**听了认证专家反馈会后关于毕业设计的几点要求：**

1. 问题和解决方案的复杂性

在需求分析（数据流图）、概要设计（E-R图）、详细设计（程序流程图）等方面体现出复杂性。研究型论文在算法方面体现出一定的复杂性**（专家反映的问题为有些毕业设计工作量小，体现不出复杂工程问题）**

1. 设计方案对于社会、环境、文化、安全等方面的影响

可行性分析可以从上述几个方面对于拟实现的系统可能带来的影响进行具体地分析。（**专家认为目前大部分毕业设计没有涉及这些内容）**

1. 摘要

不能只是写背景，应该主要写个人实际做的工作。

系统开发类题目摘要建议如下：

用几句话简单介绍开发背景，基于。。。。。。技术研究开发了。。。。。。系统，系统功能主要包括（这部分是重点，分几点来讲），对于该系统从。。。。。。方面进行了系统化测试，并基于测试结果进行了改进。

研究类论文建议如下：

用几句话介绍研究背景和问题，针对。。。。。。问题进行了研究，提出了。。。。。。方法，该方法具体叙述（这部分是重点，分几点来讲），对于该方法从。。。。。。方面进行了实验，实验结果证实了所提出的方法的有效性。

**注：以上摘要形式只供参考，根据题目进行灵活掌握。**

1. 参考文献

参考文献需要有相关性；不能太陈旧；格式要规范；引用必须准确。（希望每位老师给于重点关注）

1. 论文整体格式要规范，语言要通顺。
2. 论文内容雷同问题。

**（专家认为问题包括：不同年份论文内容高度相似问题；同一年份题目和内容相似问题）**