

广东工业大学
2020 年硕士学位研究生招生考试试题

考试科目（代码）名称：(863)专业设计(二) 满分 150 分
(考生注意：答卷封面需填写自己的准考证编号，答完后连同本试题一并交回！)

题目：

在全球可持续发展的思潮下，许多环境友好型设计涌现，垃圾的回收利用及再设计是其中热门，世界各国的设计师在回收利用和循环经济方面成果丰硕。请以“清洁革命”为题做一个垃圾废料再生设计的方案或者一个相关设计的分享平台计划。洞察现代消费潮流和年轻人群的心态，宣传可持续循环理念。用可循环的绿色思维方式，揭掉垃圾既定负面的标签，让「垃圾」以全新的姿态走人们的视野。（要以“再利用”以及“可再利用”的理念作为作品的重要思想，并为垃圾与社会的关系提供一种可持续的生活思路）。

要求：

- 1、设计方案（80 分）：依据设计题目，联系所选择的专业研究方向展开设计构思。设计方案应具有创新性及合理性，并考虑设计理念、目标、环境、对象、关键、性质、功能、方法等因素，完成设计方案的构思草图。
- 2、设计表达（70 分）：采用专业的表达手段，清晰阐述设计理念、所依据的理论；详细说明系统逻辑和结构；完整呈现设计过程和设计结果；完善设计表达的整体效果。