

中科院研究生院硕士研究生入学考试 《普通地质学（甲）》考试大纲

本《普通地质学（甲）》考试大纲适用于中国科学院研究生院地质学各专业的硕士研究生入学考试。普通地质学是地质学各专业的最基础理论课程，介绍地质学的研究对象、研究内容、研究方法。该课程主要描述地球层圈构造及各层圈的主要物理性质和化学组成、常见的矿物和岩石、各种内外动力地质作用的主要特征、岩石圈运动的一般规律及其演变历史、地质历史上古生物演化概况等地质学基本知识。在地质学看来，地球是个45亿年以来一直不停地发展演化着的动态的星球。因此，在学完本课程后，学生们应掌握地质学特有的思维方式和时空演化概念，掌握地球在空间上、时间上的动态演化特征。

一、考试内容

（一）有关地球和太阳系的基本知识

1. 地球的基本知识
2. 太阳系的基本知识

（二）矿物

1. 矿物的定义及主要性质
2. 常见造岩矿物

（三）岩浆作用和岩浆岩

1. 岩浆作用的基本概念
2. 火山与火山活动
3. 侵入岩的基本特征

（四）外动力地质作用和沉积岩

1. 外动力地质作用的类型
2. 沉积岩的结构、构造

（五）变质作用和变质岩

1. 变质作用的基本概念及变质作用的方式
2. 变质岩的结构、构造
3. 变质作用的类型

（六）地质年代

1. 相对地质年代
2. 同位素地质年代、地质年代表

（七）地震及地球内部构造

1. 地震的基本概念与地震波
2. 地球内部构造

3. 地壳

(八) 构造运动与地质构造

1. 岩石变形与地质构造
2. 褶皱与断层
3. 地层的接触关系

(九) 海底扩张及板块构造

1. 大陆漂移和海底扩张
2. 板块构造基础知识

(十) 风化作用

1. 风化作用的类型
2. 影响风化作用的主要因素
3. 风化作用的产物

(十一) 河流及其地质作用

1. 河流的形成
2. 河流的侵蚀作用
3. 河流的搬运作用
4. 河流的沉积作用

(十二) 海洋及其地质作用

1. 海洋概况
2. 海水运动及其地质作用
3. 海底沉积物

(十三) 湖泊和沼泽的地质作用

1. 湖泊概述
2. 湖泊的沉积作用
3. 沼泽及其地质作用

(十四) 冰川、地下水和风的地质作用

1. 冰川地质作用基础
2. 地下水地质作用基础
3. 风的地质作用基础

(十五) 地球的演化

1. 地球的天文时期
2. 隐生宙时期
3. 显生宙时期

二、考试要求

(一) 有关地球和太阳系的基本知识

1. 较好地把握地球的形状和大小、地球的表面形态、大陆和大洋的地形特征。
2. 了解大气圈、水圈和生物圈的基本特征。
3. 大致了解太阳系起源假说及太阳系有关概念，包括撞击作用、类地行星、类木行星、小行星、陨石。

（二）矿物

1. 准确掌握矿物的定义、晶体与非晶体的区别、矿物的形态、光学性质及力学性质。
2. 熟悉常见造岩矿物的肉眼鉴定方法。

（三）岩浆作用和火成岩

1. 准确掌握岩浆和岩浆作用、侵入作用、喷出作用、岩浆类型、鲍文反应系列等内容。
2. 了解火山活动的主要现象及火山活动的产物，火山喷发的基本类型，全球及我国现今火山活动的空间分布规律。
3. 掌握深成侵入体、浅成侵入体的基本特点。
4. 清楚火成岩常见的结构、构造。

（四）外力地质作用和沉积岩

1. 较好地把握外力地质作用（风化作用、剥蚀作用、搬运作用、沉积作用、固结作用）特征。
2. 把握沉积岩常见的结构、构造特征。

（五）变质作用和变质岩

1. 了解变质作用的基本特征，及影响变质作用的主要因素（温度、压力、化学活动性流体）。
2. 了解变质作用的方式，包括重结晶作用、交代作用。
3. 掌握变质岩主要的结构、构造特征。
4. 了解主要变质作用类型：接触变质作用、动力变质作用、区域变质作用。

（六）地质年代

1. 准确把握相对地质年代的确定标准，包括地层层序律、生物层序律、穿插关系律。
2. 准确理解放射性同位素地质年代学的概念及放射性衰变定律。
3. 对地质年代表有较好的把握，掌握地质年代与地层单位的关系、岩石地层单位的概念。

