

湖北汽车工业学院 2024 年普通专升本考试

《设计概论》考试大纲

一、适用范围

本大纲适用于湖北汽车工业学院 2024 年专升本入学考试《设计概论》科目。

二、考试目标

考生应较全面地掌握设计的基本理论，树立正确的设计思想，完善知识结构，对设计学科有一个整体的宏观认知和了解。了解艺术设计的设计现象、设计基本原理、设计基本规律；理解设计的发生及相关设计历史；熟练掌握设计的目的与原则、设计的形态与特征、设计的基本方法；形成以“消费者为中心”的专业核心观念；具备发现问题、分析问题和解决问题的基本技能。

三、考试形式

1. 考试形式：闭卷（满分 100 分），笔试
2. 考试时间： 90 分钟

四、考试主要内容

1. 知识范围

- （1）设计的本质、设计的内涵与外延、设计的意义；
- （2）设计的发展历程——工业革命、现代设计的发展、现代设计教育的发展；
- （3）设计的分类：视觉传达设计、产品设计、环境设计等；
- （4）设计的艺术特征、科技特征、文化特征；
- （5）设计的方法与程序；

(6) 设计创意的办法、设计创意的原则；

(7) 设计师的历史演变、设计师的知识技能要求、设计师的类型，设计师应具备的素质、创造性思维能力的培养与开发。

2. 要求

(1) 掌握设计的本质、设计的内涵与外延、设计与美术的区别与联系，现代艺术设计的意义与作用、现代设计内涵的延伸，以及现代设计发展的趋势；

(2) 掌握现代设计的发生、发展，设计是如何一步步由传统走向现代的，工艺美术运动、新艺术运动，了解现代设计与传统设计的根本区别，现代主义设计的核心思想，德国工业联盟的宗旨、芝加哥建筑学派、功能主义；

(3) 掌握设计的类型：视觉传达设计、产品设计、环境设计，重点了解传统与现代设计的各种类型；

(4) 掌握设计与艺术的相互关系、设计的艺术手法，设计文化的构成和内涵；

(5) 掌握设计的方法与程序；

(6) 掌握设计创意的办法、设计创意的原则以及设计创意的表现方法；

(7) 掌握设计师的角色定位、社会责任，设计师应具备的素质。

五、参考教材

[1] 朱和平. 设计概论 第2版. 湖南大学出版社，2017年10月。

[2] 薛保华. 设计概论. 华中科技大学出版社，2019年12月。