

南京理工大学

2007 年硕士学位研究生入学考试试题

试题编号：2007001002

考试科目：设计基础（满分 150 分）

考生注意：所有答案（包括填空）按试题序号写在答题纸上，写在试卷上不给分

一. 考试内容：

一个圆形切去一角变成三个图形，用符合如下投影图关系的空间立体进行组合造型设计。



设计要求：

- 1、 画出符合上述投影图形的空间立体结构素描图，每个不少于 5 种；（15 分）
- 2、 在组合造型方案中，必须包括符合上述 3 种投影关系的空间立体单体，符合相同投影关系的空间立体的单体数量不允许超过 3 个（ ≤ 3 个），其尺度大小、比例关系可以变化；允许相互重叠、交叉、相贯等；（8 分）
- 3、 空间组合造型设计方案不少于 8 个；（32 分）
- 4、 完成一个最终方案，组合造型结构层次、体量关系协调，形式感强，造型效果好；（60 分）
- 5、 画出空间组合造型的外观效果图和结构关系素描图，效果图表现力好并注明表面材质，结构素描表达准确；（30 分）
- 6、 图纸构图形式好、布局协调；（5 分）

二. 考试要求：

1. 考试时间为 4 小时。
2. 在 4 开的素描纸上作图。
3. 绘画工具自带，表现方法不限。
4. 学校提供 4 开图纸 4 张/人，设计内容在 4 张纸内完成。
5. 图板设计艺术系提供。