写实习报告的注意事项

- 1 不能完全按照指导书的内容向下抄,因为在制定指导书的时候,实习还没有开始,就会考虑在实习中遇到的问题,所以有很多这样的语句"距离用全站仪或钢尺量得"、"选择不少于 5 个导线点构成闭合导线"、"如果闭合差超限则应重新进行观测",等等,而写实习报告的时候,实习已经结束,所以应按照自己在实习中的实际情况来进行叙述。
- 2 实习报告应侧重实习中操作方法、操作过程、完成任务、精度情况的总结,而其他所得(如一个组的同学应该团结、做工作应该认真细致等等)应该在报告中占据较小的篇幅。
- 3 实习报告应该进行全面的总结,漏掉之后就相当于在实习中没有从事相关的工作。
- 4 实习报告的语言不能太随便,要用专业术语,而且最好无主语,参见实习指导书。如"我们使用老师提供的一级导线网成果表(其中我们组利用到的点有2、3、21、22 号点)"。可写为"使用校内一级导线成果,具体使用点为2、3、21、22 号点"。
- 5 实习报告中所有的表格与图示均应单独按顺序编号,自绘表格,插入图片, 不得将实习指导书中的表格截图之后粘贴于实习报告中。
- 6 所有的公式应用公式编辑器编辑,不得手写,也不得用简单符号表示,如二十倍根号 2,多数同学写成: "20 $\sqrt{2}$ ",应写为"20 $\sqrt{2}$ ",公式中的乘号用×而不能写为*等。
- 7 书写时注意不要出现错别字:如将"碎部"写为"碎步"、将"附合导线"写为"附和导线"或"符合导线"、将"图根控制测量"写为"图跟控制测量",将"盘右"写为"旁右"或"盼右",将"测回法"写为"测绘法",将"地物"写为"第五",将"DTM"写为"ATM",将"取平均"写为"去平均"等。
 - 8 注意书写格式,标题要居中,段落要缩进两个字符。
 - 9 最后要有自己的手写签名。
- 10 正文与后面所附资料不要重复,如:后面附有仪器检验报告,则在正文中写出仪器检验的项目及过程之后,详细检验情况应见后面的附录,而不应该在正文中进行详细叙述,只写出最后的统计结果即可。
- 11 导线略图和水准路线略图不要有底图,要自己绘制(用 CAD 或插入图形),不能插入图片。
 - 12 表格不能跨页! 公式不要跨行!

实习报告的主要内容

一、实习概述

(在此部分中应介绍实习的目的、意义及实习内容及进度安排)

- 二、控制测量
- 1、仪器的检验
- 2、踏勘选点
- 3、平面控制测量

(写出导线测量的外业及内业的相关内容)

4、高程控制测量

(写出水准测量的外业及内业的相关内容)

三、图纸测图

四、数字测图

(写出全站仪数据采集及内业作图、接边等内容)

五、总结

- 1、在实习中本人所承担的主要工作
- 2、实习中遇到的问题及解决的办法
- 3、本次实习的体会与收获
- 4、意见与建议

资料装订要求

- 1 所有资料的装订线在左侧,竖向页面的字体向上,横向页面的字体向左。
- 2 小组资料和个人资料如果太多,一本装订订不透的时候可以装订几本,但每本都要有封面,且需要在封面上写明(x-y), X 为总册数, y 为第几册的序号。