2025年硕士研究生入学考试自命题科目 (8819) 《专业设计A》考试大纲

一、考试总体要求

快题设计（3 小时）

考试大纲适用于湖南大学设计艺术学院设计学（ 140300） 、设计 （135700） 的硕士研究生招生考试。

考试要求考生在规定时间内完成考试制定题目，在较短时间从概 念定义到形态的表现，从题目分析到设计方案提案， 以设计创作草图 作为提案基础，如需要也可以加入文字、 图表、专业制图等作综合解 释和说明方案设计，具体表现手法不限 。考试主要目的是考察考生创 新意识与综合解决问题的能力，对所学相关专业的设计方法与程序的 理解和把握，对所学相关专业的应用工具和表现技法的把握以及沟通 表达的能力。

二、考试内容及范围

1.展现自己原创意识，传达设计概念的表现力，表现逻辑思维能力， 系统解决问题的综合能力。

2.熟练掌握设计基础，从抽象概念到形式语言的表现，清楚草图绘 制。

3.熟练掌握相关专业方向的设计流程，掌握设计实现及制作相关知 识。

4.考试试卷以设计创作草图为基础，也可以加入图表、文字、形态 并作综合解释和说明快题设计，具体表现手法不限。

绘图部分： 设计图应让人一 目了然，清楚表达设计方案，可将草 图过程保留作为辅助说明。

文字部分： 简明扼要表述设计概念，分析解决方案 。突出描述设 计创新点，如需要也可加入文字、 图表、专业制图等作综合解释和说

明快题设计，具体表现手法不限。

三、考试形式

本考试为闭卷考试，满分为 150 分，考试时间为 180 分钟。

四、题型及分值

1.设计思维（ 占试卷分值 40%）：需根据命题，解题并完成设计表 达，强调逻辑思维能力、设计创新创意能力， 以及系统解决问题的综 合能力；

2.设计方案表达（ 占试卷分值 40%） ：通过设计分析、设计草图、 系统流程图、设计效果图等方式进行设计表达：

（1） 明确设计方案（含功能设计与描述，空间、尺度、形态、界 面、色彩构成等设计要素）。

（2）清晰表达设计的主要技术要素（功能、材料、结构、人机关 系、主要技术参数等）。

（3）强调设计文件的规范性与整体效果。

3. 综合创意说明（ 占试卷分值 20%） ：根据设计构思和方案阐述 设计思想与理念，突出描述创新点、经济和社会意义，并对该方案进 行综合设计评价。（字数不限）

五、主要参考教材

不指定参考书目，考试范围以本考试大纲为准。