

# 二年制师范专科学校 教学大纲

(供地理专业试用)

高等教育出版社

二年制师范专科学校  
地质学基础与普通自然地理教学大纲  
(供地理专业试用)

\*

高等教育出版社出版

新华书店北京发行所发行

朝阳区展望印刷厂印装

\*

开本 850×1168 1/32 印张1.25字数 15,000

1983年4月第1版 1985年9月第2次印刷

印数 5,501—7,300

书号 7010·0575 定价 0.27 元

## 目 录

一、地质学基础.....	1
二、普通自然地理.....	15

二年制师范专科学校

《地质学基础》教学大纲

(供地理专业试用)

本大纲由福州师范专科学校草拟，经教育部于一九八二年六月在绍兴召开的师专政治教育、生物、地理专业部分课程教学大纲审订会审定，并经高等学校理科地理教材编审委员会副主任委员李春芬教授审阅。

## 说 明

地质学基础是师专地理专业的一门基础课。

本大纲的主要内容是矿物、岩石、矿床、地质构造、大地构造和地壳发展简史。

通过教学使学生具有地质学的基本概念，能初步掌握关于矿物、岩石、矿床、地壳运动、地质构造，大地构造及地质发展史的基本理论；并具有辨认主要的矿物和岩石、观察分析一般地质构造现象、判读简单的地质图以及地质野外分析工作方法的技能，以便为学习普通自然地理、中国地理、世界地理以及讲授初中地理课程打下必要的有关地质知识的基础。

教学中必须贯彻理论联系实际的原则，为此安排了14次课堂实习、两次为期一天的短途野外观察和10—14天的地质野外实习。有关矿物岩石的鉴定、化石的观察、地质图判读以及地质测量等均可结合实习进行教学。此外还应尽可能利用实物、模型、图表、幻灯、电影等手段加强直观性教学。

## 大 纲 内 容

### 绪 论

- 一、 地质学的研究对象和内容
- 二、 地质学发展简史
- 三、 地质学和社会主义建设的关系
- 四、 地质学在地理学科中的地位和作用

### 第一章 总 论

#### 第一节 地球的物理性质

- 一、 地球的形状和大小

二、地球的质量和密度

三、地球的重力和压力

重力场和重力异常。地球内部压力及其变化。

四、地磁

地球磁场和地磁三要素。地球磁场的时间变化和地磁异常。

五、地热

地热在地球内部的变化。地表热流和地热异常。

## 第二节 地球的圈层构造

一、地球的外圈层

大气圈。水圈。生物圈。

二、地球的内圈层

地壳。地幔。地核。

## 第三节 地质作用和地质年代概述

一、地质作用的概念

二、地质作用的类型

外力作用(风化作用。剥蚀作用。搬运作用。沉积作用。固结成岩作用)。内力作用(地壳运动。岩浆作用。地震作用。变质作用)。

三、内、外力作用的相互关系

四、地质年代

同位素地质年代。相对地质年代。地质年代表。

## 第二章 矿 物

矿物的概念

## 第一节 矿物的基本特征

### 一、结晶的基本概念

晶质体和非晶质体。单形、聚形和双晶。

### 二、矿物的形态

矿物的单体形态。矿物的集合体形态。

### 三、矿物的化学性质

矿物的化学组成类型(单质, 化合物, 含水化合物)。类质同象和同质多象。胶体矿物。

### 四、矿物的物理性质

颜色和条痕。光泽和透明度。解理和断口。硬度。韧性。其他物理性质(比重、嗅、味、触感、磁性、电性等)。

## 第二节 矿物的分类和主要矿物

### 一、矿物的分类

### 二、主要矿物简述

自然元素: 金。硫磺。金刚石。石墨\*。

硫化物: 方铅矿\*。闪锌矿\*。辰砂。辉锑矿。辉铜矿。雄黄和雌黄。黄铁矿\*。黄铜矿\*。

卤化物: 氟石\*。石盐和钾盐。

氧化物和氢氧化物: 石英\*。刚玉。铝土矿\*。赤铁矿\*。磁铁矿\*。褐铁矿\*。铬铁矿。硬锰矿。软锰矿。

含氧盐

硅酸盐类: 橄榄石\*。石榴子石\*。红柱石。黄玉。绿帘石。绿柱石。电气石。普通辉石\*。普通角闪石\*。滑石\*。蛇纹石和石棉。高岭石\*。云母\*。绿泥石。正长石\*。斜长石\*。霞石。

