**上海应用技术大学**

**产品设计(中本贯通)**

**《产品快题设计—专业技能操作》考试大纲**

**一、考试的性质**

《产品快题设计—专业技能操作》考试大纲仅适用于上海市材料工程学校2025年产品设计专业(中本贯通)转段考试的学生。主要检查学生是否具有设计思维、创意能力、基础知识运用等职业素质。考察学生是否具备掌握产品设计的基本专业技能和综合操作水平;考察学生是否具有创新能力。

**二、考试总体要求**

《产品快题设计—专业技能操作》是产品造型综合表现能力和创意思维能力的基本训练方法，是产品设计专业中本贯通转段考试中的基础考试科目。

该考试为产品设计电脑设计命题考试，主要考察考生的创意、电脑操作技能和基础知识。要求考生能够利用电脑进行设计表达，掌握相关软件的应用，并且具备良好的创新思维和解决问题的能力，测试学生产品创意设计的综合能力。

|  |  |
| --- | --- |
| 考试科目 | 产品快题设计-专业技能操作 |
| 考试时间 | 120分钟 |
| 考试方式 | 闭卷、机试 |
| 总分 | 120分 |
| 考试内容 | 以命题的方式考查学生对产品设计相关问题的关注与理解。使用Rhino软件，以计算机辅助设计制图的表现方式，完成相关命题要求，并在A3图幅中进行排版展示。  要求：  1.产品设计能准确表达命题的题目要求，设计方案具有创新性，方案表达完整，视图表达符合设计规范，色彩搭配事宜，整体画面排版整洁美观。  2.能熟练地掌握相关如关设计软件。  3.上机要求：计算机（安装Rhino 7）考场提供 |