活动并提供经费支持。

4 > 第四章 参赛与评审

第十三条 竞赛分本科生、研究生两个组别，本科生应为国内国土空间规划相关专业3年级及以上本科生，研究生应为国内国土空间规划相关专业的硕士研究生。

第十四条 参赛对象以学校为单位推荐，以小组形式参加。每所院校推荐报名不超过3组：其中本科生组别最多2组、研究生组别最多1组。每组人数为2-5人，指导教师1-2名。参赛小组不跨校组队，鼓励跨系跨专业联合组队，本科生和研究生不跨组别组队。

第十五条 竞赛组委会下设评审委员会，由国内外国土空间规划领域政、产、学、研届的知名专家组成，负责制定评审办法，评审办法对评审日程和评审标准等做出规定，并按照每年竞赛规则和评审办法独立完成评审工作。

第十六条 竞赛组委会制定评审纪律，对评审工作进行监督，任何人不得以任何形式影响、干扰评审工作。

第十七条 全部获奖名单经竞赛组委会审定后向社会公布展示。

5 > 第五章 组织实施和管理

第十八条 竞赛组委会下设组委会办公室，设在当年承办单位，负责竞赛的组织实施和日常管理，主要包括：

启动阶段：向有关高校发邀请参赛的函，及时接收、审查、汇总、整理各高校报名情况。搜集、整理、发放所需的场地资料，并与各高校联系签订保密协议。

组织阶段：制定任务书发布、场地调研、开幕式等的活动方案，编制竞赛指南，承担各项赛务和会务工作。

申报阶段：接收、审查、汇总、整理、打印各高校推荐的作品，为评审工作做好准备。

评审阶段：协调主办单位、承办单位组织实施竞赛评审活动，配合评审委员会完成评审工作。

宣传阶段：设计、制作、发放竞赛获奖证书。制定闭幕式和其他宣传交流活动方案，并组织实施。

日常管理：根据需要提出修改章程的建议；组织修订当届竞赛规则；开展与竞赛相关的培训、宣传推广和处理投诉；配合主办单位为下一届竞赛组织提供经验建议。

第十九条 组委会办公室中需由各承办单位安排专人作为竞赛联络员，负责日常沟通联络，及时将重要事项报告竞赛组委会并协调办理相关事项。

6 > 第六章 附则

第二十条 参赛者向主办单位提交作品即表示其自愿按照本章程规定参加竞赛的活动，其所有的参赛行为都受本规程的约束。

第二十一条 参赛者申报的项目不得侵犯其他第三方的专利权、著作权、商标权、名誉权或其他任何合法权益。全部竞赛项目成果归竞赛组委会所有，竞赛主办单位有权对参赛项目进行作品汇编的出版、发行以及其他公益科普活动使用。

第二十二条 对于参赛者未在参赛前申请知识产权方面的保护而造成损害，因参加竞赛而产生的法律后果（包括但不限于侵犯第三人专利权、著作权、商标权、肖像权、名誉权和隐私权等），因不可抗力或不能控制的原因影响到竞赛的举办，主办单位不承担任何法律责任。

第二十三条 本《规程》由竞赛组委会负责解释，于发布之日起实施。

酒店推荐

1 > 酒店明细

酒店名称	酒店地址	星级	距离会场
武汉会议中心	江岸区劳动街道惠济路38号	五星	100米，步行1分钟
丽顿华居酒店	江岸区四维街办事处解放公园路19号	四星	2.4公里，驾车7分钟
一宝华美达酒店	江岸区发展大道533号	四星	2.9公里，驾车9分钟，步行30分钟
武汉兆瑞大酒店	江岸区高雄路160号	四星	1.6公里，驾车7分钟，步行22分钟
宜尚酒店	江岸区永青小路8号	三星	638米，步行9分钟
维也纳酒店	江岸区黄埔大街288号红旗建材家居广场6楼	三星	2公里，驾车7分钟，步行26分钟

