
中国地质大学（武汉）研究生院硕士研究生入学考试

《设计思维与方法》考试大纲

《设计思维与方法》是中国地质大学（武汉）设计学和设计硕士研究生入学初试的考试科目。考试科目代码：927。

一、考试要求：

考试形式为闭卷笔试，考试时间 3 小时，卷面成绩 150 分。

要求考生对设计理念与思潮具有敏锐的洞察力，对设计实践与作品具有专业的分析力；要求考生具有较高的设计思维创意能力，以及完整的设计方案表达呈现能力。

考生在考场提供的试卷答题纸上进行答题，自带铅笔、签字笔与文具等，无需携带画板和纸张。

二、考试内容：

1、材料分析

根据考题所给出的材料，结合自身专业方向，进行解读与分析。

2、作品分析

根据考题所给出的设计作品与典型案例，从专业角度进行分析与评述。

3、设计方案

根据考题所给出的主题，结合自身专业方向，构建完整的设计方案。具体包括：

- （1）以文案形式提出问题、分析问题、阐述理念；
- （2）以图文并茂的形式呈现设计构思与创意；
- （3）以图文并茂的形式展现设计内容与效果；

三、题型比例

- 1、材料分析题 约 25%
- 2、作品分析题 约 25%
- 3、方案设计题 约 50%

四、参考书目

《设计思维与方法》考试参考书目不作特殊指定。