

# 《住宅空间设计（实践）》课程自学考试大纲

## 辽宁省高等教育自学考试委员会

课程代码：08647

使用教材：《居住空间设计》（第2版），刘爽主编，清华大学出版社，2018年10月

课程性质和学习目的：

本大纲供环境设计专业《住宅空间设计（实践）》自学考试课程使用。

《住宅空间设计（实践）》是环境设计专业的一门专业课程；本课程主要以居住空间设计实践为主。通过对住宅空间设计原理和方法、风格定位及界面设计及形式法则的介绍，并提供了居住空间中常用家具、物品的数据以及大量的照片图例分析，详细并形象地展示了住宅空间的设计思维过程。为考生将来从事环境设计专业打下基础。

考核知识点及考核要求：

**知识点：**居住空间设计的基本理念、设计的基本原则、设计的内容、居住空间设计的思考方法、风格定位、各功能的分类设计、空间的组织方法、空间的限定方式、空间的界面处理、空间的形式法则

**要求：**

- 1、实践题目发布后，在规定时间内完成绘制，主题明确。
- 2、分区、动线合理，满足功能需求，材质恰当；符合使用者的心理特征。
- 3、图形绘制工整，造型提炼准确，有独特的视觉效果，卷面整洁干净。
- 4、可以使用尺子、圆规、铅笔、针管笔、马克笔、颜料等工具。

试题举例：

### 一、设计主题

二居室平层住宅设计

### 二、场地条件

在给定区域设计满足正常需求的通用住宅，高度控制在3米之内，室内地面铺装为平整的深色地砖。

### 三、设计要求

室内使用面积约85平方米。

材质、颜色、门窗等自定。

满足两口之家的居住基本功能。

### 四、图纸要求（二号图纸两张，图纸及绘图工具自备）

- （1）设计说明（简要说明150字左右）
- （2）平面图（比例1:100，手绘，工具不限）
- （3）主要立面图一个（比例自定，手绘，工具不限）

(4) 透视效果图（彩色手绘，表现技法及工具不限）

(1) (2) (3) 使用一张卷纸，图面上可进行必要的文字和尺寸标注；第(4)部分使用另一张卷纸。

课程代码	制订人	制订日期	主考学校	审定日期
08647	刘利剑	2023.08.20	大连工业大学	