订房咨询：龚经理 18871281607

2 > 酒店区位



开幕式地点：武汉会议中心
(湖北省武汉市江岸区惠济路38号)

3 > 注意事项:

1、武汉天气

03-18 星期六	03-19 星期日	03-20 星期一
多云	阴	阴
9~15°C	7~11°C	8~18°C

※ 请关注天气变化，适时增减衣物。

2、温馨提示

建议各位参赛人员尽量以学校或小组为单位进行活动，会议期间注意安全。

参赛人员名单

序号	参赛学校	组别	指导老师	参赛人员 (预报名)
1	北京大学	本科生第一组	吴龙峰、马亮	李东航、王菀婧、刘洋町、冯雨航、代嘉逸
		本科生第二组	吴龙峰、刘涛	侯轶凡、朱雅菁、王雨清扬、陈宇浩、孙天一
2	清华大学	本科生第一组	黄鹤、唐燕	贺雅懿、王奕贺、张新然、张校闻
		本科生第二组	黄鹤、唐燕	许雯钧、左一翔、杨简竹、孙广泽
		研究生组	黄鹤、唐燕	姚雨昕、刘晨瑜、吴其正、曾昭瑜
3	北京交通大学	本科生第一组	高巍、徐高峰	待定
		本科生第二组	高巍、徐高峰	待定
		研究生组	余高红、韩林飞	叶名威、闫芳、李珂、金意欣、胡蝶
4	北京工业大学	研究生组	郑善文、齐羚	刘晟楠、祝朝阳、张珊珊、李甜婧、李明慧
5	北方工业大学	本科生第一组	王卉、于海漪	待定
		本科生第二组	任雪冰、姬凌云	待定
		研究生组	梁玮男、李婧	待定
6	北京建筑大学	本科生第一组	张帆	李嘉弘、王雪懿、叶子芊、齐泓洁
7	中国农业大学	本科生第一组	徐珊、吕国玮	徐旗阳、周鹏文、梁爽

8	北京林业大学	本科生第一组	李翹、董晶晶	王嘉仪、赵书捷、卢韦霖、王思然、王亭予
		本科生第二组	于长明、徐桐	施越楚、林欣霖、喻颖、黄誉德、崔雨桐
		研究生组	李翹、于长明	张小勇、贡玥、胡晓敏、王子宁、闫兴宝
9	北京城市学院	本科生第一组	刘蕊、杨易晨	李铭洋、武峰臣
10	天津大学	本科生第一组	卜雪畅、米晓燕	陈彦天翔、张一得、朱耀文、赵仕鹏、于凡迪
		本科生第二组	党晟、蹇庆鸣	付思畅、邬雨晴、任博宇、郭子诚、蔡新雨
		研究生组	田健、陈明玉	缪奕言、徐彤伟、王怡雯、翁童曦、张佳敏
11	天津城建大学	本科生第一组	杨佳璇、宫同伟	杨瀚沧、阮金垠、王琳、田琪、马琛
		本科生第二组	张秀芹、朱凤杰	李炳楠、张采芙、崔轶沁、李汇森、刘滨滢
12	河北科技师范学院	本科生第一组	白俊东	贾胡睿、吴雨繁、宋可心、韩佳璐
13	河北工程技术学院	本科生第一组	张圆圆、刘阳	尹玉龙、冯宇、侯思雨、张佳贤
		本科生第二组	张圆圆、刘竟	李婕、宋宇桐、刘闯、訾晨哲
14	太原理工大学	本科生第一组	冯雅茹、刘智深	冯琳雅、于毅豪、高诗轩、曹复或
		本科生第二组	曹如姬、徐强	李紫婷、孙孟凡
15	内蒙古工业大学	本科生第一组	傅强、王志强	张苑、曹文博、杨默涵、于光慧、陈亚男
		本科生第一组	刘代云、苗力	李初航、王诗如、袁子涵、张至韞、薛涵识
16	大连理工大学	本科生第二组	刘代云、苗力	杜承霖、赵祎康、隋书萌、江一苇、沈徐潘婧
		研究生组	刘代云、苗力	李金祚、王派、蔡洁、刘洋洋、全晓文

