

考试内容

1. 工业设计概论。
2. 计算机辅助工业设计。
3. 设计方法学。
4. 设计的美学原则：尺度与比例、均衡与稳定、统一与变化等。
5. 形态：形态的类别与要素、形式心理、特殊线型构成与演变、错觉、设计等。
6. 色彩：色彩要素与表色体系、色彩的功能、色彩配置法则、色彩设计等。
7. 造型与结构和工艺：造型与材料、造型与结构、造型与工艺、装饰设计等。
8. 造型设计程序与方法：程序、效果图绘制，模型设计与制作等。
9. 人机工程学。
10. 设计表现。