

附件一：封面示例

武汉大学大学生创新训练 计划项目结题报告

(1 号宋体居中)

Altera DDR IPCore 在海量图像无级缩放 硬件实现系统中的应用

(2 号黑体居中)

院（系）名称：XXXXXX

专业名称：XXXXXX

学 生 姓 名 ： XXX XXX XXX XXX

指 导 教 师 ： XXX 教授

(宋体小3)

二〇一三年三月

附件二：英文扉页示例

INTERIM REPORT OF PLANNING
PROJECT OF INNOVATION AND
ENTREPRENEURSHIP TRAINING OF
UNDERGRADUATE OF WUHAN
UNIVERSITY

(Times New Roman 2 号居中)

**Writing the Title of the Report
in English here**

(Times New Roman 2 号居中)

College : XXX XXX

Subject : XXX XXX

Name : XXX XXX XXX XXX

Director : XXX Professor

(Times New Roman 4号居中)

March 2013

(Times New Roman 小2号居中)

中期报告: Interim Report

结题报告: Final Report

附件三: 声明示例

郑重声明

本项目组呈交的中期报告, 是在导师的指导下, 独立进行研究工作所取得的成果, 所有数据、图片资料真实可靠。尽我们所知, 除文中已经

注明引用的内容外，本报告的研究成果不包含他人享有著作权的内容。

对本报告所涉及的研究工作做出贡献的其他个人和集体，均已在文中

以明确的方式标明。本报告的知识产权归属于培养单位。

项目组签名：_____ 日期：

附件四：（1）中文摘要、关键词示例

摘□□要

（黑体小2）

目前对于 CCD 相机捕获的卫星图像的浏览和动态缩放这个比较棘手的问题的
解决方案大多是通过对于原始图像进行分割，然后分块显示。这些方法实现起来相对
比较容易，开发成本也比较低，但是局限性非常之大，使浏览极为不便，移植性也较
差。在本项目中为了解决海量图像方面的这个技术瓶颈，提出了大容量缓存加无级
缩放算法的方案。（宋体小4）

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

关键词：关键词 1；关键词 2；关键词 3；关键词 4；关键词 5

(黑体小 4) (宋体小 4)

附件四： （2）英文摘要、关键词示例

ABSTRACT

(Times New Roman 小 2 加粗)

This report is carried out on the basis of the 211 project-Ssmi-physical simulation system for ship motion control. (Times New Roman 小 4 号)

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....

.....

.....

Key words: motion control; autopilot; neural; GIS

(Times New Roman 体小 4 加粗) (Times New Roman 体小 4)

附件五:目录示例

目 录 (黑体小 2)

摘要..... |

ABSTRACT.....||

第 1 章 绪论.....

1

1.1 研究背景..... 1

1.2 研究意义.....3

1.3 研究方法.....5

1.4 研究内容.....8

(各章的名称黑体 4 号, 其余宋体小 4, 最右端页码为 Times New Roman 5 号)

.....

第 3 章	关于海量图像无级缩放	21
3.1	无级缩放算法原理	21
3.2	无级缩放算法的 PC 模拟	25
3.2.1		25
3.2.2		28
第 6 章	结论与展望	45
	参考文献	48
	致谢	51
	附录	52

(结论、参考文献、致谢及附录黑体 4 号)

第 1 章□绪论 (黑体小 2)

1.1□概述 (黑体 4 号)

□□IP (Intellectual Property) 就是常说的知识产权，^[1]IPCore (知识产权核) 则是指用于产品应用的专用集成电路 (ASIC) 或者可编程逻辑器件 (PGA) 的逻辑块或数据块。^[2]

(宋体小 4)

.....
.....
.....

3.1□无级缩放算法原理 (黑体 4 号)

□□通过 DDR IPCore 对 DDR 和 DDR2 SDRAM 进行初始化是有分别的，由于在本次项目设计过程中实际采用的是 DDR SDRAM，因此本文仅仅对前者的初始化时序进行讨论。

(宋体小 4 号)

.....
.....
.....
.....

.....

