# 译文中普遍的问题：

1. 翻译的原则：
2. 忠实准确的表达原文
3. 符合中文表达习惯
4. 采用书面表达形式
5. 注意专业术语的翻译
6. 文献的名称、作者、出版社和日期需要在首页说明
7. 图和表的翻译
8. 图表中的非英文缩写也需要翻译
9. 图要有图编号和说明，且放在图的下面 （注意图编号后面不要有“：”）
10. 表要有表编号和说明，且放在表的上面 （注意表编号后面不要有“：”）
11. 注意检查图、表序号的连续性，不要出现漏掉的情况

4. 有些同学的译文中有评论部分要注意其形式要与正文有所区别（如加横线和斜体排版等）

5．注意按照学校的要求对译文进行排版（原文不用排版直接打印）

# 开题报告注意事项

## 1.“1.课题的意义”和“2.国内外研究现状”

根据毕业设计题目中的主要内容，在查阅文献的基础上进行。

## 2.“3.毕业设计（论文）的主要内容”

根据分析任务书的要求得到，或直接把任务书的内容累出来

## 3.“4所采用的方法、手段以及步骤等 ”

每个人根据自己的题目，刚才已在QQ上交流过，主要涉及以下内容：

①硬件开发环境

②采用的技术方法（如设计模式、编程语言、数据库等）

③系统设计开发的详细步骤

## 4.“5.阶段进度计划”

请以一周为单位填写下表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 时间 | 起止日期 | 毕业设计（论文）工作内容 |
|  | 1.5-2.24 | 进行英文翻译，查阅参考文献，撰写开题报告初稿 |
| 第一周 | 2.25-3.3 | 英文翻译二稿， 开题报告二稿 |
| 第二周 | 3.4-3.10 | 英文翻译三稿，开题报告三稿 |
| 第三周 | 3.11-3.17 |  |
| 第四周 | 3.18-3.24 |  |
| 第五周 | 3.25-3.31 |  |
| 第六周 | 4.11-4.7 |  |
| 第七周 | 4.8-4.14 |  |
| 第八周 | 4.15-4.21 |  |
| 第九周 | 4.22-4.28 |  |
| 第十周 | 4.29-5.5 |  |
| 第十一周 | 5.6-5.12 |  |
| 第十二周 | 5.13-5.19 |  |
| 第十三周 | 5.20-5.26 |  |
| 第十四周 | 5.27-6.2 |  |
| 第十五周 | 6.3-6.9 | 毕业论文终稿，并制作毕业答辩PPT，准备答辩 |

## 5.参考文献

不少于20篇，大部分应当是期刊文献，而不是书籍

**六、参考文献示例：**

1. 申中杰,王素珍,胡安峰,宗卫华.基于FPGA的VGA多幅图片动态显示系统[J].单片机与嵌入式系统应用,2018,18(01):52-56.
2. 刘峰.基于FPGA的VGA控制器实现[J].电子元器件应用,2010,12(11):33-35.
3. 张亚平,贺占庄.基于FPGA的VGA显示模块设计[J].计算机技术与发展,2007(06):242-245.
4. 凌琳.基于FPGA的VGA显示控制器设计[J].电脑知识与技术,2012,8(17):4214-4216.
5. 董兵,朱齐丹,文睿.基于FPGA的VGA图像控制器的设计与实现[J].应用科技,2006(10):42-45.
6. 吴婷婷,石博雅.基于FPGA的VGA接口技术[J].电脑知识与技术,2008(20):240-242.
7. 孙艳,孙爱良,王紫婷.基于FPGA的VGA显示控制器的实现[J].自动化与仪器仪表,2008(06):106-107.
8. DE2用户中文手册.
9. 周卓然,徐道连,吕凤飞,付少华.基于FPGA的VGA图像显示系统的设计与实现[J].仪表技术与传感器,2012(07):90-92.
10. 刘玡朋.基于FPGA/CPLD的VGA驱动电路设计[J].山东电力高等专科学校学报,2009,12(05):62-64.
11. 陈彬,伍乾永,刘永春.基于FPGA的VGA控制模块设计[J].微电子学,2008(02):306-308.
12. 吴蓬勃,张启民,王朝阳,牛斗.基于FPGA的VGA图像控制器设计[J].东北电力大学学报,2006(04):89-92.
13. 关珊珊. 基于FPGA的图像显示技术研究[D].南京航空航天大学,2012.
14. RAMOS-ARREGU’N, Carlos Alberto, et al. FPGA open architecture design for a VGA driver. *Procedia Technology*, 2012, 3: 324-333.
15. YU, Bin; GUANG, Yang. The Design and Verification of VGA Controller. In: *Advanced Materials Research*. Trans Tech Publications, 2014. p. 82-85.