《设计表达（计算机实操）（991）》考试大纲

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 命题方式 | 招生单位自命题 | 科目类别 | 复试 |
| 满分 | 100 |
| 考试性质硕士入学统一考试学校自命题复试科目 |
| 考试方式和考试时间考试方式：计算机操作 考试时间：6小时 |
| 试卷结构1.设计基础35分（其中设计简要分析10分、计算机造型25分） 2.专业设计65分。（其中设计效果图30分、节点详图10分、设计方案详细分析15分、总体卷面10分） |
| 考试内容和考试要求1.考试内容：本试卷主要是综合全面地考察学生对设计的基本素养、基本知识、设计思维，设计表达、设计分析等方面的能力，具体得分点的分布为： (1)对所命题目进行审题分析，写出可能的技术原理及简要分析，10分； (2)选取自己熟悉的计算机软件做优化深入设计，根据题目意图，设计出方案的形体用计算机表达出来。25分 (3)用计算机绘制成效果图，30分； (4)绘制关键部位的节点图，要求交待细节清晰，交代所用的材料和工艺，10分； (5)对最终绘制出的设计方案进行设计分析；15分； (6)卷面排版设计，10分； 2.考试形式：计算机操作 3.考试时间：6小时 4.考试要求：由考场统一提供绘图软件工具。 |
| 备注 |