碳酸盐类: 方解石\*。白云石\*。菱铁矿。孔雀石和蓝铜矿。

硫酸盐类: 重晶石。石膏\*。

其他含氧盐类: 钨锰铁矿。钨酸钙矿。磷灰石。

(带\*符号者为要求学生重点掌握的矿物。矿物简述内容：每一类矿物的一般性质概述，每一种的成分、形态、物理性质、鉴定特征、用途)。

## 第三章 岩 石

### 岩石的概念

#### 第一节 岩浆岩

##### 岩浆和岩浆岩的概念

##### 一、岩浆作用和岩浆岩的产状

岩浆喷出作用，喷发物和喷出岩产状。岩浆侵入作用和侵入岩产状。

##### 二、岩浆岩的化学成分和矿物成分

##### 三、岩浆岩的结构和构造

结构(结晶程度，晶体形状，晶粒大小，晶粒的相对大小，其他结构)。构造(块状构造、斑杂构造、流纹构造、气孔和杏仁构造)。

##### 四、岩浆岩的分类

##### 五、主要的岩浆岩

超基性岩(橄榄岩、辉岩)。基性岩类(辉长岩、辉绿岩、玄武岩)。中性岩类(闪长岩、闪长玢岩、安山岩；正长岩、正长斑岩、粗面岩)。酸性岩类(花岗闪长岩、花岗闪长斑岩、英安岩；花岗岩、花岗斑岩、流纹岩)。脉岩类(伟晶岩、细晶岩、煌斑岩)碱性岩类(霞石正长岩、霞石正长斑岩、响岩)火山玻璃岩类(黑曜岩、浮岩)。

#### 第二节 沉积岩

##### 沉积岩的概念

##### 一、沉积岩的形成过程

先成岩的破坏作用(风化作用，风化壳，剥蚀作用)。搬运作用(机械搬运作用，化学搬运作用)。沉积作用(机械沉积作用，化学

沉积作用，生物沉积作用）。固结成岩作用（压固作用，胶结作用，重结晶作用）。

## 二、沉积岩的物质成分和颜色

沉积岩的化学成分。沉积岩的矿物成分。沉积岩的颜色。

## 三、沉积岩的结构和构造

结构（碎屑结构、泥质结构、化学结构和生物结构）。构造（层理，层面构造，结核，含化石）。

## 四、沉积岩的分类

## 五、主要的沉积岩

碎屑岩（正常沉积碎屑岩——角砾岩、砾岩、砂岩、粉砂岩；火山沉积碎屑岩——火山集块岩、火山角砾岩、凝灰岩）。粘土岩（粘土、泥岩、页岩）。化学岩及生物化学岩（石灰岩、白云岩、泥灰岩、硅质岩、磷灰岩等）。

## 第三节 变 质 岩

### 变质作用和变质岩的概念

#### 一、变质作用的因素

#### 二、变质岩的特征

变质岩的特征矿物。变质岩的结构（等粒变晶结构、班状变晶结构、鳞片状变晶结构、变余结构）。变质岩的构造（板状构造、千枚状构造、片状构造、片麻状构造混合岩构造、块状构造）。

#### 三、变质作用类型和主要的变质岩

区域变质作用及产生的岩石（板岩、千枚岩、片岩、片麻岩、角闪岩、石英岩、大理岩）。混合岩化作用及混合岩（条带状混合岩、眼球状混合岩、花岗混合岩等）。接触变质作用及其产生的岩石（角岩、矽卡岩等）。气化热液变质作用及其产生的岩石（蛇纹岩、云英岩）。动力变质作用及其产生的岩石（构造角砾岩、糜棱岩）。

