

广东工业大学

研究生招生考试专业课考试大纲

招生类别：（请选择：博士生 学术学位硕士生 专业学位硕士生）

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



主管院长审核