**2026年硕士研究生招生考试初试考试大纲**

**科目代码：**902

**科目名称:** 综合设计

**适用专业：**设计（135700）

**考试时间：**3小时

**考试方式：**手绘

**总　　分：**150

**考试范围：**该科目为3小时（180分钟）快题设计，绘图工具考生自备。

**考试要求：**

1.考试时须使用考场提供的统一答题纸作答，不得自带绘图纸。

2.考生需自备绘图工具（如尺子、马克笔、彩铅、针管笔、橡皮、胶带等），不得使用画板。

3.禁止携带预制模板、贴图材料、涂改液、色卡、参考书籍、电子设备等入场。

**样题示例：**

“\*\*\*\*\*\*\*\*产品创新设计”。本题为选做题,考生只选择一题作答，若两题都作答，则按（一）题计分。

“\*\*\*\*\*\*\*\*数字动画场景设计”。本题为选做题,考生只选择一题作答，若两题都作答，则按（一）题计分。

**（一）产品智能化创新设计方向要求：**

1.设计分析：对设计背景进行阐述，包括用户画像、使用环境、痛点问题、人机标准等进行简要分析。不少于500字。

2.设计草图：针对设计分析结论，至少绘制3个不同设计创新的草图方案。

3.设计方案效果图：在3个草图方案中选择其中一个方案绘制效果图、三视图、爆炸图，以及局部细节表达图若干。

4.设计说明：不少于500字。

**（二）数字媒体艺术与动画、艺术与科技方向要求：**

1.设计分析：对项目背景进行构思与分析，包括：项目来源、应用场景、市场预期等进行简要分析。不少于200字。

2.设计草图：针对设计分析结论，绘制3个草图方案。

3.设计方案：在3个草图方案中选择其中一个方案绘制表现图，以及细节表现图若干。

4.设计说明：不少于800字，内容包括：创意构思、制作流程、技术要点、软件应用。