

硕士研究生入学考试大纲

考试科目名称：工业设计概论

一、考试要求：

设计概论包括两部分内容：

1. 《工业设计史》：为设计类专业学生必须掌握的一门基础课程，课程综合地体现了不同历史阶段的社会、经济、文化和科学技术的特征。主要考查学生对设计史论的了解。

2. 《工业设计概论》：要求学生掌握工业设计的基本设计思想、设计理念、设计领域及工作方法，能够运用所学知识探讨现代工业设计新理论、新观念和新方法，考查学生在工业设计领域中全面的基础理论知识及创新意识。

二、考试内容：

1. 工业设计发展中的流派和组织
2. 工业设计与传统设计文明的渊源关系
3. 从工业设计的发展进程来看工业设计的发展趋势
4. 各国工业设计概况
5. 工业设计的基本思想和理论基础
6. 工业设计的基本领域
7. 当代工业设计的发展趋势及特点

三、试卷结构：

a) 考试时间：180 分钟，满分：150 分

b) 题型结构

名词解释	30
填空题	30
判断题	30
分析题	15
论述题	45

四、参考书目：

《工业设计概论》何人可编，北京理工大学出版社；

《工业设计概论》程能林，机械工业出版社；《设计学概论》尹定邦，湖南科学技术出版社。

