

## 建筑与城市规划学院 2023 年研究生招生专业目录

广州大学建筑与城市规划学院于 1991 年开始建筑学本科招生，积累 30 余年的人才培养经验，开办建筑学、城乡规划、风景园林 3 个 5 年制本科专业，其中建筑学与城乡规划为国家级一流本科专业建设点。学院硕士研究生培养工作始于 2004 年，至今拥有建筑学、城乡规划学 2 个学术型硕士学位授权点；建筑学、城市规划、风景园林 3 个专业型硕士学位授权点。学院立足广州，面向粤港澳大湾区，服务岭南地区城乡建设，以培养复合型综合能力和实践能力为核心，紧密结合专业改革创新，面向区域经济发展和地方城乡建设需求，培养创新型、应用型专业人才。

学院不仅具有优秀的校内外导师团队，也拥有丰富的人才培养平台。依托广州大学“重大基础设施安全+智慧运维”创新枢纽、“地理空间信息与智慧生态环境”交叉创新平台的建设工作，培养跨学科创新型人才。与广州市、广东省内的行业龙头企业，如广州市设计院集团有限公司、广东省建筑设计研究院有限公司、华阳国际设计集团、广州大学建筑设计研究院有限公司、广州市城市规划勘测设计研究院、广东省城乡规划设计研究院责任有限公司、广州园林建筑规划设计研究总院有限公司、广州普邦园林股份有限公司、广州市交通规划研究院有限公司、深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司等，建立校企融合平台，培养应用型人才。充分利用穗（广州）港（香港）新（新加坡）三地校级交流平台，提

升人才国际视野。人才培养成效显著，学生积极参加学科竞赛，频频获佳绩，所参与的科研实践项目屡获国际级、省部级设计奖。

广州大学与英国格拉斯哥艺术学院联合培养硕士项目于2018年招生，实行1+1+1培养模式（第2年在英国学习），完成学业后授予广州大学和格拉斯哥大学双硕士学位。此计划优先录取推免生、985/211院校的考生。

**本学院所有专业不接受同等学力报考；建筑学专业(01、02、03方向)只接受本科为建筑学、城乡规划学和风景园林专业考生报考；建筑学专业(04方向)接收跨专业考生报考。**

本学院2022年招收硕士研究生61人，2023年招收人数、推免生人数以教育部下达指标后为准。

招生单位名称：建筑与城市规划学院

联系人：远老师

招生单位咨询电话：020—39366971

学科、专业名称(代码) 研究方向	考试科目	复试笔试 科目	参考书目
<p><b>0813 建筑学</b> <b>(学术学位硕士)</b></p> <p>01 建筑历史与理论 02 建筑设计及其理论 03 城市设计及其理论 04 建筑技术科学</p>	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③355 建筑学基础(自命题) ④511 建筑设计与表现(自命题, 6小时)</p>	<p>01、02 和 03 方向: 快题设计(作图, 4小时)  04 方向: 建筑技术综合</p>	<p><b>③355 建筑学基础:</b> 自主命题。主要考试内容: 中外建筑历史发展的基本脉络; 各时期建筑风格、流派及特点; 代表性建筑的设计者、平、立面图及主要形态特征、建筑技术特征; 建筑风格、流派的比较与分析; 基本理论问题的分析与阐述。</p> <p><b>④511 建筑设计与表现(6小时):</b> 自主命题。主要考试内容: 中小型多功能建筑设计, 包括场地设计、空间组织、交通组织、造型处理; 相关设计规范与标准的应用; 方案的平、立、剖面及总平面的规范表达; 快速色彩表现; 主要技术经济指标与设计说明。</p> <p><b>参考书目:</b> <b>中外建筑史:</b> 《中国建筑史》(《中国建筑史》编写组, 中国建筑工业出版社); 《外国建筑史》(陈志华, 中国建筑工业出版社); <b>建筑技术综合:</b> 《公共建筑节能设计标准》GB 50189-2015; 《夏热冬暖地区居住建筑节能设计标准》JGJ 75-2012; 《民用建筑热工设计规范》GB 50176-2016; 《绿色建筑评价标准》GB T50378-2014; 《建筑构造》上下册(杨维菊, 中国建筑工业出版社); 《建筑设计资料集》1-10 册(《建筑设计资料集》编委会, 中国建筑工业出版社)。</p> <p><b>复试笔试参考书目同上。</b></p>
<p><b>0833 城乡规划学</b> <b>(学术学位硕士)</b></p> <p>01 城乡规划与设计 02 城乡高质量发展与规划 03 城乡发展历史与遗产保护 04 城乡规划科学与技术</p>	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③614 城乡规划学综合(自命题) ④512 规划设计与表现(自命题, 6小时)</p>	<p>城乡规划原理与法规</p>	<p><b>③614 城乡规划学综合:</b> 自主命题。主要考试内容: 中外城市发展史; 近现代城市规划思想的演进过程; 各种规划思想的实质与内容、设计方法与设计理论; 详细规划、区域及城乡总体规划的内容和基本理论问题的分析与论述; 城乡划分标准、城市化进程及规律、城市职能分类方法、城镇规模分布理论、城乡空间分布体系、区域城镇体系规划内容与基本理论。</p> <p><b>④512 规划设计与表现(6小时):</b> 自主命题。主要考试内容: 中小尺度的城乡规划或城市设计, 包括场地分析、空间组织、交通组织、空间形态控制; 法律法规、设计规范与标准的应用; 方案的总平面、分析图及平、立、剖面的规范表达; 快速色彩表现; 主要技术经济指标与设计说明。</p> <p><b>参考书目(以上两个科目):</b> 《中国城市建设史》(董鉴泓, 中国建筑工业出版社); 《外国城市建设史》(沈玉麟, 中国建筑工业出版社);</p>

