

2009 年北京师范大学资源学院自然地理学考研试题

考研加油站收集整理 <http://www.kaoyan.com>

一、名词解释（每个 5 分，共 30 分）

1. 山麓面
2. 沃克环流
3. 土壤质地
4. 季风
5. 生物地球化学循环
6. 地带性

二、简述下列问题（每个 10 分，共 60 分）

1. 西太平洋副热带高压的季节变化及其对我国气候的影响；
2. 简述大气降水过程；
3. 滑坡的形成条件与触发因素；
4. 构造运动的一般特点与基本形式；
5. 中国河流的主要类型及其各自显著特点；
6. 什么是自然区划？说明其与类型划分的异同。

三、论述题（每个 20 分，共 60 分）

1. 谈谈我国常见的气象灾害类型、基本特点和成因；
2. 试述不同气候带的风化作用及其主要成土过程；
3. 论述影响陆地生物群落区(biome)的地理因素，并举例说明这种影响。