17	沈阳建筑大学	本科生第一组	路旭、关山	田宇旺、李牧雨、卞策
		本科生第二组	路旭、关山	魏紫东、沈语佳、刘至博
		研究生组	蔡新冬、路旭	吕丽杰、宋函霏、宫铭泽、李印一、于思涛
18	哈尔滨工业大学	本科生第一组	邱志勇、戴铜	傅绍婷、潘心颖、钟怡洋、张惜泉、刘月
		本科生第二组	刘羿伯、夏雷	吴梓豪、冷晓煦、李宗泽、赵耘鹤、刘蕊
		研究生组	衣霄翔、马和	董旭阳、石骋、于帅、王淑珏、王悦
19	东北林业大学	本科生第一组	杨旭东	王晔、于波
		本科生第二组	常兵	李伊航、郝禄鹏
20	同济大学	本科生第一组	肖扬、尹杰	方晏如、谢雨欣、许霖熹、张姝元
		本科生第二组	肖扬、尹杰	师昱昊、陶思嘉、王宇梁、于禾
		研究生组	王兰、叶宇	陈泽胤、刘政、霍逸馨、游智敏、蔡雨欣
21	南京大学	本科生第一组	朱天可、孙洁	柴鑫、张宇航、钱梓萌、倪嘉文、沈至文
		本科生第二组	陈浩、胡友培	李嘉怡、梁逸凡、王赵鑫、张祖强、李静怡
		研究生组	何仲禹、顾宗倪	黄紫嫣、袁雨龙、谢心远、魏子涵、王沛颖
22	苏州大学	本科生第一组	张泽、雷诚	肖钰尧、柏佳庆、王晓庆、徐畅、潘月童晖
23	东南大学	本科生第一组	王承慧、高舒琦	待定
		本科生第二组	王承慧、高舒琦	待定
		研究生组	王承慧、高舒琦	待定

24	南京工业大学	本科生第一组	杨青	孙顾月、刘懿慧、丁宇辰
		本科生第二组	王南	聂坦、陈嘉怡、黄婉哲
		研究生组	方遥	祁天乐、蒋涛、郑昊
25	南京林业大学	本科生第一组	李岚、方程	葛沿灵、孙浩浩、徐李涵、张意洋
		本科生第二组	熊伟婷、柴洋波	武砚姝、郭玘涵、吴汶泽、龚忆文
		研究生组	唐晓岚、任宇杰	赵静、范智翔、宋天锐、蒋洪超、张浩腾
26	南京农业大学	本科生第一组	殷敏、王佩	张瀚巍、武若芸、郑梓煜、季晓垵、邵佳
		本科生第二组	殷敏、郭杰	朱嘉丽、李丹阳、姚心澜、毛艺培、李可
27	南京师范大学	本科生第一组	黄旭、李晨	黄文婧、袁海雯、鲁心怡、董馨璐、屠宇哲
28	苏州科技大学	研究生组	王雨村、王振宇	陈香玲、戈敏琦、胡佳怡、林冰、吕林蔓
29	浙江工业大学	本科生第一组	龚强	史翼洋、张茜子、单湘湘、林均豪、王璐
		本科生第二组	龚强	诸沈岩、陈文涛、宣扬、周津羽
30	安徽农业大学	本科生第一组	朱萌、张云彬	王立伟、李辛瑶、徐欣雨、王文萱
		本科生第二组	管欣、汪兴毅	邵媛媛、牛秋竹、孙雅杰、童佳玥
		研究生组	李丹、陈静媛	汲潘婷、陶鲁阳、王明珠、赵帅彬
31	安徽建筑大学	本科生第一组	吴强、汪勇政	王黎旭、王骞、李响、王子为、刘娴婧
		本科生第二组	吴强、张馨木	卞雪婷、徐雅欣、忻翔程、王韵涵、董宇坤
		研究生组	顾康康、吴强	敬瑶、杨梦玲、张德帅、刘康康、张瑛

32	厦门大学	本科生第一组	郁珊珊、常玮	黄青阳、王舒仪、 林丹丹、李晓萌
		本科生第二组	郁珊珊、吴濯杭	王杰、吴昊天、 高越航、封晓萌
33	福州大学	本科生第一组	彭琳	待定
		本科生第二组	赵立珍	待定
		研究生组	彭琳	待定
34	福建工程学院	本科生第一组	杨芙蓉、邱永谦	李力为、王欣阳、谢淑珍、 肖妍澜、傅怡楠
		本科生第二组	龚海钢、黄莉芸	苏雅棋、阮沁悦、王晓晓、 伊诗怡、陈邓洋
35	九江学院	本科生第一组	吴丹丹、李晓琼	马浩腾、孙冉、万嘉欣、 李炆炆、王龙惠
36	青岛理工大学	本科生第一组	韩青、徐俊	景一芳、蒋海莹、 李璐遥、王金玲
		本科生第二组	韩青、徐俊	代萌、王辛然、严凤铭、 黄念慈、李彤
		研究生组	韩青、石峰	何金山、韩旭、 赵成敏、李瑞琰
37	山东理工大学	本科生第一组	冯敏	柯思航
		本科生第二组	卢璟莉	李金政
38	华北水利水电大学	本科生第一组	宋海静、卢素英	覃艳喜、郑一凡、赵茜、 张驰、卢鹏程
		本科生第二组	徐秋实	王艺颖、张淑雅、谭萍、 贾程贺、欧恩群
		研究生组	范钦栋	李诗雨、李京京、 潘博、刘畅
39	河南理工大学	本科生第一组	史新宇、卢鹏	待定
		本科生第二组	职晓晓、李科	待定

40	河南科技大学	本科生第一组	胡俊辉	潘劲、裴鹏旭、张竣豪
41	河南农业大学	本科生第一组	郭楠、路刘洪	袁梦琴、朱盈盈、田乐乐、 于佳珂、张铭昊
		本科生第二组	郭楠、路刘洪	金婷婷、白玉婷、梁姜萌、 宋梦瑶、李雪丽
42	河南城建学院	本科生第一组	赵玉凤、刘洁	王俊辰、黄柯嫫、李冰倩
		本科生第二组	赵玉凤、王雪霏	曹涵雅、耿鼎、赵亚龙
43	河南财经政法大学	本科生第一组	海贝贝、刘恬	王培杰、张俊贤、牛珊珊、 何一帆、王妍
		本科生第二组	时慧娜、李心慧	库含哲、曾子艺、杨心如、 刘静茹、韩钊
		研究生组	罗庆	杨腾博、谷苗苗、郭彤彤、 周晓庆、张彤
44	武汉大学	本科生第一组	蒲向军、刘晓阳	待定
		本科生第二组	李瑞、李文姝	待定
		研究生组	周燕、杨秀	待定
45	华中科技大学	本科生第一组	任绍斌、李蓉	张浩然、尹竣丰
		本科生第二组	单卓然、孔惟洁	李文龙、冯柏欣
		研究生组	孔惟洁、何依	朱思悦、周乐禹、徐苗、 刘佳雨、李卓
46	武汉科技大学	本科生第一组	刘伟毅、李明术	待定
		本科生第二组	刘伟毅、周恒	待定
		研究生组	刘伟毅、徐虹	待定
47	长江大学	本科生第一组	丰燕、鲁长亮	杨郅洲、徐维敏