## 第四章 矿 床

### 矿床的概念和分类

#### 第一节 内 生 矿 床

##### 一、岩浆矿床

早期岩浆矿床。熔离矿床。晚期岩浆矿床。

##### 二、伟晶岩矿床

##### 三、气化热液矿床

矽卡岩矿床。热液矿床。

##### 四、火山成因矿床

#### 第二节 外 生 矿 床

##### 一、风化矿床

残积和坡积砂矿床。残余矿床。淋积矿床。

##### 二、沉积矿床

机械沉积矿床。化学及生物化学沉积矿床。

##### 三、可燃有机岩矿床

煤和油页岩。石油和天然气。

#### 第三节 变 质 矿 床

##### 一、前变质矿床

##### 二、正变质矿床

## 第五章 地壳运动和地质构造

#### 第一节 地 壳 运 动

##### 一、地壳运动的一般特征

地壳运动的概念。地壳运动的基本类型、速度和幅度。地壳运动的阶段性。

##### 二、地壳运动的研究方法

新构造运动研究法。地质历史时期构造运动研究法。

### 三、研究地壳运动的意义

#### 第二节 岩石变形和岩层产状

##### 一、岩石变形的概念

岩石变形的形式。岩石变形的类型。影响岩石变形的因素。

地质构造的概念。

##### 二、岩层产状。

岩层的概念。水平岩层，倾斜岩层，直立岩层和倒转产状。岩层产状要素。

#### 第三节 褶皱构造

##### 一、褶皱的概念基本形式和褶皱要素

褶皱的基本形式(向斜，背斜)。褶皱要素(核、翼、转折端、顶角、轴面、枢纽、轴)。

##### 二、褶皱的分类

根据横剖面形态的分类。根据平面形态分类。根据枢纽产状的分类。褶皱的排列和组合类型。

##### 三、褶皱构造的研究方法

地质分析法。地貌分析法。

##### 四、研究褶皱构造的意义

#### 第四节 断裂构造

##### 一、节理

节理的分类。研究节理的意义。

##### 二、断层

断层要素(断层面、破碎带、断层线、上盘和下盘、上升盘和下降盘)。断距。断层分类(断层的几何分类，根据断盘相对位移和断层力学成因分类，断层的排列和组合类型)。断层构造的标志和研究方法。

