题目：基于UVM的JPEG编码器IP核自动化验证平台的设计与实现

主要问题和建议：

1. 封面：“完成日期”中文为2016年，英文为2015年
2. 摘要：摘要中的第2,4页为空白，是否要保留？
3. 目录：空格使用不统一，如“1.1\_\_选题”、“1.1\_选题”、“1.1选题”(用下划线表示空格情况)，分别出现了1个字空、半个字空和没有字空的情况。

4.标题：标题的占行不统一，如P6的2.1.2和P9的2.2.2

5.图表、公式：

* 表格通过设计，尽量不要分页（P10表2-1）
* 一般要求图表中的文字大小和字体应采用统一的标准，如本文图2.1，图2.2，图2.3显然差别较大。
* 表格以及代码行的字体不一致，影响美观
* 公式的标号不一致：如P6，文中提到“公式（2.1）”（括号应去掉），实际的公式为“2-1”。公式排版不规范，如P9，是2-4

6.文献：

* 文后所列参考文献应均在文中有所引用，并在引用处明确标注。同时，文献也应根据文中引用的先后顺序编号。本文P3上来就引用文献[5]，接着P4就是文献[11],不正确。文后所列文献很多在文中未见引用。
* 文后文献格式格式不统一或标注不全：文【1】少论文的学校名称；文【2】少文献标志码；文1-3结束时无标点，文【3】学校名称与实践之间应采用逗号；外国作者的写法不一致（如文5，文10，文11等）；文【15】，一般列出3位作者，其他的才用“等”表示
* 本文文献标注与规范有一定差距

7.语言描述方面：

* 缩写不统一：英文缩写的注释字母大小写应统一：如IP（In… P…）,IC（in… c...）；英文缩写注释的语言应统一，不要有中文也有英文，如P1，JPEG (Joint…)，P2，CCITT（国际电报电话…），P3,图像图片专家组（Joint…，即JPEG）。而且同样是对JPEG的说明，本例中第1页和第3页也是有差别的。
* 搭配不当：如P1，对图1-1的描述“…图像处理**分为**…，**到**…,主要是”，不易理解真实含义；P9,2.2.2第1句“在不考虑…问题 ，那么…”
* 层次不明：如P4倒数第2段，未见“首先”“然后”，却出现了“最后”；P20倒3行“…完成后…后，然后…”等等
* 语句重复：P7，2.2节第1段与P2最后一段基本是复制粘贴的。P17，2.3.4“在经过量化后，得到量化后的…”
* 语句不通：如P2，倒6行，“其中联合图像**专家小组**，即JPEG，**是**第一个国际**压缩标准”**，专家小组是压缩标准？再如P20倒1行“…执行此状态机知道…”
* 单位有误：P6, 2.1.1首行，波长为3900A，应该是Å，或者化成nm再用
* 关联词使用不当：“如果… 但是…，因为…所以…，不仅…而且…”常常只出现一半，找不到另一半。使语句不完整
* 用词不准确，易产生歧义：如“上图，下图”，如果排版发生变化，往往图的位置可能会变，造成描述不准确；“上文”到底是哪一部分文字，等等
* 标点使用不规范：有时每句都用句号，有时大段全是逗号
* 用词不统一：如Huffman编码-哈夫曼编码；bit-比特；JPEG-Jpeg，全文宜统一
* 错别字：如“的”“地”不分；“有”“由”不分；P2“不短的”-不断地；“反应”-反映