

浙江工业大学  
2020 年硕士研究生招生考试试题

考试科目：\_\_\_\_\_ (610)设计基础 \_\_\_\_\_ 共 1 页  
★★★★ 答题一律做在答题纸上，做在试卷上无效。★★★★

请先阅读：

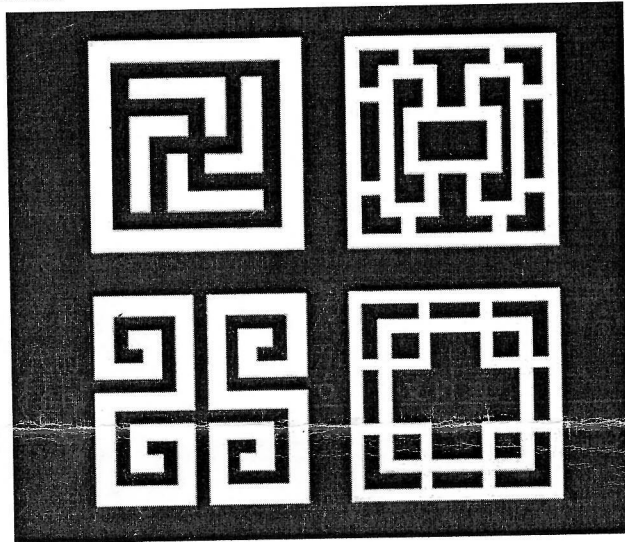
本考试科目满分为 150 分，考试时间为 3 小时

一. 理论基础题（共 5 题，每题 10 分，合计 50 分）

1. 简答设计的定义。（10 分）
2. 简答当代西方设计思潮中的“解构方法”。（10 分）
3. 简答“工艺美术”运动风格的特征。（10 分）
4. 简答后现代主义设计的形式特征。（10 分）
5. 简答工业化时代的人体工程学发展经历的阶段。（10 分）

二. 设计基础题（共 1 题，合计 50 分）

从提供的中国传统纹样图片中，提炼基本要素，并按照形式法则进行变化、组合，演绎出新的形态，使其可以应用于设计领域。需完成 3 个设计作品，设计可适当弱化功能、工艺等限定因素，应突出设计美感，并附设计说明。



三. 论述题（共 1 题，合计 50 分）

结合专业方向和相关案例，论述人工智能发展背景下的个性化设计。字数不少于 1000 字，需层次清楚，举例得当，论点突出，语句流畅。