（七）地震及地球内部构造

1. 掌握地震基本概念，包括地震、震源、震源深度、震中、震中距、震源距等。
2. 掌握地震的震源深度分类、成因分类。
3. 掌握地震震级和地震烈度的确定。
4. 了解全球地震分布，包括环太平洋地震带、地中海—印尼地震带、洋中脊地震带。
5. 了解地震波的基本特征（纵波、横波、表面波）及地震仪。
6. 通过地震波了解地球内部构造、地球内部主要界面（莫霍面、古登堡面、康拉德面）、岩石圈与软流圈界面、地球的基本圈层构造（地壳、地幔、地核），以及岩石圈、软流圈、各圈层的基本物态特征。
7. 了解大陆地壳的双层结构特征、大洋地壳的基本结构特征、地壳均衡概念。

（八）构造运动与地质构造

1. 掌握水平运动和垂直运动、岩层产状及其三要素（走向、倾向、倾角）。
2. 掌握褶皱的几何要素（枢纽、轴面、翼、核）、常见褶皱类型及特点（基本类型：向斜、背斜；按照轴面产状、枢纽产状划分的类型）、褶皱的识别及形成时代。
3. 掌握断裂构造的基本特征，包括节理和断层、断层的几何要素（断层面、盘、位移、断距）、常见断层类型及特点（正断层、逆断层、平移断层）、断层的识别标志及形成的时代。
4. 准确掌握地层的接触关系（整合接触、平行不整合、角度不整合、侵入接触）的特点及其地质意义。

（九）海底扩张及块构造

1. 了解大陆漂移说的基本思想和证据。
2. 了解洋脊、洋脊地震带、洋脊沉积物分布特征、两种大陆边缘、洋底海山及火山岛链、热点等特点。
3. 准确把握海底扩张的证据，包括古地磁学（地磁场转向、海底地磁条带）、海底年龄、洋中脊考察、转换断层。
4. 掌握板块构造的含义、板块划分的依据、三大类板块边界（离散型、聚敛型、转换断层）、地缝合线、全球板块划分、板块运动可能的驱动力。
5. 了解板块构造与地震作用、岩浆作用、变质作用、造山运动、成矿作用等的关系。

（十）风化作用

1. 掌握风化作用的主要类型，包括物理风化作用、化学风化作用、生物风化作用。
2. 掌握影响风化作用的因素，包括气候、地形、岩石特征。
3. 了解风化作用的产物，包括风化产物的类型、残积物、风化壳剖面、古风化壳、土壤。

（十一）河流及其地质作用

1. 掌握河谷的形态特征、河流的侵蚀作用方式、侵蚀作用方向。
2. 掌握河流的搬运作用方式、搬运能力和搬运量。
3. 掌握河流的沉积作用一般特点、沉积的主要类型。
4. 掌握阶地的成因分类方案。

（十二）海洋及其地质作用

1. 了解海水的化学成分、物理性质和海洋生物基本特征。
2. 掌握波浪、潮汐、洋流、浊流及其地质作用。
3. 了解海洋沉积物的来源。

（十三）湖泊和沼泽的地质作用

1. 掌握湖水的来源、排泄及其化学成分、湖泊的成因类型等基本知识。
2. 掌握湖泊的机械沉积作用、潮湿气候区湖泊的化学沉积作用、干旱气候区湖泊的化学沉积作用。
3. 了解沼泽的成因、沼泽沉积作用及其矿产。

（十四）冰川、地下水和风的地质作用

1. 准确掌握冰川地质作用相关概念，包括成冰作用、冰川冰、大陆冰川、山岳冰川、冰渍物、

冰期、间冰期。

2. 掌握地下水地质作用相关概念，包括孔隙度、透水性、隔水层、地下水面、潜水、承压水、喀斯特地貌。

3. 了解风的地质作用相关概念，包括吹扬、磨蚀、风积物、沙丘、沙漠、黄土、沙漠化。

（十五）地球的演化

1. 大致了解地球的天文起源假说。

2. 大致了解隐生宙时期大气圈和水圈成分演化一般特征、陆核和地盾的形成情况。

3. 掌握显生宙时期生物的全面繁荣和快速演化特征，及早古生代、晚古生代、中生代、新生代的生物发展特点。

4. 了解古地理变迁特点。

三、主要参考书目

夏邦栋，《普通地质学》，1995，第二版，地质出版社
或其它《普通地质学》教科书

编制单位：中国科学院研究生院

编制日期：2011年7月1日