			<p>《城市规划原理》(吴志强, 中国建筑工业出版社); 《城市规划资料集》1-10 册(中国建筑工业出版社);</p> <p><b>复试笔试: 城乡规划原理与法规</b></p> <p><b>参考书目:</b> 《中国城市建设史》(董鉴泓, 中国建筑工业出版社); 《外国城市建设史》(沈玉麟, 中国建筑工业出版社); 《城市规划原理》(吴志强, 中国建筑工业出版社) 《城乡规划管理与法规》(王国恩, 中国建筑工业出版社)及本科相关教材的基本内容。</p>
<p><b>0953 风景园林</b> <b>(专业学位硕士)</b> 不分方向</p>	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③344 风景园林基础(自命题) ④513 园林规划设计与表现(自命题, 6 小时题)</p>	<p>园林设计原理</p>	<p><b>③344 风景园林基础:</b> 自主命题。本科考试作为风景园林专业的综合基础理论课, 主要包括以下知识点: 1、风景园林设计原理: 包括公共开放空间规划设计、居住区环境规划设计、西方园林规划设计理论与实践等。2、中外园林发展史: 包括西方园林史、中国园林史, 熟悉中外园林的不同风格特点。其中需要对岭南园林有较深入的了解。3、园林工程: 包括场地设计、道路规划设计、雨洪管理、园林建筑与小品、绿化设计、管线综合等园林工程技术。4、园林植物学与种植设计: 包括园林植物的分类、常见园林植物的生态习性以及种植设计原理。</p> <p><b>参考书目:</b> 《中国古典园林史(第三版)》(周维权, 清华大学出版社); 《西方园林史-19 世纪之前(第二版)》(朱建宁, 中国林业出版社); 《景观生态学: 格局过程尺度与等级》(邬建国, 高等教育出版社); 《景观设计学—场地规划与设计手册(原著第四版)》([美]西蒙兹等著, 朱强等译, 中国建筑工业出版社); 《现代景观规划设计(第 3 版)》(刘滨谊, 东南大学出版社); 《城市园林绿地规划》(杨赉丽, (第 3 版)中国林业出版社); 《风景园林工程》(孟兆祯等, 中国林业出版社)。 风景园林行业正实施的技术标准、规范及法规等。</p> <p><b>④513 园林规划设计与表现(6 小时):</b> 自主命题。内容为城市各类绿地的设计, 设计包括场地分析、空间组织、交通组织、空间形态控制; 设计规范与标准的应用; 方案的总平面、分析图及平、立、剖面的规范表达; 快速色彩表现; 主要技术经济指标与设计说明。</p> <p><b>参考书目:</b> 《园林建筑设计》(杜汝俭等, 中国建筑工业出版社); 《风景园林设计要素》([美]诺曼 K. 布思等著. 曹礼昆等译, 中国林业出版社);</p>

