

实习总结报告的书写规定

一、基本结构

1. 封面

2. 中文摘要

字数在 300-500 字为宜。内容应包括工作意义、完成的主要工作、形成的重要结论等。语言力求精炼，突出报告的主要成果及创新性。为了便于文献检索，要求作者从正文中挑选出 3~5 个能表达报告主要内容的词语作为报告的关键词。

3. 英文摘要

中文摘要后为英文摘要，内容与中文摘要相同。

4. 目录

目录是报告的提纲，也是报告组成部分的小标题，从第一章开始。中英文摘要、主要符号表等前置部分不要放在目录里。

5. 报告正文

二、书写规定

1. 语言表述

(1) 报告应立论正确，层次分明，逻辑清楚，推理严谨，论据充分，数据可靠。语言应平实、流畅，文字简炼，避免使用文学性质的、带感情色彩的词语。

(2) 报告中如出现非通用性的新名词、新术语、新概念，应作相应解释。

2. 标题和层次

(1) 报告正文分章节撰写，每章应另起一页。各章节标题要突出重点、简明扼要，不要超过一行，标题中不加标点符号。标题中尽量不采用英文缩写词，必须采用时应使用本行业的通用缩写词。

(2) 层次要清楚，以少为宜，应根据实际需要选择。层次代号的格式如下表所示：

层次名称	示例	备注
章	第一章 XX…X	章序及章名居中书写，章序与章名之间空 1 个半角字符
一级节标题	1.1 XX…X	节序顶格书写，与标题名间空 1 个半角字符，阐述内容另起一段书写
二级节标题	1.1.1 XX…X	
三级节标题	1.1.1.1 XX…X	

各层次的节序及标题不得置于页面的最后一行，只有一行或两行的文字不得

作为一页的内容。

3. 引用文献标注

引文标注采用顺序编码制。正文中引用文献的标示应置于所引内容最后一个字的右上角，所引文献编号用阿拉伯数字置于方括号“[]”中，用 12 磅字体的上角标。要求：

(1) 引用单篇文献时，如“离散卡尔曼滤波^[1]”。

(2) 同一处引用多篇文献时，各篇文献的序号在方括号内全部列出，各序号间用英文逗号“，”，如遇连续序号，可标注起止序号。如“……形成了多种数学模型^[1,5,14-17]……”

(3) 当提及的参考文献是句子中的有效成分时，则用 12 磅字与正文排齐，如“由文献[8,10-13]可知”。

不得将引用文献标示置于各级标题处。

4. 脚注

采用小五号字，按两端对齐格式书写，单倍行距，段前段后均空 0 磅。脚注的序号按页编排，不同页的脚注序号不需要连续。序号采用“①，……，⑩”样式，全文格式要统一，详细规定见本页脚注。¹

5. 图、表和公式

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）。图序一律用阿拉伯数字分章依序编码，如：图 1-3、图 2-11。每一个图应有简短确切的图名，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。有分图时，各分图题按序置于主

¹ 脚注序号“①，……，⑩”的字体是“正文”，不是“上标”，序号与脚注内容文字之间空 1 个半角字符，脚注的段落格式为：单倍行距，段前空 0 磅，段后空 0 磅，悬挂缩进 1.5 字符；中文用宋体，字号为小五号，英文和数字用 Times New Roman 字体，字号为 9 磅；中英文混排时，所有标点符号（例如逗号“，”、括号“()”等）一律使用中文输入状态下的标点符号，但小数点采用英文状态下的样式“.”。

图题后方，分图题之间用分号“；”隔开。当图题超过一行时，图题左右缩进2个字，回行后与主图名左对齐。

(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。

表：

(1) 每个表格应有表题（由表序和表名组成）。表序号一律用阿拉伯数字分章依序编码，如：表 2-5、表 10-3，每一个表格应有简短确切的表名，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。表格线统一用单线条，磅值为 0.5 磅。

