

电子科技大学信息与软件工程学院

实验报告撰写规范（试行）

1、封面

报告封面采用学院提供的标准封面模板。

2、报告字体、字型及字号要求示例

（1）中文报告要求：

报告中所用中文字体（除各级标题外）为宋体，各级标题用黑体，目录中只有大标题用黑体，其他各级节标题为宋体，报告中所用数字和英文为 Times New Roman 字体。

节标题	实验名称	黑体四号
正文	实验取得预期效果	宋体小四
表题与图题	表 2-1 语言的语法	宋体五号
代码	Hello World	英文 5 号 Consolas，中文 5 号宋体

（2）英文报告要求：

正文	Times New Roman 5 号
表题与图题	Times New Roman 5 号

3、段落及行间距

（1）段落和标题均取 20 磅的行间距，所有段落首行空 4 个半角字符（缩进 2 字符）起书写内容。

（2）节标题段前段后间距：6 磅

（3）若两个标题之间没有文字，第二个标题的段前距设置为 0 磅。

（4）图、表、公式要与正文之间要有 6 磅的行间距。

4、图、表、公式和代码

文中的图、表、公式一律采用阿拉伯数字分章连续编号。如：图 2-5，表 3-2，公式（5-1）等。图表中物理量、符号用斜体。若图或表中有附注，采用英文大写字母顺序编号，附注写在图或表的下方。

图：

（1）每个图均应有图题（由图序和图名组成），图名在图序之后空 1 个半角字符编写。图中若有分图时，分图号用(a)、(b)等表示。

（2）图中各部分说明应采用中文或数字符号，引用的外文图除外，图中中文文字用宋体五号字，英文和数字用 Times New Roman 字体，字号宜采用 10.5 磅字。同一图内文字使用应统一。

（3）各种类型的图要符合相关标准规定或所在行业的常用画法，同一图上能

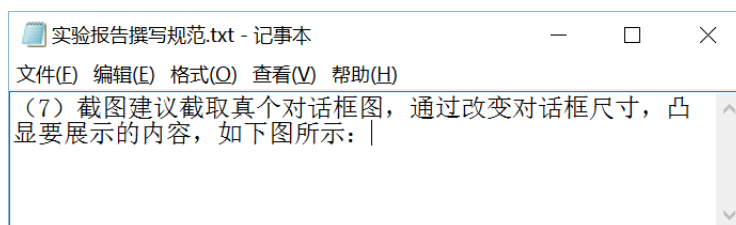
清楚地区分不同曲线。引用文献中的图时，除在正文文字中标注参考文献序号以外，还必须在图题的右上角标注参考文献序号。

(4) 图居中放置，图题居中置于图的下方。当图题超过一行时，图题仍然居中置于图的下方，但图名应左对齐编排。当有分图时，各分图题按序分行置于主图题下方，每个分图题和主图名左对齐。图之前，在正文中必须有关于本图的提示，如“见图 1-1”、“如图 1-1 所示”等。

(5) 图题不能跨页编排；图与图题为一个整体，不得拆开编排于两页。图处的该页空白不够编排该图整体时，则可将其后文字部分提前编写，将图移到下页。有分图时，分图过多不能在一页内编排时，可转到下页，但总图题只编排在下页。

(6) 图应有自明性。图应与图题文字紧密配合，文图相符，内容正确。选图要力求精练，要注意图的整体性和美观性。

(7) 截图建议截取整个对话框图，通过改变对话框尺寸，凸显要展示的内容，如下图所示：



(8) 图的缩放请按原始比例等比例缩放，不要随意拉伸。

表：

(1) 每个表格应有表题（由表序和表名组成）。表名在表序之后空 1 个半角字符，表题中不允许出现标点符号。

(2) 表中文字为中文时用宋体五号；数字和英文时用 Times New Roman 字体 10.5 磅。表之前，在正文中必须有相关文字提示，如“见表 1-1”、“如表 1-1 所示”。一般情况下表不能拆开两页编排。引用文献中的表格时，除在正文文字中标注参考文献序号以外，还必须在表题的右上角标注参考文献序号。

(3) 表题居中置于表的上方，当表题超过一行时，表题仍然居中置于表的上方，但表名左对齐编排。全表如用同一单位，则将单位符号移至表头右上角，加圆括号。表中数据应准确无误，书写清楚。数字空缺的格内空着。表内文字或数字上、下或左、右相同时，不允许用“”、“同上”之类的写法。

(3) 表应有自明性。表中参数应标明量和单位的符号，要注意表的美观性和整体性。

公式：

报告中的公式应另起行，并居中书写，公式的序号右端对齐。文中引用公式时，一般用“见式 (1-1)”或“由公式 (1-1)”。公式较长时最好在等号“=”处转行，

如难实现，则可在+、-、×、÷运算符处换行，换行时运算符仅书写于换行式之前，不重复文中的图、表、公式一律采用阿拉伯数字分章连续编号。如：图 2-5，表 3-2，公式（5-1）等。图表中物理量符号用斜体。若图或表中有附注，采用英文大写字母顺序编号，附注写在图或表的下方。

代码：

代码应放置在文本框或表格框中，采用英文 5 号 Consolas，中文 5 号宋体，单倍行距。代码块内部每换行缩进，空 4 个半角字符起书写内容。

```
public class HelloWorld {  
    /**  
     * 输出一行字符串“Hello World!”  
     * @param args  
     */  
    public static void main(String[] args) {  
        System.out.println("Hello World!");  
    }  
}
```