

地理学野外实习报告模板



院系： 地理科学学院
姓名： XX
学号： 10XX39034XX
年级： 20XX 级
班级： XX 班

报告完成时间： 2021 年 5 月 23 日

目 录

第一节	模板部分	3
第二节	正文格式	4
第三节	前言	5
第四节	地层特征描述	5
4.1	火成岩	5
4.2	沉积岩	6
4.2.1	6
第五节	构造现象描述	6
5.1	褶皱	6
5.2	断层	6
5.3	节理	6
第六节	地质演化简史	6
参考文献	6

第一节 模板部分

```
1 \documentclass{fieldpractice-geo}
2 % 添加目录页的内容, \title为标题, \faculty为学院,
   \name为姓名, \xuehao为学号, \grade为年级, \class为班级,
   \addbibresource为参考文献目录
3 \title{地理学野外实习报告模板}
4 \faculty{地理科学学院}
5 \name{XX}
6 \xuehao{10XX39034XX}
7 \grade{20XX}
8 \class{XX班}
9 \addbibresource{bibliography.bib}
10
11 \begin{document}
12     \maketitle
13
14     \section{前言}
15     (简要介绍本次实习的目的、实习区基本情况)
16
17     \section{地层特征描述}
18     \subsection{火成岩}
19     (根据自己的野外记录包括照片,
20       描述在苏州天平山见到的火成岩地质现象)
21     \subsection{沉积岩}
22     (介绍野外考察的地层, 按从老到新的顺序介绍)
23     \subsubsection{}
24
25     \section{构造现象描述}
26     \subsection{褶皱}
27     \subsection{断层}
28     \subsection{节理}
29
30     \section{地质演化简史}
31     (根据以上内容, 归纳、总结实习区地质演化历史)
32
33     % 控制参考文献格式, 添加参考文献
34     \printbibliography[heading=bibintoc,title=参考文献]
35 \end{document}
```

第二节 正文格式

报告正文格式要求：

1. 报告中凡是数字、英文与符号均用 Times New Roman 字体，中文用宋体，字号为小四，1.25 倍行间距
2. 报告中出现的图、表须有图名、表名，图名放在图下方，表名放在表上方，图名与表名及表中文字均用五号字，如下所示。表中文字字号用小五。图、表均居中。
3. 手绘剖面图须有比例尺、剖面方位等基本图件要素（若为野外手绘剖面，可扫描后以图片的方式插入报告中，也可将最终的报告打印后，在预留的地方根据野外记录重新用铅笔绘制）
4. 按在报告中出现的先后顺序给图、表编号，并以序号在报告文稿中引用图、表，如：×××× 地区石炭系地层以竹叶状灰岩为主（图1）×××× 地区地层（表1）
5. 图片在报告中的合适位置以“嵌入”方式插入并居中显示，**图片需成比例缩放，不可随意改变水平比例与垂直比例，使得地质体比例失调。**
6. 报告中地层需标注正确，并合理使用上、下标，如**下三叠统（ T_1 ，而不是 T1）**
7. **报告杜绝错别字！**
8. **报告左侧装订（不需要塑料文件夹等装饰）**



图1 XXXX 地区石炭系竹叶状灰岩

参考文献格式：

该模板使用 biber 进行参考文献管理，引用格式为 gb7714-2015，引用类型如下：

表 1 ×××× 地区地层

1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1

- 按参考文献在报告中出现的先后顺序依次列出，报告中引用该参考文献的序号：
×××× 地区中生代时期主要为海相环境^[1]

建议使用 VSCode + LaTeX Workshop 编译，使用 TexStudio 在编译引用格式时出现了蜜汁问题

表 2 已加载的宏包

packages loaded			
algorithm	algorithmicx	algpseudocode	amsfonts
amsmath	amssymb	amsthm	array
bigdelim	bigstrut	bm	booktabs
caption	cite	cprotect	ctex
diagbox	enumitem	fancyhdr	float
fontspec	geometry	graphicx	hyperref
ifthen	ifxetex	indentfirst	lipsum
listings	longtable	multirow	placeins
tabularx	titlesec	titletoc	tocloft
ulem	url	xcolor	xeCJK
xunicode	zhlipsum	zhnumber	

第三节 前言

(简要介绍本次实习的目的、实习区基本情况)

第四节 地层特征描述

4.1 火成岩

(根据自己的野外记录包括照片，描述在苏州天平山见到的火成岩地质现象)

4.2 沉积岩

(介绍野外考察的地层, 按从老到新的顺序介绍)

4.2.1

第五节 构造现象描述

5.1 褶皱

5.2 断层

5.3 节理

第六节 地质演化简史

(根据以上内容, 归纳、总结实习区地质演化历史)

参考文献

- [1] 宋青春, 邱维理, 张振春. 地质学基础 (第四版) [M]. [出版地不详]: 高等教育出版社, 2005: 108.

««««< HEAD