河南科技大学**2022**年硕士生招生考试初试

自命题科目考试大纲

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学院名称** | **科目代码** | **科目名称** | **说明** |
| **艺术与设计学院** | **981** | **设计创意** | **考试用纸是A3，请学生自带，至少2张。考试工具为常用的各种绘图笔类、上色笔类、颜料类及尺规橡皮等，请考生自带。** |

说明栏：各单位自命题考试科目如需带计算器、绘图工具等特殊要求的，请在说明栏里加备注。

**河南科技大学硕士研究生招生考试**

**《设计创意》环境艺术设计方向 考试大纲**

**考试科目代码： 981 考试科目名称： 设计创意-环境艺术设计方向**

**一、考试基本要求及适用范围概述**

设计创意课程入学考试考查考生应用环境设计专业相关知识和技能的综合设计能力。要求学生熟悉环境设计流程，各个环节设计内容和表现形式，综合应用环境设计方法解决问题。

**二、考试形式**

考试采用笔试方式，时间为180分钟，满分为150分。

**三、考试内容**

试题为：快题设计

考试范围：室内设计、景观小品设计等。

考查考生环境设计的相关知识、相关理论，根据环境设计专业方向完整表达设计流程和设计结果，具体包括：设计需求分析、创意草图设计，设计定位分析，彩色效果图表现，工程图表达，版面布局与设计。

其中创意草图设计（2个×25分）50分，彩色效果图50分、施工图20分，设计说明20分，版式设计10分。

**河南科技大学硕士研究生招生考试**

**《设计创意》视觉传达与信息设计方向 考试大纲**

**考试科目代码： 981 考试科目名称：设计创意-视觉传达与信息设计方向**

**一、考试基本要求及适用范围概述**

设计创意课程入学考试考查考生应用视觉传达设计专业相关知识和技能的综合设计能力。要求学生熟悉视觉传达设计流程，各个环节设计内容和表现形式，综合应用视觉传达设计方法解决问题。

**二、考试形式**

考试采用笔试方式，时间为180分钟，满分为150分。

**三、考试内容**

试题为：快题设计

考试范围：以两维空间、平面设计为主，要求考生根据命题完成创意构思、草图绘制、深化表现等系统设计过程的重要节点和成果。

考查考生视觉传达设计专业的相关知识、相关理论，根据专业知识完整表达设计流程和设计结果，具体包括：设计需求分析、创意草图设计，设计定位分析，彩色效果图表现，版面布局与设计。

其中创意草图设计（5个×10分）50分，彩色效果图50分、LOGO设计及部分应用20分，设计说明20分，版式设计10分。

**河南科技大学硕士研究生招生考试**

**《设计创意》产品设计方向 考试大纲**

**考试科目代码： 981 考试科目名称： 设计创意-产品设计方向**

**一、考试基本要求及适用范围概述**

设计创意课程入学考试考查考生应用产品设计专业相关知识和技能的综合设计能力。要求学生熟悉产品设计流程，各个环节设计内容和表现形式，综合应用产品设计方法解决问题。

**二、考试形式**

考试采用闭卷笔试方式，时间为180分钟，满分为150分。

**三、考试内容**

试题题型：快题设计

考试大纲：需求和设计定位分析，概念的提出，确立主题，创意展开，概念性形象化，评价与选择；协调整体与细部，关注细节，细部出精彩；走向产品，设定尺度，完善结构；丰富造型语言，透视和色彩表现多样；比较设计方案，推敲形态，局部深入设计，必要文字说明。完整表达设计流程和关键设计结果，具体包括：设计需求分析、设计定位分析，创意草图设计，彩色效果图表现，工程图表达，版面布局设计。

其中创意表达（5个×10分）50分，色彩效果图50分、工程表达20分，设计说明20分，版式设计10分。