(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。

(4) 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（当有续行时，应标注于最后一行）右端对齐，采用 Times New Roman 字体，字号宜采用 12 磅字。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+、-、×、÷运算符号处换行，换行时运算符号仅书写于换行式之前，不重复书写。连续性的公式在“=”处排列整齐。

6. 参考文献

参考文献须在文中标注，并按引用顺序附于文末。作者姓名写到第三位，余者写“，等”或“，et al.”。当参考文献为英文时，作者名在前，缩写；姓在后，全拼，首字母大写。参考文献标注采用顺序编码制，文献编号采用自动编号，样式为阿拉伯数字置于方括号“[]”中。

(1) 文献类型标志

①参考文献类型：期刊文章[J]，会议论文[C]，专著[M]，学位论文[D]，报纸文章[N]，报告[R]，专利[P]，标准[S]；

②电子文献类型：数据库[DB]，计算机程序[CP]，电子公告[EB]；

③电子文献的载体类型：互联网[OL]，光盘[CD]，磁带[MT]，磁盘[DK]。

(2) 几种主要参考文献的格式：

期刊文章：[序号] 作者. 文题[J]. 刊名，年，卷号（期号）：起-止页码

会议论文：[序号] 作者. 文题[C]. 会议论文集名会议地点，会议时间，起-止页码

专(译)著：[序号] 作者. 书名[M]. (译者). 出版地：出版者，出版年，起-止页码

学位论文：[序号] 作者. 文题[D]. 授予单位所在地：授予单位，授予年，起-止页码

报纸文章：[序号] 作者. 文题[N]. 报纸名，出版日期

报 告：[序号] 作者. 文题[R]. 报告地：报告主办单位，报告时间.

专 利：[序号] 申请者. 专利名[P]. 专利国名，专利种类，专利号，申请或授权日期

技术标准：[序号] 发布单位. 技术标准代号. 技术标准名称[S]. 出版地：出版者，出版日期

电子文献：[序号] 作者. 文题[文献类型标志/文献载体标志]. 出版地或获得地址：出版者，发表更新日期或引用日期

举例如下：

- [1] 王浩刚, 聂在平. 三维矢量散射积分方程中奇异性分析[J]. 电子学报, 1999, 27(12): 68-71
- [2] X. F. Liu, B. Z. Wang, W. Shao. A marching-on-in-order scheme for exact attenuation constant extraction of lossy transmission lines[C]. China-Japan Joint Microwave Conference Proceedings, Chengdu, 2006, 527-529
- [3] 竺可桢. 物理学[M]. 北京: 科学出版社, 1973, 56-60
- [4] 陈念永. 毫米波细胞生物效应及抗肿瘤研究[D]. 成都: 电子科技大学, 2001, 50-60
- [5] 顾春. 牢牢把握稳中求进的总基调[N]. 人民日报, 2012 年 3 月 31 日
- [6] 冯西桥. 核反应堆压力容器的 LBB 分析[R]. 北京: 清华大学核能技术设计研究院, 1997 年 6 月 25 日
- [7] 肖珍新. 一种新型排渣阀调节降温装置 [P]. 中国, 实用新型专利, ZL201120085830.0, 2012 年 4 月 25 日
- [8] 中华人民共和国国家技术监督局. GB3100-3102. 中华人民共和国国家标准—量与单位[S]. 北京: 中国标准出版社, 1994 年 11 月 1 日
- [9] M. Clerc. Discrete particle swarm optimization: a fuzzy combinatorial

box[EB/OL].

http://clere.maurice.free.fr/pso/Fuzzy_Discrere_PS0/Fuzzy_DPS0.htm, July 16, 2010

7. 量和单位

要严格执行 GB3100-3102-93 有关量和单位的规定（具体要求请参阅《常用量和单位》，计量出版社，1996）。报告中某一量的名称和符号应统一，量的符号、常量和变量符号必须采用斜体；计量单位名称的书写，可以采用国际通用符号，也可以用中文名称，但全文应统一，不要两种混用。计量单位符号，除人名命名的单位第一个字母大写之外，一律用小写字母。

