

广东工业大学 2022 年研究生招生考试专业课考试大纲

考试科目名称：(337) 工业设计工程

基本内容：（300 字以内）

主要考查掌握设计的基本概念、基本原理的程度以及涉及设计实践中的初步运用能力。

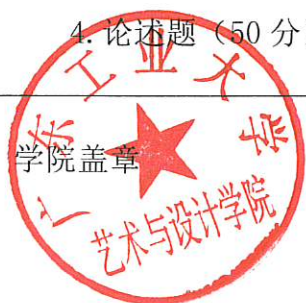
其主要内容涉及三个方面：

1. 工业设计的基本概念：工业设计相关理论的含义、目标、本质、环境、对象、关键、性质、职能等。
2. 工业设计的发展历史：现代设计运动及理念的产生背景、意义、内涵及特征。
3. 工业设计的前沿趋势：工业设计发展新趋势、新理念、新观点，包括但不限于产品设计、体验设计、服务设计的相关理论。

题型要求及分数比例：（博士生满分 100 分，学术学位、专业学位硕士生满分均 150 分）

1. 选择题（20 分）
2. 词语解释（30 分）
3. 简答题（50 分）
4. 论述题（50 分）

学院盖章



分管副院长审核签名：

日期：2021.07.07