毕业答辩时需注意的要点

1. 准备8-10分钟的ppt，回答问题5分钟；

(1) 题目、学号、姓名、导师姓名

以下按“中文摘要”的结构安排

(3) 项目背景、意义，若为大家所熟知，简单介绍；否则交代清楚

(4) 整个项目的功能模块图，用突出颜色标出你所做工作的功能模块

(5) 详细介绍你所做的工作

针对工程型论文中的开发工作，要介绍项目功能、技术、完成的细节、工作量、完成的效果、适用范围和结论

* XXX功能模块：按功能、分析、设计、技术、实现、测试结果和完成效果的顺序交代清楚；
* 最好能演示系统（一定要事先调好，别当场出糗），否则给出最能体现你工作的效果截图4-5幅即可，阐述你所做工作的应用效果。

针对工程型论文中的“改进”、“优化”工作

* 先介绍已有系统的工作效果，需要充分调研，写好文献综述
* 指出存在的问题：速度慢、准确率低、客户满意度低….
* 详细描述你改进或优化的方法
* 实验结果或运行效果：先交代实验所用的数据集，然后用丰富的实验数据（用表、曲线图等有表现力的手段）对比改进（优化）前与改进（优化）后的结果或效果。
* 阐述你所做工作的应用效果，给出最能体现你工作的效果（截图4-5幅）。

1. 正式答辩前，要给导师或同学预演1-2次；

1. 答辩时不要紧张，以谦虚的态度、自信的语气陈述自己的工作，自述时做到条理清晰、逻辑性强、语言简洁凝练；回答问题时，直奔主题，不要答非所问；不要打断老师的提问，不要抢话；不会回答，就说：“我未考虑得那么深入，暂时无法回答，我下去后会认真考虑老师的问题。”不要不懂装懂，乱说一气。
2. 要高度重视毕业答辩，如同找工作面试一般；

1. 对待延期答辩的同学，老师不会网开一面，不要抱侥幸心理；

答辩前要多与自己的导师进行沟通,如所做工作未涉及技术方面内容,仅用简单语言描述说明即可，切忌过多阐述,以免说多错多.