			<p>《人性场所—城市开放空间设计导则(第二版)》([美]克萊尔·库珀·马库斯等著,俞孔坚等译,中国建筑工业出版社);</p> <p>《园林设计》(唐学山等编,中国林业出版社);</p> <p>《园林种植设计》(周道瑛,中国林业出版社)。</p> <p><b>复试笔试:园林设计原理</b></p> <p><b>参考书目:</b></p> <p>风景园林专业本科专业教材</p>
<p><b>0851 建筑学</b> (专业学位硕士) 不分方向</p>	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语(一)</p> <p>③355 建筑学基础(自命题)</p> <p>④511 建筑设计与表现(自命题,6小时)</p>	<p>快题设计(作图,4小时)</p>	<p><b>③355 建筑学基础:</b></p> <p>自主命题。主要考试内容:中外建筑历史发展的基本脉络;各时期建筑风格、流派及特点;代表性建筑的设计者、平、立面图及主要形态特征、建筑技术特征;建筑风格、流派的比较与分析;基本理论问题的分析与阐述。</p> <p><b>④511 建筑设计与表现(6小时):</b></p> <p>自主命题。主要考试内容:中小型多功能建筑设计,包括场地设计、空间组织、交通组织、造型处理;相关设计规范与标准的应用;方案的平、立、剖面及总平面的规范表达;快速色彩表现;主要技术经济指标与设计说明。</p> <p><b>参考书目:</b></p> <p><b>中外建筑史:</b></p> <p>《中国建筑史》(《中国建筑史》编写组,中国建筑工业出版社);</p> <p>《外国建筑史》(陈志华,中国建筑工业出版社);</p> <p><b>建筑技术综合:</b></p> <p>《公共建筑节能设计标准》GB 50189-2015;</p> <p>《夏热冬暖地区居住建筑节能设计标准》JGJ 75-2012;</p> <p>《民用建筑热工设计规范》GB 50176-2016;</p> <p>《绿色建筑评价标准》GB T50378-2014;</p> <p>《建筑构造》上下册(杨维菊,中国建筑工业出版社);</p> <p>《建筑设计资料集》1-10册(《建筑设计资料集》编委会,中国建筑工业出版社)。</p> <p><b>复试笔试参考书目同上。</b></p>
<p><b>0853 城市规划</b> (专业学位硕士) 不分方向</p>	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语(一)</p> <p>③356 城市规划基础(自命题)</p> <p>④512 规划设计与表现(自命题,6小时)</p>	<p>城市规划原理与法规</p>	<p><b>③356 城市规划基础:</b></p> <p>自主命题。主要考试内容:中外城市发展史;近现代城市规划思想的演进过程;详细规划、区域及总体规划的内容、方法的分析与论述;城乡划分标准、城市化进程及规律、城市职能分类方法、城市规模分布理论、城市空间分布体系、区域城镇体系规划内容与方法。</p> <p><b>④512 规划设计与表现(6小时):</b></p> <p>自主命题。主要考试内容:中小尺度的城乡规划或城市设计,包括场地分析、空间组织、交通组织、空间形态控制;法律法规、设计规范与标准的应用;方案的总平面、分析图及平、立、剖面的规范表达;快速色彩表现;主要技术经济指标与设计说明。</p>

		<p><b>参考书目(以上两个科目):</b>  《中国城市建设史》(董鉴泓, 中国建筑工业出版社);  《外国城市建设史》(沈玉麟, 中国建筑工业出版社);  《城市规划原理》(吴志强, 中国建筑工业出版社);  《城市规划资料集》1-10 册(中国建筑工业出版社);</p> <p><b>复试笔试: 城市规划原理与法规</b>  <b>参考书目:</b>  《中国城市建设史》(董鉴泓, 中国建筑工业出版社);  《外国城市建设史》(沈玉麟, 中国建筑工业出版社);  《城市规划原理》(吴志强, 中国建筑工业出版社);  《城乡规划管理与法规》(王国恩, 中国建筑工业出版社)及本科相关教材的基本内容。</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**温馨提示:**

0813 建筑学、0833 城乡规划学、0953 风景园林、0851 建筑学、0853 城市规划, 快题考试所需要工具: 1、A1 图板(考试教室在专业课室不用带, 考试不在专业课室要自带); 2、绘图纸 A1 若干(白纸或硫酸纸均可); 3、铅笔、橡皮、界纸刀、针管笔、签字笔、马克笔、彩铅、直尺、三角板、丁字尺、比例尺、圆模板、曲线板、胶带等等。