

【初试】2026 年 昆明理工大学 913 专业命题设计考研真题汇编

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、考研真题汇编及考研大纲**1. 昆明理工大学 913 专业命题设计 2006-2017、2019-2022 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. 昆明理工大学 913 专业命题设计考研大纲**①2025 年昆明理工大学 913 专业命题设计考研大纲。**

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)

昆明理工大学 913 专业命题设计考研初试参考书

不指定参考书

四、本套考研资料适用院系及考试题型

艺术与传媒学院

产品设计方向命题设计考试题型：产品设计快题设计。

室内设计方向命题设计考试题型：室内设计快题设计。

景观设计方向命题设计考试题型：景观设计快题设计。

视觉传达设计方向命题设计考试题型：视觉传达设计快题设计。

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及详细名单。

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.....	4
昆明理工大学 913 专业命题设计历年真题汇编.....	5
昆明理工大学 913 专业命题设计 2022 年考研真题（暂无答案）.....	5
昆明理工大学 913 专业命题设计 2021 年考研真题（暂无答案）.....	10
昆明理工大学 913 专业命题设计 2020 年考研真题（暂无答案）.....	15
昆明理工大学 913 专业命题设计 2019 年考研真题（暂无答案）.....	20
昆明理工大学 913 专业命题设计 2017 年考研真题（暂无答案）.....	25
昆明理工大学 913 专业命题设计 2016 年考研真题（暂无答案）.....	29
昆明理工大学 913 专业命题设计 2015 年考研真题（暂无答案）.....	34
昆明理工大学 913 专业命题设计 2014 年考研真题（暂无答案）.....	36
昆明理工大学 913 专业命题设计 2013 年考研真题（暂无答案）.....	38
昆明理工大学 913 专业命题设计 2012 年考研真题（暂无答案）.....	39
昆明理工大学 913 专业命题设计 2011 年考研真题（暂无答案）.....	40
昆明理工大学 913 专业命题设计 2010 年考研真题（暂无答案）.....	41
昆明理工大学 913 专业命题设计 2009 年考研真题（暂无答案）.....	42
昆明理工大学 913 专业命题设计 2008 年考研真题（暂无答案）.....	43
昆明理工大学 913 专业命题设计 2007 年考研真题（暂无答案）.....	44
昆明理工大学 913 专业命题设计 2006 年考研真题（暂无答案）.....	46
昆明理工大学 913 专业命题设计考研大纲.....	48
2025 年昆明理工大学 913 专业命题设计考研大纲.....	48

昆明理工大学 913 专业命题设计历年真题汇编

昆明理工大学 913 专业命题设计 2022 年考研真题（暂无答案）

昆明理工大学 2022 年[专业命题设计]考研真题

一、产品设计方向、工业设计方向试题

1、背景材料：

近几个月以来，被称为“史上最严”的垃圾分类政策在上海实施，上海进入全民拷问：“这是什么垃圾？”的阶段。不仅要分门别类的认识垃圾，还要在规定时间内扔垃圾。违反者还会面临罚款和行政处罚。同时，上海并非个例。截至目前，我国 237 个地级及以上城市已启动垃圾分类，其中 46 城被选为垃圾分类重点城市。可以预见，垃圾分类将成为全民未来学习的内容之一。

在这一波垃圾分类的热潮下，很多行业都嗅到了商机，玩具业便是其一，垃圾分类相关玩具销售攀升，部分玩具企业也将垃圾分类主题玩具作为近期研发的重点。但从目前在售的垃圾分类玩具来看，同质化程度较高。大多数塑胶类的垃圾分类玩具，都是配备垃圾桶、垃圾卡，而玩法则是让孩子根据说明书、垃圾分类要求等，将垃圾卡正确投入到不同的垃圾桶里。外观类似、玩法单一的产品差异性较小，可替代性更大。业内人士认为，即便是追赶热潮而推出相关产品，玩具企业仍需更多创意思维，在产品的外观设计、玩法上进行创新，如此才能保证产品长线销售。

2、设计题目：

请为生活在昆明的孩子们设计一款能够辅助学习垃圾分类知识并且具有昆明地域文化特色的儿童玩具。

3、设计内容要求：

- ①明确玩具适用对象的相关特征与信息。
- ②可以偏重于文化创意，也可以偏重于技术创新。
- ③具有较好的协同参与互动机制。
- ④符合儿童玩具设计的相关安全性、趣味性等要求。
- ⑤设计内容必须包含：分析图、彩色效果图、设计说明三部分。

二、室内设计方向试题

1、设计题目：

小型商贸公司室内设计

2、设计内容要求：

- ①本建筑空间的建筑轴线尺寸为：9600x9000；层高 6.3 米；该空间为长边单面采光，入口位于采光面的对面。
- ②在给定空间中设计以下内容：6 至 8 套办公单元（带写字区、电脑台区和半隔断柜）；销售总监办公区；一间总经理室；一间财务室；会议区（满足 8 人使用）；会客区；茶歇区。
- ③应符合人体工程学要求；功能布局合理；采光利用合理；各分区面积尺度合理。
- ④需满足相关规范规定。
- ⑤平面布局应符合办公空间常规布局。

3、设计成果要求（墨线；徒手、尺规表达均可）：

- ①功能关系原理图、平面布置图（1:50）、吊顶平面图（1:100）、室内各立面图（1:100）、剖面图（1:100）。
- ②整体轴测图（1:100）或整体鸟瞰透视图。