

【初试】2026 年 浙江工业大学 912 设计综合(II)考研真题汇编

说明：本套资料由高分研究生潜心整理编写，高清电子版支持打印，考研推荐资料。

一、考研真题及考研大纲**1. 浙江工业大学 912 设计综合(II)2020-2021 年考研真题；暂无答案。**

说明：分析历年考研真题可以把握出题脉络，了解考题难度、风格，侧重点等，为考研复习指明方向。

2. 浙江工业大学 912 设计综合(II) 考研大纲**①2025 年浙江工业大学 912 设计综合(II) 考研大纲。**

说明：考研大纲给出了考试范围及考试内容，是考研出题的重要依据，同时也是分清重难点进行针对性复习的推荐资料，本项为免费提供。

二、电子版资料全国统一零售价

本套考研资料包含以上部分(不含教材)，全国统一零售价：[¥]

三、2026 年研究生入学考试指定/推荐参考书目(资料不包括教材)**浙江工业大学 912 设计综合(II) 考研初试参考书**

建筑设计、景观设计、室内设计、公共艺术等相关方面书籍。

四、本套考研资料适用院系

设计与建筑学院

五、本专业一对一辅导(资料不包含，需另付费)

提供本专业高分学长一对一辅导及答疑服务，需另付费，具体辅导内容计划、课时、辅导方式、收费标准等详情请咨询机构或商家。

六、本专业报录数据分析报告(资料不包含，需另付费)

提供本专业近年报考录取数据及调剂分析报告，需另付费，报录数据包括：

- ①报录数据-本专业招生计划、院校分数线、录取情况分析 & 详细录取名单；
- ②调剂去向-报考本专业未被录取的考生调剂去向院校 & 详细名单。

版权声明

编写组依法对本书享有专有著作权，同时我们尊重知识产权，对本电子书部分内容参考和引用的市面上已出版或发行图书及来自互联网等资料的文字、图片、表格数据等资料，均要求注明作者和来源。但由于各种原因，如资料引用时未能联系上作者或者无法确认内容来源等，因而有部分未注明作者或来源，在此对原作者或权利人表示感谢。若使用过程中对本书有任何异议请直接联系我们，我们会在第一时间与您沟通处理。

因编撰此电子书属于首次，加之作者水平和时间所限，书中错漏之处在所难免，恳切希望广大考生读者批评指正。

目录

封面.....	1
目录.....	3
浙江工业大学 912 设计综合 (II) 历年真题汇编.....	4
浙江工业大学 912 设计综合 (II) 2021 年考研真题 (暂无答案)	4
浙江工业大学 912 设计综合 (II) 2020 年考研真题 (暂无答案)	6
浙江工业大学 912 设计综合 (II) 考研大纲.....	8
2025 年浙江工业大学 912 设计综合 (II) 考研大纲.....	8

任务选项二：B 区块场地设计（满分为 150 分）

B 区块为半圆形，面积约 508 平方米。请在该区域内进行符合该场地特点的纪念性空间节点形象设计。

设计要求：

- (1) 节点形象体现纪念性，尤其是表达那段城市青年来到乡村建设劳动的岁月；
- (2) 设计有一定的创意，体现场地特色；
- (3) 空间形象表达中应含有一部分浮雕设计；
- (4) 适当布置 B 区块内的景观环境。

成果要求：

- (1) 总平面图（含有基本尺寸、比例）；
- (2) 主要节点透视图不少于 1 个；
- (3) 设计分析图及设计说明（图文结合）；
- (4) 浮雕图稿 1 个，设计品质详见附图 2。



附图 2 浮雕图稿设计品质参考图

浙江工业大学 912 设计综合(II) 2020 年考研真题 (暂无答案)

浙江工业大学
2020 年硕士研究生招生考试试题考试科目: (508)设计综合(II) 共 2 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 6 小时 (含中餐时间)。

设计题目

设计场地位于上海黄浦江东岸永康城, 原是旧有工业遗存码头工区用地。

1. 基地现状: 北临跃进河, 西靠黄浦江, 东临城市道路以及商务办公综合区块, 南接连港支路。总用地面积约 50 米*100 米=5000 平方米, 详见“附图一”。

2. 设计内容: 以 A2 图纸绘制和分析说明相结合的表达方式呈现设计成果。结合基地周边环境, 在约 100*50 米的空间中设计一个临江小公园, 为游人提供停留、休息、观江、简餐等休闲功能的公共空间 (含建筑), 兼顾两河交汇的地标功能; 考生可以结合自己对本地块的理解来确定建筑内部功能, 层数自定, 面积控制在 300 平方米左右。设计成果体现场所精神和工业遗存改造的价值、营造特色环境、整合功能要素、展示地域文化等。

3. 成果要求: a). 总平面图
-
- b). 建筑单体平面图
-
- c). 主要节点透视图 2-3 张 (应体现建筑单体或室内空间、室外景观等主要节点)
-
- d). 场地剖面或建筑单体剖面 1 张, 或剖视轴测图一张
-
- e). 设计理念阐述 (200 字以上)
-
- f). 以上图纸比例自定, 其他图文内容自定, 表达方式不限

注:《设计综合》考题是以快题设计的形式, 主要考察构思立意、研究解析、功能布局、形式语言、规范制图等综合表达能力; 考生需仔细审题, 运用景观规划、建筑与环境设计的原理与方法, 合理安排各项设计要素; 以徒手绘图的形式表达设计成果, 透视图要与总平一致, 真实反映主要节点, 不可套题, 并设计出功能合理和且有艺术创新的方案。

浙江工业大学 912 设计综合 (II) 考研大纲

2025 年浙江工业大学 912 设计综合 (II) 考研大纲

浙江工业大学 2025 年
硕士研究生招生考试初试自命题科目考试大纲

科目代码、名称:	912 设计综合 (II) (考试时长 3 小时) (人居环境与公共艺术研究、人居环境与公共艺术设计方向必选)
专业类别:	■ 学术学位 ■ 专业学位
适用专业:	设计学、设计

一、基本内容

《912 设计综合 (II)》考试是以快题设计形式, 考查考生对人居环境与公共空间研究和设计能力, 包括艺术关系处理、立意构思、设计表现、文字表达等能力; 考生需准确理解命题要求, 运用空间规划、功能组合、环境设计的原理和方法, 把握建筑设计、景观设计、室内设计、公共空间艺术设计的相关要素; 注重设计立意、艺术表现以及规范制图, 突出艺术性、独创性和功能性, 反对套题。

二、考试要求 (包括考试时间、总分、考试方式、题型、分数比例等)

初试考试时间为 3 小时, 初试总分满分 150 分。

快题设计: 总分 150 分

考试题型: 环境艺术设计

分数比例:

- 1、构思立意与分析定位: 40 分;
- 2、环境设计表现与艺术造型表达: 90 分;
- 3、排版式样与规范制图: 20 分。

三、主要参考书目

景观规划、建筑设计、景观设计、园林设计、室内设计、公共艺术设计等相关方面书籍。

四、自命题科目需要携带的特殊考试用品 (如画板之类会影响到普通考生考试的用品)

可带绘图板、铅笔、勾线笔、马克笔、水笔、水彩笔、高光笔、尺子、橡皮、圆规、美工刀、工具袋。具体携带工具详见招生简章和准考证。