

地貌学课堂实习一看视频答题指南

目的意义

在自学地貌学教材内容、课堂听讲学习基础上，通过预习或在实习课堂上观看各类地貌特征、成因、发展、分布及其地理学意义的短视频实例，结合视频作业进行思考和答题练习，进一步巩固所学地貌学基本概念和理论，深化对区域地貌资源开发利用、生态环境保护和减灾防灾的科学认知。

实习用品

- (1) 佩耳机的智能手机、iPAD 或笔记本电脑。
- (2) 用于速记的便签纸或记录笔、铅笔或油笔。
- (3) 依托平台为学校超星教学云平台和学习通 APP。

实习方法

(1) 根据地貌学教学进度，课前认真预习、上课仔细听讲，基本掌握相关地貌学概念和理论，初步了解各类地貌特征、成因、发展、分布以及地貌资源开发、生态环境保护和减灾防灾方面的知识。

(2) 根据教学进度表，及时收取任课教师发送的地貌学视频作业，并提前登录《地貌学课堂实习》课程网页，结合作业问题预览视频目录中对应的各类地貌短视频，建议以书面形式完成视频作业答题草稿。

(3) 在地貌学实习课当天，提前进入教室、手机登录学习通 APP《地貌学课堂实习》课程网页，或带笔记本电脑进教室、登录学校教学云平台《地貌学课堂实习》课程网页答题页面，准备预习完成的视频作业草稿以及用于速记的纸笔等。

(4) 在实习课堂中，再次观看任课教师依次播放的各个地貌短视频，基于预备的地貌视频作业答案草稿，速记确认答案，随堂完成作业、按时在线提交。

(5) 在实习课堂上，在任课教师播放视频后的答题时间内，尚不能给出作业答案的，可对照视频作业问题，在个人手机或笔记本电脑上、佩戴耳机自主重复播放视频直至确认答案、按时提交作业。

实习成绩

- (1) 教学云平台自动批改，每个视频作业满分均为 100 分。
- (2) 课堂实习成绩为：所有视频作业的平均分（百分制），其中任务点 20%+视频作业 80%。
- (3) 地貌学课堂实习成绩将以 20%比例计入地貌学总评成绩。

任课教师：李志忠 QQ1624585242