不定数字之后可用中文计量单位符号，如“几千克”。表达时刻时应采用中文计量单位，如“上午 9 点 1 刻”。计量单位符号一律采用正体书写。

8. 数字

按《关于出版物上数字用法的试行规定》（1987 年 1 月 1 日国家语言文字工作委员会等 7 个单位公布），除习惯用中文数字表示的以外，一般数字均用阿拉伯数字，采用 Times New Roman 字体。

9. 定理环境和证明环境等

“定理 X.X”、“引理 X.X”和“证明”等字的字体为黑体，字号为小四，段前空 4 个半角字符；定理或引理证明完毕后用证毕符号黑色方块“■”表示，证毕符号置于证明内容最后一行的末尾。

三、排版要求

1. 封面

学科专业、指导教师等：宋体三号加粗，行间距为 1.5 行。

2. 目录

目录标题和章标题一致，但目录二字中间空一半角空格，即“目 录”。目录内容中，章标题用黑体小四，二、三级标题用宋体小四，数字用 Times New Roman。章标题不缩进，一级节标题缩进 2 个半角空格，二级节标题缩进 4 个半角空格，三级节标题缩进 6 个半角空格。其余格式设置同正文。

3. 页眉和页码

页眉：

（1）对中文摘要、英文摘要、目录等部分，页眉分别用各部分内容的标题。

（3）从第一章开始，奇数页页眉用“本章标题”，偶数页页眉用“企业实习总结报告”。

（4）页眉文字为中文时，字体采用宋体五号居中书写；为英文和数字时，采用 Times New Roman 字体 10.5 磅居中书写，页眉线为单横线。

页码：

- (1) 中文摘要、英文摘要、目录等前置部分用罗马数字连续编排。
- (2) 从第一章开始按阿拉伯数字连续编排；第一章以奇数页（第“1”页）开始，第一章开始以后连续编排，其他章不是一定以奇数页开始；如第一章最后一页为第 17 页，则第二章就以第 18 页开始。
- (3) 页码位于页面底端，居中书写；字体为 Times New Roman，字号为小五。

4. 报告字体、字型及字号要求

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。

序号	内容	范例	字体大小
1	章节标题	第一章 XXX	黑体小三
2	一级节标题	4.1 实验装置和试验方法	黑体四号
3	二级节标题	4.2.2 实验装置	黑体四号
4	三级节标题	1.3.4.1 协商系统	黑体小四
5	正文	实验取得预期效果	宋体小四
6	表题与图题	表 2-1 语言的语法	宋体五号
7	参考文献及页眉	总结报告	宋体五号

5. 段落及行间距要求

(1) 从中文摘要到报告最后一页的段落和标题均取固定值为 20 磅的行间距，所有段落首行空 4 个半角字符起书写内容。

(2) 按照标题的不同，分别采用不同的段前段后间距：

序号	标题级别	段前间距	段后间距
1	章节标题	24 磅	18 磅
2	一级节标题	18 磅	6 磅
3	二级节标题	12 磅	6 磅
4	三级节标题	12 磅	6 磅

（可适当调节上述标题的段后行距，以利于控制正文合适的换页位置）

(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) 目录及参考文献行间距取固定值为 20 磅。注意不要在一篇参考文献中间换页。

(5) 图、表、公式与正文之间对行间距要求如下：

- ①图：图题的段前为 6 磅，段后为 12 磅；
- ②表：表题的段前为 12 磅，段后为 6 磅；

③公式：公式的段前段后为 6 磅。

6. 用纸及打印规格

纸张规格(mm)	页边距(mm)		页眉距边界(mm)	页脚距边界(mm)
	左、右	上、下		
A4(210×297)	30	30	20	20