

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 章节目录序号(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：

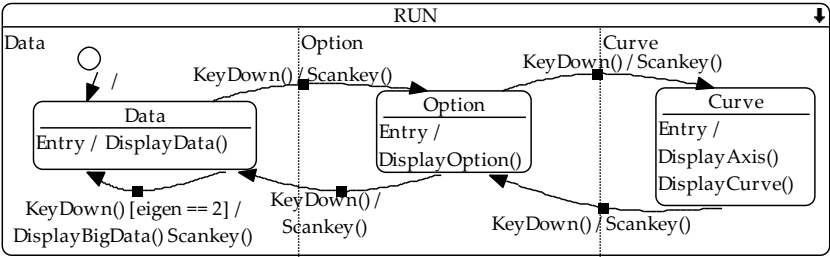


图 2.8 运行态状态图

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 点	40 万网格	60 万网格
	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, Richard Helm, John 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