**2026** **年全国硕士研究生招生考试**

**湖北师范大学自命题考试科目考试大纲**

（科目名称：专业设计基础 科目代码:910 ）

**一、考查目标**

专业设计基础以主题性命题创作形式进行，主要考核考生对本学科基础理论 和创意思维能力的掌握，具有创新精神和从事本学科研究能力，具有较强的造型 艺术表达能力。通过专业设计基础的主题性命题创作，展现出设计专业对生活、 对艺术的感知力与表现力。

**二、考试形式与试卷结构**

**（一）试卷成绩及考试时间**

本试卷满分为 150 分，考试时间为 180 分钟。

**（二）答题方式**

答题方式为闭卷、笔试。

**（三）试卷内容结构**

满分 150 分，其中发现问题和分析问题 30%，解决问题、主题性创作构思能 力 30%，造型能力和表现能力 20%，卷面整体效果 10%，设计说明等文本表达能 力 10%。

**（四）试卷题型结构**

该科目结构为命题创作；试题内容以设计创意思维为主。

科目考试要求：具有敏锐的问题发现能力和巧妙解决问题的能力，较强的造 型能力和表现能力，画面构图完整、视觉效果好。 (表现形式与表现工具不限)

1、纸张为 A3 大小绘图纸，纸张由学校统一提供。（画板、画具考生自备）

**（五）主要参考书目**

无

**三、考查范围**

（一）考查目标

通过专业设计基础的考试，目的在于考察考生分析问题的能力、设计思维能 力和基础造型能力，包括测定考生利用创意设计思维方法对问题的分析解决能力， 考生对对象的造型能力和表现能力，以及对整体画面的处理能力和艺术表现力。

1、系统掌握设计的基本原理、基础知识及基本构成要素的运用。

2、掌握和理解设计思维与造型表现的方法，由此而产生的视觉流程设计与 形式美法则。

3、能灵活运用各种技法与材料，生动表达主题性创意构思。

（二）考试内容

以当下国家政策、社会热点问题、传统文化内涵元素、科技信息等为命题， 适合视觉传达设计、环境设计、产品设计三个专业方向的专业设计基础试题。