**337工业设计工程考试大纲**

**考试参考内容：**

一、考试总体要求

考试内容包括工业设计史、设计方法学和策略等相关内容。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

1. 设计概念

要求考生全面了解工业设计史的基本概念和内容。

①能准确解释工业设计史相关的名词和基本概念。

②工业设计近年来的新观点和新思潮等内容。

2. 设计理论

要求考生在了解工业设计基本理论的基础上，结合设计实例，观点清晰的进行合理理论论述。

3.设计分析

要求考生比较全面的了解设计方法，分析设计应用相关问题，把握设计趋势，进行综合分析。

三、参考书目

1.《工业设计史》（第5版），何人可主编，高等教育出版社

2.《设计方法学》（第2版），郑建启,李翔著，清华大学出版社

3.《设计方法与策略（第二版）: 代尔夫特设计指南》，(荷) 代尔夫特理工大学工业设计工程学院 著; 倪裕伟 译. 武汉：华中科技大学出版社.