

曲阜师范大学 2009 年攻读硕士学位研究生入学考试试题

学科、专业名称：人文地理学

考试科目名称：自然地理学

注 意 事 项	1. 试题共 <u>2</u> 页。
	2. 答案必须写在答题纸上，写明题号，不用抄题。
	3. 试题与答题纸一并交上。
	4. 须用蓝、黑色钢笔或签字笔作答，字迹清楚。

一、填空题（每小题 3 分，共 30 分）

1. 自然地理学的研究对象是_____。
2. 一般来说，火成岩从超基性到酸性，铁镁矿物含量逐渐_____。
3. 石灰岩经过接触热变质作用形成_____岩。
4. 褶曲的核部是新岩层，两翼是老岩层，则为_____构造。
5. 按湖水与海洋的沟通情况可分为_____湖和内陆湖。
6. 冰川根据成因、形态和存在地区的不同可以分为大陆冰川和_____。
7. 人类解决水资源空间分布不均匀，一般采用_____措施。
8. 与寒带和干燥地区比较起来，热带湿润地区比较有利于_____风化和生物风化的进行。
9. 我国黄土高原的大部分黄土从成因上主要是由_____堆积形成的。
10. 冰川的侵蚀作用主要包括_____作用和磨蚀作用。

二、名词解释（每小题 5 分，共 40 分）

1. 恒星日
2. 板块汇聚型边界
3. 流域
4. 波浪折射

5. 太阳常数
6. 梯度风
7. 风化壳
8. 生物群落演替

三. 简答题（每小题 10 分，共 50 分）

1. 简答变质作用的类型及相应的变质岩。
2. 地形对气候有何影响？
3. 解释大小潮的成因。
4. 何谓河流阶地？简述各类型阶地的特征。
5. 解释生态系统各组分功能。

四. 论述题（每小题 15 分，共 30 分）

1. 说明自然地理学的学科系统及其与相邻学科的关系。
2. 以中国大陆地区为例说明自然地理环境的纬度地带性和经度地带性分异规律及其原因。