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	
二级节标题	1. 1. 1 XX····X	间空1个半角字符,阐述	
三级节标题	1. 1. 1. 1 XX····X	内容另起一段书写	

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,则可在十、一、×、÷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_PSO/Fuzzy_DPSO.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,除用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。

1101110	Roman 1 17-6					
序	内容	范例	字体大小			
号						
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	页脚距边界
	左、右	上、下	界(mm)	(mm)
A4 (210×297)	30	30	20	20