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(专业代码: 081300)与风景园林(专业代码: 086200)专业的硕士考生。

针对报考建筑学专业的考生,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,快速完成建筑方案设计。考察内容主要有:

- 1. 学生的建筑方案设计能力,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 3 张 A3 图幅内,方案表达的图纸内容包括平面、立面、剖面图等,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业的考生,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、方案设计、设计表达及说明能力。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 3 张 A3 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、局部透视及鸟瞰图或植物景观设计、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)和风景园林规划设计方案(3小时)两道选做题。

报考建筑学的考生仅限选做"建筑设计方案(3小时)"题。

报考风景园林的考生仅限选做"风景园林规划设计方案(3小时)"题。

: