

广东工业大学 2026 年研究生招生考试专业课考试大纲

考试科目名称：（982）建筑与景观设计（作图）

基本内容：（300 字以内）

本科目面向报考建筑学与风景园林的学生。

针对报考建筑学硕士的学生，主要考察学生的专业知识水平及其综合运用的能力。考试内容为 3 小时快题设计，设计题目以小规模的多功能公共建筑为主，要求学生按照设计任务书的条件与要求，快速完成建筑设计方案。考察内容主要有：

1. 学生综合控制建筑设计方案设计的能力，包括基地环境解读、总体布局设计、功能分区与布置、空间组合、交通流线组织、造型处理等方面。方案设计必须符合相关类型建筑设计规范及《建筑设计防火规范》等。
2. 学生的图面表达能力，成果表达限定在 2 张 A2 图幅内，方案表达的图纸内容包括总平面、平面、立面、剖面图与彩色透视图等，图纸表达应符合相关建筑设计制图标准，表现内容完善、充实、图纸美观。

针对报考风景园林专硕的学生，本考试为 3 小时快题设计，主要考核考生风景园林规划与设计的专业知识和综合运用能力，包括风景园林规划与设计的基本理论与方法，风景园林规划与设计方案构思能力、方案规划设计能力、方案评价及说明能力、方案表达能力。考核类型一般为中等尺度的景观设计，设计用地面积一般 8-10 公顷。成果表达限定在 1-2 张 A2 图幅内，成果内容一般包括总平面图、功能分区图、规划结构图、重点景区（点）园林（建筑）小品平面立面、局部透视及鸟瞰图、植物景观设计、技术经济指标、简要说明及相关分析图。方案应符合制图规范，表达准确清晰，色彩适宜，表现力强。

题型要求：

试题包括建筑设计方案（3 小时）和景观设计方案（3 小时）两道选做题。

报考建筑学的学生仅限选做“建筑设计方案（3 小时）”题。

报考风景园林的学生仅限选做“景观设计方案（3 小时）”题；