

2021 年青海大学硕士研究生招生入学考试

《普通地质学》考试大纲

青海大学地质工程系

二〇一九年九月

青海大学研究生院

一、试卷结构

(一) 内容比例

行星地质、地球的演化、人类社会与地球环境，约 15%；地球圈层系统和动力地质作用，约 85%。

(二) 题型比例

选择	约 13%
判断	约 13%
名词解释	约 26%
简答	约 26%
论述	约 22%

二、其他

普通地质学

第一章 絮论

考试内容：

地质学、地球科学(地球系统科学)概念；研究对象和方法(地球+将今论古+以古论今)；地球的动力系统(外营力动力系统，内营力动力系统)。

第二章—第五章

考试内容：

矿物（元素和丰度，矿物肉眼识别特征）

岩石：三大岩类及主要特征（岩浆作用和岩浆岩概念、火山作用、侵入作用、代表性岩浆岩及其结构与构造；沉积作用和沉积岩概念、形成过程、代表性沉积岩及其结构与构造；变质作用和变质岩的概念、影响因素、类型、代表性变质岩及其结构与构造；三大岩类之间的循环）

第六章 地质年代

考试内容：

地质年代确定依据（地层层序律，生物层序律，切割律或穿插关系）。

相对地质年代（地质年代单位，年代地层单位、岩石地层单位）。

绝对地质年代（同位素测年原理，同位素地质年代概念，地质年代表）。

第七章 地震及地球内部构造

考试内容:

地球系统 (大气圈, 水圈, 生物圈, 岩石圈): 各圈层的概念;

地震及地球内部圈层构造: 地震的概念、分类、地震波在地球内部的传播特征和圈层构造 (波速随深度变化总体特征; 莫霍面、上/下地壳、软流层、岩石圈、内/外核); 圈层特征 (上/下地壳+地幔硅镁层、岩石圈、软流圈)。

第八章 构造运动与地质构造

考试内容:

构造运动 (概念、岩层产状、变形变位; 地层接触关系)

褶皱构造 (褶皱概念、要素, 褶皱基本类型, 褶皱识别—横剖面)

断裂构造 (概念、类型 (节理, 断层), 断层基本要素, 断层组合, 断层识别)

第九章 海底扩张与板块构造

考试内容:

板块构造的建立 (大陆漂移, 海底扩张, 板块构造学说); 板块构造学说的基本观点。

板块边界 (边界类型及划分的依据, 威尔逊旋回)

第十章 风化作用

考试内容:

风化作用 (概念, 影响因素)、球状风化、差异风化概念

风化作用类型: 物理风化作用 (方式, 产物); 化学风化作用 (方式, 产物); 生物风化作用

风化作用产物: 风化壳

第十一章 河流及其地质作用

考试内容:

地面流水类型和水动力特点: 片流和洪流的地质作用 (片流, 洪流): 过程和产物。

河流的侵蚀作用 (河流侵蚀作用类型、特点及其地形产物)。

河流的搬运作用 (交错层理)。

河流的沉积作用

(河道沉积原因、沉积作用及其产物（浅滩、河漫滩），河口区沉积作用及其产物）

影响地面流水地质作用的因素（构造升降运动，气候、地形、植被，人类活动等）（河流
地质演化史准平原化、夷平面；不同河段的地质特点；）

第十二章 冰川及其地质作用

考试内容：

冰川概述（形成，类型，冰川运动特点）

冰川侵蚀作用（方式，侵蚀地形）

冰川搬运作用（来源，能力、搬运方式和搬运量）

冰川沉积作用（冰碛物特点及冰碛地形，冰水沉积）

地史时期的冰川（冰期/间冰期）

第十三章 地下水及其地质作用

考试内容：

地下水概述（概念、分类、储存形式、运动特点）

地下水岩溶作用

（岩溶作用概念，机械冲刷作用及其产物，化学溶蚀作用及其产物）。喀斯特地貌的演
化趋势。

地下水沉积作用（机械沉积作用，泉华）

第十四章 海水的地质作用

考试内容：

海洋环境分区（海底地形单元与环境分区，滨海、浅海、半深海、深海）

海水运动（运动形式-波浪、潮汐、洋流、浊流；波浪要素）

海岸带地质作用（基岩海岸波浪的剥蚀作用，沙质海岸波浪的搬动作用，泥质海岸潮汐
的地质作用）

海洋沉积作用（滨海沉积物、浅海沉积物、半深海-深海沉积物）、浊积岩的概念

第十五章 湖泊及沼泽的地质作用

考试内容：

湖泊按形成因分类

湖泊地质作用（潮湿条件湖泊沉积作用及沉积物、干旱条件湖泊沉积作用—四阶段、潮湿区湖泊—机械、沼泽的地质作用）

第十六章 风的地质作用

考试内容：

风的侵蚀作用（方式、产物）

风的搬运作用（与流水搬运的区别）

风的沉积作用（黄土高坡组成：区别风成黄土、古土壤）、沉积物特点

第十七章 块体运动

考试内容：

地质灾害类型（滑坡、崩塌、泥石流、地面沉降的概念；滑坡、泥石流的分类和特点）

第十八章 行星地质概述

考试内容：

类地行星、类木行星、小行星基本概述

第十九章 地球的演化

考试内容：

显生宙时期生物演化特点

第二十章 人类社会与地质环境

考试内容：

地球环境概述（环境与地质环境的概念、人为地质作用）