

# 《环境设计（专业基础）》考试大纲

课程名称	环境设计（专业基础）			课程编号			
英文名称							
适用专业	环境设计专业（专升本）						
课程性质							
总学时		学分		理论学时		实践学时	上机学时

## 一、考试目的

本考试主要考查学生对室内设计基本知识的理解与掌握，人体工程学知识、室内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、设计和运用能力。

1. 识记：掌握人体工程学相关知识，室内方案设计有关概念、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，能全面把握室内方案设计基本概念、基本原则、基本原理、基本规范；能掌握一定的人体工程学知识，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，采用适宜的室内设计方法，应用所学的知识创作符合人体工程学尺寸的室内设计方案。
4. 综合运用：在规定时间内，综合运用所学人体工程学知识、室内设计的相关知识及技能完成符合设定条件、符合专业规范、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设计方案。

## 二、基本要求

1. 试题主要是考察学生对于人体工程学知识的掌握，室内设计方法、表现、制图等方面的知识，难易适中，题型以绘图的形式为主；
2. 180分钟室内快题设计；
3. A3绘图纸（420mm×297mm），1张；
4. 本考试知识覆盖面较广，包括人体工程学知识、室内方案设计相关基本概念、基本原则、基本原理和基本规范等；
5. 方案设计：符合本试题的设定条件、符合专业规范、功能合理、造型具有一定的创新性；
6. 制图：专业图示达到室内方案设计基本制图规范程度及表达深度；
7. 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；

---

8. 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。

### 三、考试内容及分值

1. 要求有标题、三视图、透视效果图、设计说明（20%）
2. 主体创意表达（30%）
3. 整体造型（10%）
4. 比例尺寸准确（10%）
5. 材质运用合理（10%）
6. 色彩运用（10%）
7. 钢笔线条+马克笔、彩铅等快速表现，整体画面效果（10%）

### 四、试题类型

以各类室内空间为背景进行家具造型设计。

（参考类型：家居、办公、餐饮、娱乐等室内背景中的家具造型设计）

### 五、考试方法及考试时长

1. 考试方法：闭卷、笔试、不允许携带参考资料；
2. 记分方式：百分制，满分为 100 分；
3. 考试时间：180 分钟，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。

### 六、成绩评定方式及比例

本考试成绩评定方式为 180 分钟快题设计笔试，采用百分制记分法，以 100 分为满分，占本考试成绩 100%。

1. 准确地理解设计任务；
2. 运用有关人体工程学知识，室内设计相关的理论与方法，合理进行造型设计；
3. 能较好地表现造型方案，绘图基本功扎实；
4. 试卷：卷面为 A3 绘图纸。

### 七、主要参考资料

- [1]张绮曼，郑曙暘.室内设计资料集[M].北京：中国建筑工业出版社，1991.
- [2]来增祥、陆震纬.室内设计原理[M].北京：中国建筑工业出版社，2000.
- [3]柴春雷等.人体工程学[M].北京：中国建筑工业出版社，2009.