

湖南城市学院 2025 年“专升本”招生考试 环境设计专业《环境设计基础》综合科目考试要求

I. 考试内容与要求

本考试主要考查学生对环境设计相关专业知识的理解与掌握，人体工程学知识、室内/景观设计方法以及设计图纸表达等相关知识的综合运用能力。要求考生具备识记、领会、方案设计和综合运用能力。

1.识记：掌握室内/景观方案设计有关概念、术语、知识的意思并能够正确认识和表达；掌握人体工程学相关知识。

2.领会：在识记的基础上，能全面把握室内/景观方案设计基本概念、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，采用适宜的室内/景观设计方法，应用所学的相关知识设计出符合人体工程学尺寸的室内/景观设计方案。

4.综合运用：在规定时间内，综合运用所学室内/景观设计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，表现技法合宜的室内/景观设计方案。

一、考试内容

1.试题主要是考察学生对于各类室内空间、景观环境设计方法、表现、制图、人体工程学等方面的知识，难易适中，题型以手绘形式为主；

2.本考试知识覆盖面较广，包括室内/景观方案设计相关基本概念、基本原则、基本原理和基本规范以及人体工程学知识等；



3.方案设计：符合本试题的设定条件、符合专业规范、平面布置合理，流线清晰、功能合理、造型具有一定的创新性；

4.制图：专业图示达到室内/景观方案设计基本制图规范程度及表达深度；

5.图面表现：

(1) 专业手绘表达技能良好，图面表现技法及用色合宜；

(2) 图面布图均衡，具有美观度；

6.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，平面布置图表达完整、清晰。

二、考试要求

分室内、景观两个方向，考生任选其一

(一) 室内设计方向

1.快题设计要求有标题、平面布置图、透视效果图、设计说明
(40%)

2.室内设计风格明确 (20%)

3.透视准确 (60%)

4.比例尺寸准确 (20%)

5.材质运用合理 (20%)

6.色彩运用 (20%)

7.钢笔线条+马克笔、彩铅等快速表现，整体画面效果 (20%)

8.试题类型：

快题设计：以各类室内空间为主题进行设计（参考类型：家居、办公、餐饮、展陈、娱乐休闲等各类室内空间）。

(二) 景观设计方向



1.要求有标题、平面布置图、竖向分析图、透视效果图、设计说明（40%）

2.空间布局合理，场地内动线清晰（30%）

3.效果图透视准确，且融入社会发展的前沿设计理念（70%）

4.各景观元素比例尺寸准确（20%）

5.材质、色彩、风格等运用合理（20%）

6.钢笔线条+马克笔、彩铅等快速表现，整体画面效果（20%）

7.试题类型：

快题设计：以各类景观空间为主题进行设计（参考类型：广场、公园、街道、绿地、庭院等各类景观空间）。

II. 考试形式、试卷结构及参考书

一、考试形式

1.考试方法：闭卷、笔试、不允许携带参考资料；

2.记分方式：满分为 200 分；

3.考试时间：180 分钟快题设计，完成构思、设计、图纸表达等工作；

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。

二、试卷结构

本考试成绩评定方式为 180 分钟快题设计笔试，以 200 分为满分，占本考试成绩 100%。

1.准确地理解设计任务；



2.运用有关室内/景观设计相关的理论与方法,合理进行平面布置和空间布局;

3.能较好地表现室内/景观设计方案,绘图基本功扎实;

4.试卷:卷面为 A3 绘图纸(420mm×297mm),1张。

三、参考书

1.中华人民共和国行业标准《住宅室内装饰装修设计规范》(JGJ 367-2015),中华人民共和国住房和城乡建设部,2015年12月1日

2.张绮曼、郑曙暘,室内设计资料集,中国建筑工业出版社,1991年

3.来增祥、陆震纬,室内设计原理,中国建筑工业出版社,2000年

4.柴春雷等,人体工程学,中国建筑工业出版社,2009年

5.《园林规划设计》,清华大学出版社,徐静凤编

6.《风景园林艺术原理》,天津大学出版社,曾艳编

7.《建筑设计原理》,华中科技大学出版社,董莉莉编

8.《城市规划原理》(第四版),中国建筑工业出版社,吴志强、李德华主编

9.《园林树木学》(第二版),中国林业出版社,陈有民编

10.《花卉学》,中国农业出版社,包满珠编

11.《无障碍设计规范(GB50763-2012)》