48	中国地质大学	本科生第一组	方世明、王珍珍	杨名坤、徐昀琪、郑宇菲、郑慧珍、汪舒羽
		本科生第二组	廖启鹏、胡守庚	张丽娜、闫玥霖、李文钠、苏子悦、宋欣雨
49	江汉大学	本科生第一组	梅峥嵘	刘泰泽、杨晓娟、程果
50	武汉华夏理工学院	本科生第一组	张力文、郝翠丽	刘欣苗、章晓玲、沈莹莹、余海棠
		本科生第二组	张力文、郝翠丽	刘瑞骐、杨金月、李鸾婷、但欢
51	湖南大学	本科生第一组	向辉、孙亮	王玥、彭琪蕴、孙振铎、徐晶、庞靖楠
		本科生第二组	陈娜、许昊皓	贾景瑶、李祎凡、岳睿瓠、马嫣然、吕润洁
52	中南大学	本科生第一组	李锐、刘钺	杨瑞华、朱敏之、陈雪妍、董志行、谭胜尧
		本科生第二组	李夙、邹卓君	张伟婧、梁馨元、陈伊澜、诸葛元、吴胜艳
		研究生组	李锐、刘钺	待定
53	南华大学	本科生第一组	糜毅、阳海辉	徐子嫣、文邦俊、李盼姣、肖叶枫
		本科生第二组	吴博、糜毅	孔丽燊、杨婉瑜、吕泽、丁涵琪
		研究生组	郑卫民、赵康宁	待定
54	湖南城市学院	本科生第一组	熊惠华、方程	杨烨烨、匡柯敏、周鹏、姚刘浏、王睿智
		本科生第二组	龚皓锋、龙天翔	周宇昊、邹湘杰、邓舸洋、章健鑫
55	湖南工业大学	本科生第一组	杨鹏飞、姚瑶	阿发香、姚涵刚、刘茜、周璇
56	华南理工大学	本科生第一组	姚圣、李昕	待定
		本科生第二组	戚冬瑾	待定
		研究生组	魏成、陶金	徐礼洁、李香凝、斯伟杰、曾雨心、曾文娟

57	广东工业大学	本科生第一组	庄雪芳	叶思琳、林仕元、李心悦、邓非凡、陈华悦
58	重庆大学	本科生第一组	谭文勇	张耀丹、丁钮钮、曾海山、余梦妮、段俊杉
		本科生第二组	叶林、刘鹏	胡加蓝、汪子涵、张俊杰、杜明洋
		研究生组	谭文勇	赵雪颖、雷硕、甘含露
59	西南交通大学	本科生第一组	毕凌岚、陈蛟	徐子君、卢宣而、吴豫遥、肖华玥、金晨宇
		本科生第二组	杨钦然	李思琪、刘响、马钰、马宁君、朱星燕
		研究生组	黄媛、唐由海	待定
60	西南石油大学	本科生第一组	李志明、杨毓婧	寇文彬、杜鹃、谭君阳、冯榆杰
61	四川农业大学	本科生第一组	张乘燕、陈川	吴仕杰、张艺帆、骆思睿、曾如焱、唐胜圳
		本科生第二组	侯超平、陈川	黄李、何丽诗、钟晚秋、卓佩颖、胡诗雨
		研究生组	陈雨、曹迎	郝丽萍、张恒海、周霖、喻浩东、毕洪川
62	西南民族大学	本科生第一组	周敏、聂康才	待定
		本科生第二组	周敏、文晓斐	待定
63	贵州大学	本科生第一组	杜佳、王思成	李丝单、唐璇、伍迎新、李洪钱
		本科生第二组	杨钧月、赵爱克	王心仪、石小桦、周明秀
64	云南大学	本科生第一组	赵敏、王俊涛	王秋、郑佳雯、杨雨萌、严渝
		本科生第二组	赵敏、马瑞衢	黄籍槿、游晓娟、李慧聪、邓雨晗

承办单位介绍

华中科技大学建筑与城市规划学院简介

华中科技大学是国家教育部直属重点综合性大学，是国家“211工程”重点建设和“985工程”建设高校之一，是首批“双一流”建设高校。华中科技大学建筑与城市规划学院设有建筑学系、城市规划系、景观学系和设计学系四个系。学院拥有《新建筑》杂志社、联合国教科文组织工业遗产教席、光影交互服务技术文化和旅游部重点实验室、自然资源部城市仿真重点实验室（共建单位）、湖北省新型城镇化工程技术研究中心、数字光影技术湖北省工程研究中心、人力资源和社会保障部绿色建筑设计培训基地、湖北省实验教学示范中心、湖北省民族特色村镇研究与实训基地、甲级建筑规划设计设计院等学教研平台。

城乡规划专业先后四次以优异成绩通过城乡规划专业教育评估，2009年被评为湖北省品牌专业，2010年获批国家特色专业，2019年获批国家一流本科专业。城乡规划学科是湖北省重点学科和建设部重点学科，2011年获首批一级学科博士点及博士后流动站，2016年第四轮学科评估获得B+（全国并列第六），2021年第五轮学科评估取得良好成绩。



65	昆明理工大学	本科生第一组	王颖、郑溪	肖玉洁、康溪、 赵青、王谊
		本科生第二组	王颖、郑溪	王艺、王玲聪、 杨廉、徐颖
		研究生组	毛志睿、项振海	徐伟程、刘瀚琛、邵哲、 白晓波、李宇航
66	西安工业大学	本科生第一组	杨大伟	张荣琦、宋玥、董佳华
67	西安建筑科技大学	本科生第一组	陈超、张沛	周思薇、石安然、罗庭君
68	西安建筑科技大学 华清学院	本科生第一组	邱月	待定
		本科生第二组	高月静	待定
69	长安大学	本科生第一组	张月、张睿婕	待定
		本科生第二组	赵萌	待定
		研究生组	贺宏洲、刘子轩	李佳佳、胡泳茵、曾琳、 刘璐、黄佳琢
70	西安建筑科技大学 华清学院	本科生第一组	段芳、闫睿婧	山沐林森、陈曦、刘佳、 黄语桐、魏欣怡
		本科生第二组	雷璇、张冰洁	王玉丽、唐珍珍、张珈、 彭霞、陈子璇
71	兰州理工大学	本科生第一组	张小娟、王雅梅	王颖、潘海龙、 张丽芳、蒋晴
72	兰州交通大学	本科生第一组	王月菊、鹿晨昱	杨子桐、李虹佑、谢文霞、 沈光耀、杨一楠
		本科生第二组	连华、魏天锋	勾琳玉、冯珂、李有霞、 马小涵、张世玉
		研究生组	谢晓玲、于世豹	王雅琪、杨雪莲、朱旭东、 李炳辰、叶佩瑄
73	石河子大学	本科生第一组	黄威	李海东、刘康、赵妹晗、 郝睿轩、李淑敏