附件七：公式、图文示例（用阿拉伯数字分章依序连续编号）

(1) 公式示例

$$f(x,y)=\lfloor f(1,0)-f(0,0)\rfloor x+\lfloor f(0,1)-f(0,0)\rfloor y$$

$$+\lfloor f(1,1)+f(0,0)-f(0,1)-f(1,0)\rfloor xy+f(0,0)$$
(1.1)

$$f=(1-\Delta Y)\times[a_{00}\times(1-\Delta X)+a_{01}\times\Delta X]+\Delta Y\times[a_{10}\times(1-\Delta X)+a_{11}\times\Delta X]$$
(1.2)

(2) 表示例

普通表示例：

表 1.1□Altera 可提供的基本宏功能单元

类 型	描 述
算术组件	包括累加器、加法器、乘法器和 LPM 算术函数
门	包括多路复用器和 LPM 门函数
I/O 组件	包括时钟数据恢复 (CDR)、锁相环 (PLL)、双数据速率 (DDR)、千兆位收发器块 (GXB)、LVDS 收发器和发送器、PLL 重新配置和远程更新宏功能模块
存储器	包括 FIFO Partitioner、RAM 和 ROM 宏功能模块
存储组件	存储器、移位寄存器宏模块和 LPM 存储器函数

统计表示例：

表 3.1□某地 1980 年不同年龄男性调查者 HBsAg 阳性率

年龄组（岁）	调查数	阳性数	阳性率
0-	726	31	4.27%
10-	1392	115	8.26%
20-	735	59	8.03%
30-	574	57	9.93%
40-	463	27	5.83%
50-	232	10	4.31%
60-	112	4	3.57%
合计	4234	303	7.16%

附件 7：公式、图文示例（用阿拉伯数字分章依序连续编号）

(3) 图示例

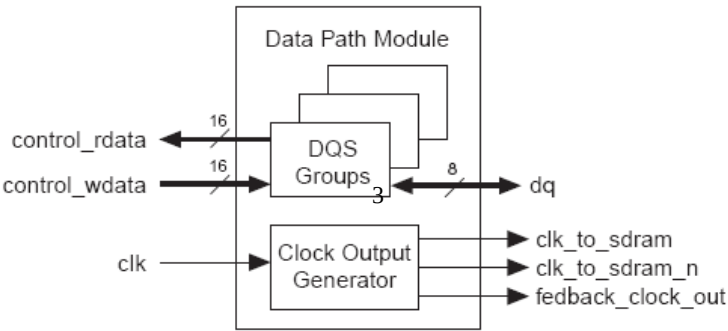


图1.2□数据通道模块内部结构

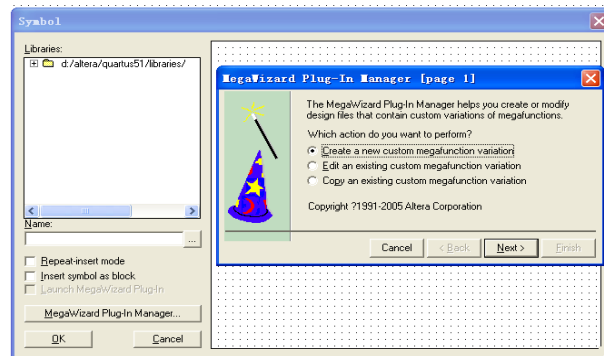


图 2.2□进入 Symbol 操作界面

附件八：参考文献示例

参考文献 (黑体小 2)

- [1] 戴军，袁惠新.膜技术在含油废水处理中的应用[J].膜科学与技术，2002，22（2）：59-64.
- [2] 毛侠，孙云.和谐图案的自动生成研究[A].第一届中国情感计算及智能交互学术会议论文集[C].北京：中国科学院自动化研究所，2003：277-279.
- [3] 王湛.膜分离技术基础[M].北京:化学工业出版社，2000：14-21，30.

[4] 张志祥. 间断动力系统的随机扰动及其在守恒律方程中的应用[D].北京:北京大学数学学院,1998.

[5] World Health Organization. Factors regulating the immune response: report of WHO Scientific Group[R]. Geneva: WHO, 1970.

[6] 河北绿洲生态环境科技有限公司.一种荒漠化地区生态植被综合培育种植方法[P]:中国,01129210.5[P/OL]. 2001-10-24.

[7] GB/T16159-1996.汉语拼音证词法基本规则[S].北京：中国标准出版社，1996.

[8] 毛侠.情感工学破解“舒服之谜” [N].光明日报，2004-04-17（B1）.

[9] 陈剑.上博简《民之父母》“而得既塞於四海矣”句解释[EB/OL].简帛研究网站，<http://www.bamboosilk.org/Wssf/2003/chenjian03.htm>，2003-01-18.

(宋体小4)

.....

.....

.....

.....

.....

参考文献格式严格按照《武汉大学本科生毕业论文（设计）工作管理办法（修订）》标注