

昆明理工大学硕士研究生入学考试《专业命题设计》考试大纲

第一部分 考试形式和试卷结构

一、试卷满分及考试时间

试卷满分为 150 分，考试时间为 180 分钟。

二、答题方式

答题方式为闭卷、笔试。自带白色不透明 A2 幅面绘图纸及绘图工具。

三、试卷的内容结构

《专业命题设计》考试试卷中包含产品设计、室内设计、景观设计、视觉传达设计四个专业方向的考题。

(一)、产品设计方向命题设计 150 分

1、考试题型：产品设计快题设计。

2、各部分内容的考查比例

创新性与可实现性 约占 30 分

造型新颖性与色彩协调性 约占 45 分

绿色设计与节能环保 约占 30 分

图面表现与文字表达 约占 45 分

(二)、室内设计方向命题设计 150 分

1、考试题型：室内设计快题设计。

2、各部分内容的考查比例

构思立意与设计定位 约占 30 分

功能安排与空间布置	约占 45 分
空间环境的形式设计	约占 30 分
图面表现与文字表达	约占 45 分

(三)、景观设计方向命题设计 **150 分**

1、考试题型：景观设计快题设计。

2、各部分内容的考查比例

概念构思与设计定位	约占 30 分
景观功能与空间布局	约占 37.5 分
景观节点与细节设计	约占 45 分
图面表现与文字表达	约占 37.5 分

(四)、视觉传达设计方向命题设计 **150 分**

1、考试题型：视觉传达设计快题设计。

2、各部分内容的考查比例

主题表意的准确性	约占 30 分
视觉表现的原创性	约占 45 分
艺术创意的独特性	约占 30 分
图面表现与文字表达	约占 45 分

四个方向的试题在同一份试卷上，考生根据自己所学专业，选择

完成其中任一个方向的试题即可。

四、试卷的题型结构

快题设计

第二部分 考察的知识及范围

一、产品设计方向

考察学生对工业设计基本理论和设计表现技巧的掌握能力。要求能运用产品设计的基本理论知识，从使用方式、功能、造型、色彩、人机工程、材料工艺、环境等方面提出产品设计的方案。考察的知识及范围包括工业设计领域的基础造型理论、产品设计方法、人机工程学等。

二、环境艺术（室内设计）方向

考查范围包括各类建筑内外环境设计的原理与方法、要求与程序，以及与其相关专业配合的知识。把握空间设计的原理与手法，并能运用造型、色彩、照明、陈设、绿化、传达等设计要素来创造良好的、功能合理及具有艺术性的建筑室内外环境。把握建筑室内外环境中人体的基本尺度与行为方式，了解与认识相关装饰材料、装修作法与安全防火等设计规范，并能运用正确的设计制图与表现方式进行设计。

三、环境艺术（景观设计）方向

考查范围包括各类城市公园、绿地、广场、居住区及建筑外部景观设计的原理、方法、程序与表现，以及与之相关专业配合的知识。

把握景观功能与空间设计的原理与手法，并能运用视觉美学、生态技术、材料造型、景观绿化、色彩、照明、铺地、小品等设计元素来创造视觉良好、功能合理、具有艺术性的人居环境。掌握人体的基本尺度与环境——行为模式，了解与认识相关景观构造的详细作法与相关设计规范，并能熟练按照制图规范正确绘制设计图纸。

四、视觉传达设计方向

主要考查专业设计与造型能力, 要求设计思维敏捷, 思路开阔, 造型准确, 应用设计规范。考查范围包括标志设计、包装设计、海报设计、书籍装帧设计、CI 设计等。涉及文字设计、图形语言、图案设计、平面构成、色彩构成等知识内容。