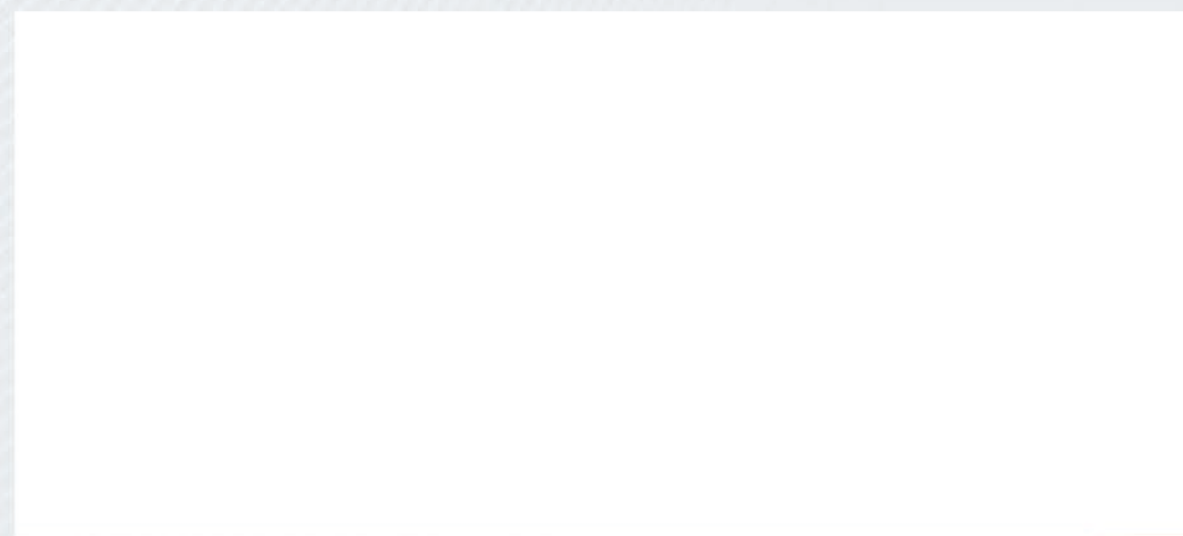
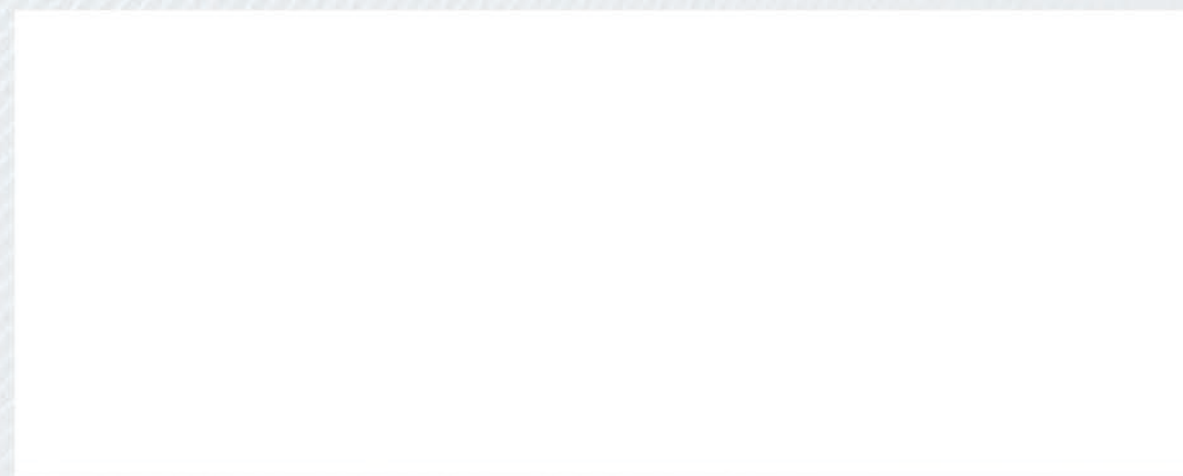
武汉大学城市设计学院简介

武汉大学城市设计学院由原武汉大学、武汉水利电力大学、武汉测绘科技大学的建筑学、城市规划、艺术设计等相关专业于2000年12月随新组建的武汉大学合并而成。经20余年发展，已经形成了“人文化、数字化、国际化”的办学特色。目前学院下设城乡规划系、建筑学系、设计系、图学与数字技术学等四个系，其中的城乡规划与建筑学均为国家一流本科专业，从而构建了从规划设计到建筑设计再到产品设计和艺术设计的完备的“大设计”体系。学院现有职工近150人，其中教授30人，是国内相关领域实力较强的教学、科研单位之一。在当前新一轮科技革命和国家转向高质量发展战略背景下，学院在规划与管理新技术应用，城乡社区规划与治理教学与研究方面走在全国前列。



学院简介

武汉





未来规划师

“武汉规划杯”第三届全国大学生
国土空间规划设计竞赛

暨第一届城乡规划毕业设计(论文)竞赛

