工业设计工程专业硕士入学考试大纲

**考试科目代码及名称：585专业设计**

一、考试要求

系统掌握工业设计的基础理论、基本知识和基本技能，能融会贯通、独立思考以及运用所学知识进行综合分析、解决问题，同时能通过手绘规范而又明确地表达自己的设计创意，具备一定的综合设计和手绘表达能力。

二、考试内容

（1）综合分析

（2）设计创意

（3）方案设计

（4）设计表现

三、试卷结构（题型分值）

1. 本科目满分为150分，考试时间为240分钟。

2.题型结构

（1）设计分析：占总分的20%

（2）创意构思: 占总分的30%

（3）方案设计：占总分的30%

（3）卷面布局：占总分的20%

四、参考书目

《产品设计手绘表现与实践应用》：朱宏轩等著，电子工业出版社，2020年。