

附件 5

2023 年全国硕士研究生招生考试自命题科目考试大纲

科目代码： 702

考试科目： 设计理论

一、 考试性质

《设计理论》考试是为桂林电子科技大学设计学学术型硕士研究生招生而设置的具有选拔性质的全国统一入学考试初试科目。

二、 考试目标

考试目标是科学、公平、有效地测试本专业和跨专业学生掌握大学本科阶段中的设计理论课程的基本知识、基本理论、设计思想，以及能结合设计理论分析与解决实际问题能力。

三、 适用范围

《设计理论》考试大纲适用于桂林电子科技大学设计学学术型硕士研究生招生考试。

四、 考试形式和试卷结构

（一） 试卷满分及考试时间

本试卷满分 150 分，考试时间为 180 分钟

（二） 内容结构

- 1、 名词解释
- 2、 简答题
- 3、 论述题

（三） 试卷题型结构及分值比例

1、名词解释（共 10 分，每题 5 分）

2、简答题（共 40 分，每题 10 分）

3、论述题（共 100 分，每题 50 分）

命题可根据考核需要，对试卷内容结构、题型结构及分值比例做适当调整。

五、 考查内容

考试主要包括设计学概论、世界现代设计史两方面内容。具体表现如下：

- 1、设计学概论主要包括：设计学的基本概念、设计的本质、设计文化、设计思维、设计程序与方法、设计批评、设计类型、中国设计源流和设计师应具备的基本知识、技能和素养。
- 2、世界现代设计史主要包括：中外设计史的发展脉络、各个历史时期重要设计人物、设计作品、设计风格和设计思想以及上述内容背后的社会、技术、经济因素。同时考生应具有运用设计学理论和设计史知识分析和解答与设计相关的问题的能力。

六、 参考书目

1. 《设计学概论》，尹定邦、邵宏，湖南科学技术出版社，2016 年。
2. 《世界现代设计史》，王受之，中国青年出版社，2015 年。