福建师范大学地理科学学院地理科学专业

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