

设计所硕士论文预审常见问题（2016年1月11日修订）

- 标题
 - 题目不规范：如误用基于、面向。
 - 英文题目翻译错误
 - _____
- 摘要
 - 中文摘要内容不规范：**如过短；未介绍背景、主要工作、主要创新点。**
 - 中文关键词选择不当[!]**关键词未在摘要或题目中出现；关键词过多；关键词过小或过大**
 - 英文摘要翻译不规范
 - 英文关键词选择不当
 - _____
- 目录
 - 目录格式不当
 - 文章结构不当 [!]**常见问题，详略不得当，第3章之后仍未进入本人工作内容。**
 - 各级标题不当 [!]**常见问题，出现无必要的4级标题；标题未准确表达章节内容。**
 - _____
- 论文正文
 - 语言过于口语化
 - 病句过多[!]**常见问题，句子结构复杂后结构混乱**
 - 错字过多
 - 参考文献标引不规范[!]**常见问题，引用结论时未标记清晰、引用原文时未加引号等明确表示。**
 - 复制黏贴凑篇幅[!]**常见问题，不相关的概念和文字堆砌。**
 - _____
- 论文图表公式
 - 图表未标明出处
 - 图或表题格式不当
 - 图或表格式不当
 - 引用他人的图或表未明确标记[!]**常见问题**
 - 公式格式不当
 - _____
- 参考文献
 - 引用不可靠文献[!]**常见问题，如引用网站、百度百科等不稳定、不可靠信息源**
 - 引用近三年文献过少于50%
 - 引用英文文献少于50%
 - 文献格式错误[!] **常见问题，如页码等标记不规范**
 - _____
- 内容方面
 - 选题不当（过大/过偏）
 - 普遍性知识篇幅过多[!]**常见问题，大量篇幅介绍基本概念、不直接相关的内容。凑篇幅行为严重。**
 - 国内外研究进展分析不到位
 - 工作量不够[!]**常见问题。产品设计成果不及本科生课程作业、软件开发仅仅几个页面、实验规模小、**

数据分析弱、结论不系统。

- 创新点不足[!]工作无创新性
- 论述逻辑不严谨
- 实验设计不当[!]常见问题，无依据的实验、无依据的调研
- 实验实施不当[!]常见问题，随便找人、无意义的结果分析
- 数据处理方法不当
- 低质量重复内容过多[!]常见问题，凑篇幅严重。
- _____
- 学术规范
 - 成果知识产权不明晰
 - 实验数据可靠性存疑
 - 抄袭
 - _____