



浙江理工大学

2013 年硕士学位研究生招生考试业务课考试大纲

考试科目：设计分析与评论

代码：916

《设计分析与评论》是工业设计工程专业学位硕士研究生四个专业方向（产品设计研究、交互设计研究与应用、设计管理、数字娱乐产品开发研究）的考试科目，目的在于考察考生对于专业基础知识的掌握、综合分析、判断和表达能力。要求考生能够对设计现象或设计作品运用专业知识，结合个人观点加以分析评论，在表述上能够尽可能体现考生涉猎知识面的广度、深度以及对重点的把握，体现考生专业理论水平和综合素质水平。

主要是考察考生对工业设计领域近年来国内或国际本领域的设计现象、设计案例等作为考题，考生可以从某个角度或某些角度切入，结合自己的观点分析、评述这种设计现象或某个设计案例。

1、评分标准：概念表述准确 30%、分析思路清晰 20%、论述结构严谨 20%、手绘图示说明清晰 20%、学术用词规范 10%。

2、要求：考试时间 3 小时。