

# 湖南城市学院 2025 年“专升本”招生考试 建筑学专业《建筑快题设》综合科目考试要求

## I. 考试目的

本考试要求考生具备识记、领会、方案设计和综合运用能力。

1. 识记：掌握建筑方案设计有关概念、术语、知识的意思并能够正确认识和表达。

2. 领会：在识记的基础上，能全面把握建筑方案设计基本概念、基本原则、基本原理、基本规范；能掌握有关概念、有关规范的联系和区别；能识别基本概念、原理、规范的特征。

3. 方案设计：在领会的基础上，科学合理地把握设计目标和设计条件，采用适宜的建筑设计方法，应用所学的知识创作建筑设计方案。

4. 综合运用：在规定时间内，综合运用所学建筑设计专业的相关知识及技能完成符合设定条件、符合专业规范、流线清晰、功能合理、造型新颖，专业图示表达完整、正确、规范、清晰，表现技法合宜的建筑设计方案。

## II. 基本要求

1. 四（4）小时建筑快题设计

2. A2（420mm×594mm）图幅图纸，1张

3. 本考试知识覆盖面较广，包括建筑方案设计相关基本概念、基本原则、基本原理和基本规范等。

4. 方案设计：符合本试题的设定条件、符合专业规范、流线清晰、功能合理、造型具有一定的创新性。

5. 制图：专业图示达到建筑方案设计基本制图规范程度及表达深度。



## 6. 图面表现

(1)专业手绘表达技能良好，骨线流畅、图面表现技法及用色合宜；

(2)图面布图均衡，具有美观度。

7. 本考试充分考虑专升本的考试性质，难易适度，试题要求明确，地形图表达完整、清晰。

## III. 考试内容及分值

### (一) 考试内容：

1. 建筑方案设计构思：设计条件分析及利用、建筑流线组织、建筑功能分区、建筑设计核心或专项规范的理解及运用、建筑造型创新。

2. 设计（图面）内容一般包括：

•总平面图：1:500

•各层平面图：1:200 或 1:300

•立面图：1:200（2个）

•剖面图：1:200（1个）

•建筑外观透视图（1个）

•建筑设计说明（简述）

•主要经济技术指标（用地面积、基底面积、总建筑面积、容积率、绿地率等）

•主题字

★注：平、立、剖面图比例须一致。

3. 图面表现：钢笔线条+马克笔、彩铅快速表现



(二) 分值表:

考试内容		分值(分)	备注
建筑方案 设计构思	符合设计规范	20	60
	功能合理	10	
	流线清晰	10	
	造型创新性	20	
图 面 内 容	总平面图	10	80
	各层平面图	14	
	不少于2个立面图	10	
	不少于1个剖面图	10	
	建筑外观透视图	16	
	建筑设计说明	4	
	主要经济技术指标	6	
	主题字	10	
图 面 表 现	线条流畅	20	60
	用色合宜	30	
	版式美观	10	
总计(分)		200	

#### IV. 试题类型

1. 设计条件 (基地环境)
2. 设计要求 (建筑性质、规模、空间要求)



3. 图纸要求（图面内容）
4. 地形图

## V. 考试方法及考试时间

1. 考试方法：笔试、闭卷、不允许携带参考资料
2. 记分方式：百分制，满分为 200 分
3. 考试时间：240 分钟（4 小时）
4. 考生可携带入考场的物品：快题设计必须的表达工具，如丁字尺、三角板、圆规、空白草稿纸、空白绘图纸、马克笔、彩铅、铅笔、钢笔、水性笔、油性笔、蜡笔等。
5. 考生不可携带与以上快题作图工具无关的一切其他物品。
6. 命题的指导思想和原则
  - ①命题的指导思想是：全面考查学生对本课程的基本概念、基本原理、主要知识点和技能点的学习、理解和掌握的情况。
  - ②命题的原则是：公共类建筑，建筑风格不限，建筑用地及控制性指标（数据）清晰，建筑规模（总建筑面积）1500—2000 m<sup>2</sup>为宜，3 层以下。

## VI. 主要参考资料

1. 金梦潇，郑权一. 巅峰建筑快题设计实例教程 150. 机械工业出版社，2016(11)
2. 建筑快题手绘步骤详解. 华中科技大学出版社. 2017(02)
3. 《建筑设计防火规范》GB 50016-2014

