**昆明理工大学硕士研究生入学考试**

**《地质学基础》考试大纲**

第一部分 考试形式和试卷结构

**一、试卷满分及考试时间**

试卷满分为 150 分，考试时间为 180 分钟。

**二、答题方式**

答题方式为闭卷、笔试。

**三、试卷的内容结构**

1 、有关地球的基本知识（10%）；

2 、地壳的物质组成，常见的矿物和岩石（30%）；

3 、各种内、外力地质作用的基本原理、过程及产物特征（40%）；

4 、岩石圈的运动规律（10%）；

5 、环境地质与灾害地质（10%）。

**四、试卷的题型结构**

1 、概念题

2 、简答题

3 、论述题

4 、综合题

第二部分 考察的知识及范围

**一、考试内容**

**1、有关地球的基本知识：**①地球的形状和大小、表面形态、大陆和 大洋的地形特征；②地球外部圈层的基本特性。

**2、矿物：**①矿物的定义及主要性质；②常见造岩矿物。

**3、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；④岩浆岩的结构、构造特征；⑤常见岩浆岩的肉 眼鉴定。

**4、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、构造特征；③常见沉积岩的肉眼鉴定；

**5、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；④常见变质岩的肉眼鉴定。

**6、地质年代：**①相对地质年代；②同位素地质年代；③地质年代表。

**7、地震及地球内部构造：**①地震基本概念与地震波；②地球内部构 造；③地壳。

**8、构造运动与地质构造：**①地层的接触关系；②岩石变形与地质构 造；③褶皱构造与断裂构造。

**9、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。

**10、风化作用：**①风化作用的主要类型；②影响风化作用的因素；

③风化作用的产物。

**11、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；⑤阶地的成因分类。

**12、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

**13、湖泊和沼泽的地质作用：**①湖泊概述；②湖泊的地质作用；③ 沼泽及其地质作用。

**14、冰川的地质作用：**①冰川及其基本类型；②冰川地质作用；③ 第四纪冰川及气候演化。

**15、地下水的地质作用：**①地下水及其类型；②地下水地质作用。

**16、风的地质作用：**①风的地质作用；②黄土的形成与分布。

**17、环境地质与灾害地质：**①块体运动；②地球环境与人类生存。

**18、常见地质图件的识别：**①综合地层柱状图；②地质图。

**二、考试要求**

**1、有关地球的基本知识：**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。

**2、矿物：**①准确掌握矿物的定义、晶体与非晶体区别、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。

**3、岩浆作用和岩浆岩：**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掌握深成侵入体和浅成侵入体的基本特点；④掌握岩 浆岩常见的结构、构造特征；⑤熟悉常见岩浆岩的肉眼鉴定。

**4、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掌握沉积岩常见 的结构、构造特征；③熟悉常见沉积岩的肉眼鉴定。

**5、变质作用和变质岩：**①熟悉变质作用的基本特征，及影响变质作 用的主要因素；②了解变质作用的方式；③熟悉变质岩主要的结构构造；

④了解主要变质作用类型；⑤熟悉常见变质岩的肉眼鉴定。

**6、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的概 念，掌握放射性衰变定律；③掌握地质年代表、地质年代与地层单位的 关系、岩石地层单位的概念。

**7、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；⑤ 了解地震波的基本特征及地震仪；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）、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。

**8、构造运动与地质构造：**①掌握地壳运动的基本类型（水平运动和 垂直运动）；②岩层产状及其三要素（走向、倾向、倾角）；③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；④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；⑤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）的特点及其地质意 义。

**9、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、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。

**10、风化作用：**①掌握风化作用的主要类型（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（气候、地形、 岩石特征）；③熟练掌握风化作用的产物（风化产物的类型、残积物、 风化壳剖面、古风化壳、土壤）。

**11、河流及其地质作用：**①掌握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、沉积的主要类型及沉积物特点；④熟练掌握阶地的成 因分类。

**12、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掌握

海洋沉积物的来源；④掌握滨海沉积、浅海沉积、半深海沉积、深海沉 积的基本特点。

**13、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掌握沼 泽的成因、沼泽沉积作用及其矿产。

**14、冰川的地质作用：**①掌握冰川地质作用相关概念（成冰作用、 冰川冰、大陆冰川、山岳冰川、冰渍物、冰期、间冰期等）；②掌握冰川 的基本类型及特点；③了解冰川剥蚀作用特点与相关构造；④熟悉冰川 剥蚀地貌及沉积地貌的特征；⑤了解冰川作用与海面变化、第四纪冰川 与气候演化。

**15、地下水的地质作用：**①了解全球水资源的分布与循环；②准确 掌握地下水与地下水位、孔隙度与渗透率、含水层与隔水层；③掌握地 下水的基本类型；④了解地下水的利用、污染与再生；⑤掌握地下水的 溶解与沉积作用；⑥掌握喀斯特地貌与地壳运动、气候、岩性的关系。

**16、风的地质作用：**①掌握风的剥蚀作用与风蚀地貌；②掌握风的 搬运作用方式；③了解风的沉积作用及风积物、风积地貌；④掌握荒漠 的形成和类型；⑤掌握黄土的成因及特征。

**17、环境地质与灾害地质：**①掌握块体运动（块体运动的基本类型与 影响因素、建筑工程与块体运动灾害预防）；②了解地球环境与人类生存 的关系（人口与工业化；全球气候变化、主要的环境污染类型与防治措 施、 自然资源开发与保护）。

**18、常见地质图件的识别：**①了解正规地质图的构成；②了解综合 地层柱状图的一般内容、地层单位、地层之间的相互关系、岩浆岩与沉 积岩层的相互关系等；③从地质图上读出区内地层、构造、岩石主要特 点，通过读图总结地质发展史。