

# 643设计基础考试大纲

考试科目：设计基础

适用专业：087200设计学（工业设计及理论）

科目代码：643

考试形式：笔试

卷面满分：150分

考试时间：3小时

## 一、考试总体要求

考试内容包括工业设计概论、工业设计史、设计方法学、设计心理学的相关内容。考试出题以参考书涉及的内容为主，需要考生按研究生考试要求，掌握工业设计的相关理论知识，并能够综合理解加以运用，展现专业知识水平以及学习理解能力。

## 二、考试内容及比例（150分）

### 1. 设计基本概念：30分。

要求考生全面了解、掌握设计学的基本概念、理论和观点，包括设计及工业设计的概念、领域、简要历史、特征、原则及方法等问题。

①考试内容以《工业设计概论》教材为主，辅以所列参考书目，包括工业设计近年来的新观点和新思潮等内容。

②能准确解释设计及工业设计史相关的名词和基本概念。

③能正确、清楚、简明扼要地表述工业设计的原则、方法以及与设计应用相关的技术问题。

### 2. 设计基本原理的理解：30分。

要求考生在了解设计基本概念的基础上，能结合理论和设计实例，分析设计应用相关问题，观点清晰，论证合理。

### 3. 设计理论的运用：90分

要求考生比较全面地了解设计理论与方法，把握设计趋势，具有良好的绘图和综合分析能力。

## 三、试卷题型比例

- 1. 基本概念、基本理论：名词解释、简答 40%
- 2. 基本理论与方法的应用：叙述及综合分析题 60%

## 四、主要参考教材

- 1. 《工业设计概论》（第3版）程能林主编 机械工业出版社
- 2. 《产品系统设计》吴翔主编 中国轻工业出版社
- 3. 《工业设计方法学》（第3版）简召全主编 北京理工大学出版社
- 4. 《设计心理学》柳沙主编 上海人民美术出版社
- 5. 《工业设计史》何人可主编 高等教育出版社