

## 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 $\times$ 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“附和导线”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。