

# 昆明理工大学 2008 年硕士研究生招生入学考试试题(A 卷)

考试科目代码： 827

考试科目名称： 自然地理学

试题适用招生专业： 生态学

## 考生答题须知

1. 所有题目(包括填空、选择、图表等类型题目)答题答案必须做在考点发给的答题纸上,做在本试题册上无效。请考生务必在答题纸上写清题号。
2. 评卷时不评阅本试题册,答题如有做在本试题册上而影响成绩的,后果由考生自己负责。
3. 答题时一律使用蓝、黑色墨水笔或圆珠笔作答(画图可用铅笔),用其它笔答题不给分。
4. 答题时不准使用涂改液等具有明显标记的涂改用品。

### 一、填空题 (15 分, 每空 0.5 分)

1. 辨认褶皱类型,不能单靠褶皱形态,而尤为重要是( )。若所形成的背斜或向斜与地形起伏基本一致,可分别称之为( )和( )。若地形上背斜部位侵蚀成谷,向斜部位发育成山,则可分别称之为( )和( )。这种地形与构造不吻合的现象称为( )。

2. 沙丘的移动受到( )、( )、( )、( )和( )等多种因素影响。

3. 整个水分循环过程包括了( )、( )、( )、( )和( )五个环节。

4. 气团的地理分类是按气团的( )和( )进行分类。

5. ( )指每改变一个单位高度时,气压的变化量。

6. 地形对土壤的影响可以从( )、( )和( )三个方面来分析。

7. 白贝罗风压定律为,在北半球,背风而立,高压在( ),低压在( ),南半球则相反。

8. 由于暖空气平流到冷的下垫面上形成的逆温称为( )。

9. 根据干支流分布的形状,可进行水系分类,主要可分( )、( )、( )、( )和( )五类。

## 昆明理工大学 2007 年硕士研究生招生入学考试试题

### 二、名词解释 (25 分, 每小题 5 分)

1. 喀斯特地貌
2. 风化壳
3. 土壤资源
4. 沉积建造
5. (土壤) 吸湿系数

### 三、简答题 (56 分, 每题 8 分, 选作 7 题, **多答则只批阅前 7 题**)

1. 气候变暖将对地球生态环境产生什么影响?
2. 简述大气水平运动过程中的受力情况。
3. 简述地面凝结物主要有哪些, 分别如何形成的?
4. 简述板块边界的类型。
5. 简述地球外部构造如何?
6. 简述凝结的条件以及达到凝结的途径。
7. 从植物生长的需要来分析土壤中存在的水分类型的特点。
8. 泥石流有哪几种类型? 如何防治泥石流?
9. 简述地方性与地带性、非地带性的关系。
10. 简述目前常用的自然区划的原则有哪些?

### 四、论述题 (54 分, 每小题 18 分)

1. 论述说明云南的气候特点及其主要成因。
2. 请论述水土流失原因及其危害。
3. 为什么说地貌是内外营力共同作用于地球表面的真实反映?