### 三、研究断层构造的意义

## 第六章 火山和地震

### 第一节 火 山

#### 一、火山喷发现象和火山构造

火山的概念和火山喷发现象。火山构造(火山锥、火山通道和火山颈、火山口和火口湖、中央火山口(锥)和寄生火山口(锥)，破火山口和火口原)。

#### 二、火山晚期现象

喷气孔。温泉和矿泉。间歇泉。泥火山。

#### 三、火山类型

火山活动性类型：活火山、死火山和休眠火山。

火山喷发类型：裂隙式喷发，中心式喷发(宁静型、爆烈型、中间型)。

#### 四、近代火山的地理分布

环太平洋火山带。地中海火山带。东非裂谷火山带。洋脊火山带。我国火山的分布。

#### 五、古火山的研究

火山构造和火山岩体构造的研究。火山地貌的分析。火山喷发旋回。火山岩特征。

### 第二节 地 震

#### 一、地震的地质作用

地震的概念。地震的地质作用。地震基本参数。

#### 二、地震成因类型

构造地震(成因假说，一般过程，分类)。火山地震。塌陷地震。地震的激发性因素。

#### 三、震级和烈度

#### 四、地震的地理分布

环太平洋地震带。地中海-喜马拉雅地震带。大陆裂谷地震带。大洋的地震活动带。我国地震的分布。

#### 五、地质构造对地震的控制

地质构造对地震地理分布的控制。活动断裂带与地震活动带的一致性。深部构造对地震活动的控制。

#### 六、我国地震地质特征

#### 七、地震前兆与地震预报

### 第七章 大地构造学说介绍

#### 第一节 地槽-地台学说

##### 一、地槽

地槽的概念及其发展过程。地槽特征。地槽类型。

##### 二、地台

地台的概念。地台特征。地台类型。

##### 三、过渡区及地壳发展的方向

#### 第二节 地质力学

##### 一、构造体系的概念

##### 二、主要构造体系类型

纬向构造体系。经向构造体系。扭动构造体系。

##### 三、地质力学对我国网格状地形特点的解释

##### 四、地壳运动的起因——地球自转速度变化说

##### 五、地质力学在生产实践中的应用

#### 第三节 板块构造学说

##### 一、板块构造学说的提出

大陆漂移说的兴起。古地磁学和海底扩张说的创立。板块构造学说的诞生。

## 二、板块构造学说的主要内容

岩石圈板块及其划分。板块构造分界线类型。洋壳生长与消亡的机制。大洋发展阶段模式。板块的驱动力问题。

## 三、板块构造与地质作用的关系

沉积作用。岩浆活动。变质作用。火山地震活动。造山运动。

### 第四节 我国大地构造学说简介

一、多旋回构造运动说

二、地洼说

三、波浪镶嵌构造说

四、断块说

## 第八章 地壳发展简史

### 第一节 地史的研究方法

一、地层的划分和对比

地层划分对比的依据：古生物，沉积旋回和岩性，岩层的接触关系。

二、岩相古地理分析法

岩相及沉积岩相的类型。岩相分析的根据。岩相分析的原则。古地理图。

三、构造历史分析法

构造历史分析的根据。地壳构造发展的阶段。

### 第二节 地层单位

一、年代地层单位

宇、界、系、统(相应的地质年代为宙、代、纪、世)。

二、岩石地层单位

群、组、段、层。

### 第三节 先寒武纪阶段

- 一、地史的一般特征
- 二、大地构造轮廓
- 三、中国先寒武纪地史概况
- 四、中国先寒武纪重要矿产简述

### 第四节 早古生代阶段

- 一、动物界的第一次大发展——海生无脊椎动物时代
- 二、加里东运动和世界大地构造轮廓
- 三、中国早古生代地史概况
- 四、中国早古生代重要矿产简述

### 第五节 晚古生代阶段

- 一、蕨类时代，动物界从无脊椎到脊椎，从水到陆变化的飞跃
- 二、海西运动和世界大地构造轮廓
- 三、北方煤田的形成和南方冰川的出现
- 四、中国晚古生代地史概况
- 五、中国晚古生代重要矿产简述

### 第六节 中生代阶段

- 一、裸子植物和爬行动物时代
- 二、太平洋运动和冈瓦那古陆的彻底瓦解
- 三、中国中生代地史概况
- 四、中国中生代重要矿产简述

### 第七节 新生代阶段

- 一、被子植物和哺乳动物时代
- 二、地壳发展特征
- 三、喜马拉雅运动和新构造运动及现代地貌轮廓的形成
- 四、第四纪大冰期
- 五、第四纪黄堆积

## 六、人类的出现

## 七、中国第三系、第四系及重要矿产简述

课堂实习(每次以 2 学时计)

1. 矿物形态和物理性质	一次
2. 非硅酸盐类矿物的观察和鉴定; 硅酸盐类矿物的观察和鉴定	三次
3. 岩浆岩的观察和鉴定	一次
4. 沉积岩的观察和鉴定	一次
5. 变质岩的观察和鉴定	一次
6. 地质图的基本知识和水平、单斜岩层地质图的判读及其地质剖面图的绘制	二次
7. 褶皱、断裂区地质图的判读及其地质剖面图的绘制	二次
8. 地质图综合判读	一次
9. 标准化石观察	一次
10. 应用典型柱状剖面分析地史	一次

短途野外教学(每次一天, 按 2 学时计)

1. 地质罗盘的使用、褶皱断裂的识别和地质构造素描	一次
2. 地震台站参观	一次

学时分配表

内 容	讲课	室内实习	短途野外	合 计
绪论	2			2
第一章 总论	6			6
第二章 矿物	6	8		14
第三章 岩石	12	6		18
第四章 矿床	10			10
第五章 地壳运动和地质构造	14	10	2	26
第六章 火山和地震	8		2	10
第七章 大地构造学说介绍	14			14
第八章 地壳发展简史	16	4		20
学时总计	88	28	4	120