

重庆交通大学 2014 年全国硕士研究生入学统一考试
自然地理学考试大纲

一、考试总体要求：

(一) 准确理解以下概念的基本含义：土壤；腐殖化过程；腐殖质；自然区划；土壤分布的纬度地带性；土壤肥力；地质大循环；有机质的矿化作用；纬向地带性；经向地带性；垂直地带性；地域分异；地理环境；生态系统；风化作用；河流劫夺；生态幅；径流模数；季风。

(二) 理解并简要分析以下基本科学问题：

1. 自然地理环境要素间的关系；
2. 自然地理学的学科任务；
3. 地球形状和大小具有怎样的地理意义？
4. 土壤水分的主要类型及其特点；
5. 从人为和自然因素两方面如何认识水土流失的产生？
6. 水分循环的地理意义；
7. 东亚季风和南亚季风在成因和现象上有何差异？它们的气候特征如何？
8. 青藏高原对气候有何影响？

(三) 对下列重要问题进行详细了解并准确理解及把握：

1. 自然地理学的分科特点；
2. 对宇宙的起源学说——大爆炸宇宙学进行解释；
3. 地球自转的地理效应；
4. 地球公转的地理效应；
5. 太阳活动对地球的影响。

二、考试形式与试卷结构

(一) 考试形式

考试形式为笔试，考试时间为 3 小时，满分为 150 分。

(二) 试卷结构

1. 名词解释题（40 分）；
2. 简答题（40 分）；
3. 论述题（70 分）。

三、主要参考书目

1. 刘南威 主编，《自然地理学》（第二版），科学出版社，2007。