空一行(宋体小四 1.5 倍行距)

引 言 (黑体三号居中 中间空一格 段前段后间距 0)

空一行(宋体小四 1.5 倍行距)

上下各空一行后书写正文, 引言部分不加小标题。

引言部分可要可不要,如果没有引言部分,第一章上面空一行,其它的章名上

面不再空行,每一章都是另起一页!

页眉为"南华大学计算机科学与技术学院毕业设计", 页脚为"第 1 页 共 7 页"的形式, 中间没有逗号, 宋体小五居中

第一章 正文要求 (段前段后间距为 0)

1.1 二级标题 (段前段后间距为 0)

1.1.1 三级标题 行距、字体、字号要求(段前段后间距为0)

所有文件请用 WORD2003 以上版本打印。以 A4 标准页面排版 (21*29.7cm), 页边 距上 2.54cm, 下 2.54cm, 左 3.17cm, 右 2.4cm。

字体、字号要求如下:

标题用粗黑体:一级标题(引言、第一章、第二章等)三号,二级标题小三号, 三级标题四号;(标题都应用样式,便于生成目录)

正文、空行用宋体小四号1.5倍行距,段落首行缩进2字符。

1.1.2章节目序号(标题序号) (段前段后间距为0)

(1)按照正式出版物的惯例,标题编号顺序规定如下: 1.1、1.1.1………

1.1.3 图表公式标号(数字和中间的点都是半角的)(段前段后间距为0)

图 1.1 图 1.2 图 2.1 图 2.2

(图编号与图名称一起标在图正下方,用 5 号宋体,命名规则:每一章重新编号,第 2 章的第 8 个图为"图 2.8 图名",第 5 章的第 12 个图为"图 5.12 图名"),如:

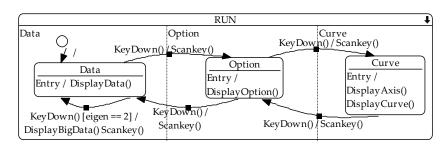


图 2.8 运行态状态图

表 1.1 表 1.2 表 2.1 表 2.2 ······(表编号与表名一起标在表正上方, 五号宋体,命名规则:每一章重新编号,第2章的第8个表为"表 2.8 表名",第5章的第12个表为"表 5.12 表名"),如:

表 2.8 两个集群 CFD 模拟的每步迭代时间对比分析

节	40 万网格	60 万网格	
点	每步迭代计算时间对比	每步迭代计算时间对比	

数	单核集群	多核集群	比值	单核集群	多核集群	比值
1	33. 395	6. 382	5. 23	54. 649	10. 402	5. 25
2	19. 612	3. 313	5. 92	31. 096	5. 946	5. 23
4	13. 386	1. 566	8. 55	21.644	2. 77	7. 81
6	8. 475	1. 332	6. 36	13. 568	1.974	6. 87
8	6. 037	1.096	5. 51	9. 761	1.824	5. 35

每一章用分页符另起一页

第二章 标题 (段前段后间距为0)

2. 1

参考文献 (黑体三号居中 1.5 倍行距 段前段后间距为 0)

- [1] 普夫莱格著. 软件工程:理论与实践[M]. 北京: 高等教育出版社, 2011.
- [2] 张永康, 王文海, 孙优贤. 智能仪表的通用模型[J]. 浙江大学学报, 2000, 1(1):93-99.
- [3] 葛锋. 基于CSCW环境的产品创新设计集成平台架构及实现[D]. 浙江大学, 2002.
- [4] Erich Gamma, ichard Helm, ohn Vlissides. Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software [M]. Addison-Wesley, Reading, MA, 1998
- [5] Priderich L. B. et al. Formal Program Construction by Transformations Computer-aided.

 Intuition-guided Programming[J], IEEE Transaction on Software Engineering, 1989,

 15(2):56-59

宋体五号,1.5倍行距,悬挂缩进2个字符

书籍格式: [编号] 作者,作者.书名[M].出版地:出版社,出版时间.期刊格式: [编号] 作者,作者.文章题目[J].期刊名,年份(期数):起页码-止

页码. 报纸格式: [编号] 作者,作者.文章题目[N].报纸名,年月日,第几版 硕博论文: [编号] 作者,作者.文章题目[D].学校,年.

参考文献总数 20 篇以上,要求至少有 3 篇英文文献。按论文中引用的顺序排列

谢辞(居中中间空一格, 1.5倍行距 段前段后间距为0)

论文工作接近尾声,本科学习生涯即将结束。回忆起四年生活的点滴,令我深深体会到生活的美好;在这里,我要向那些曾经帮助过我的老师和同学们表示最衷心的感谢!

论文工作接近尾声,本科学习生涯即将结束。回忆起四年生活的点滴,令我深深体会到生活的美好;在这里,我要向那些曾经帮助过我的老师和同学们表示最衷心的感谢!

论文工作接近尾声,本科学习生涯即将结束。回忆起四年生活的点滴,令我深深体会到生活的美好;在这里,我要向那些曾经帮助过我的老师和同学们表示最衷心的感谢!

附 录 (中间空一格)

附录 1 **的代码(黑体小三加粗 1.5 倍行距)

```
class CUMLEntity : public CDiagramEntity {
```

Public: (Time New Roman小四1.5倍行距)

附录 2 **的代码