

2013 年西南科技大学研究生入学考试

823 《设计史论》考试大纲

一、总体要求

1. 《工业设计史》要求考生全面掌握工业设计的产生发展历史、工业设计发展过程中的设计流派和组织、各种典型风格的代表性人物与作品。理解功能与形式、技术与艺术之间的关系。

2. 《工业设计概论》从工业设计专业的需要方面，审度一般设计方法在工业设计专业上的应用。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、内容及比例

1. 工业设计史：50%

- (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

2. 工业设计概论：50%

- (1) 工业设计的概念与范畴
- (2) 工业设计的特征与程序
- (3) 设计与文化的关系
- (4) 工业设计的市场价值
- (5) 工业设计与环境的关系
- (6) 人机工程学与设计的关系
- (7) 产品设计流程与方法
- (8) 未来工业设计发展趋势

三、题型及分值比例

名词解释	20%
填空题	20%
判断题	20%
分析题	10%
论述题	30%

四、参阅书目

《工业设计史(第4版)》，柳冠中、何人可，高等教育出版社(2010-07 出版)

《工业设计概论》，程能林，机械工业出版社(2006-01 出版)