

浙江师范大学 2008 年硕士研究生入学考试试题

科目代码： 843

科目名称： 地理学基础

提示：

- 1、本科目适用专业： 070501 自然地理学，070502 人文地理学 ；
- 2、请将所有答案写于答题纸上，写在试题上的不给分；
- 3、请填写准考证号后 6 位： _____。
- 4、地理学基础分两部分，自然地理学专业考生只需回答第一部分，人文地理学专业只需回答第二部分。

第一部分

一、名词解释（共 30 分，每题 3 分）

- 1、时区
- 2、条痕
- 3、土壤
- 4、纬向地带性
- 5、构造运动
- 6、红树林
- 7、河网密度
- 8、崩塌
- 9、台风和热带气旋
- 10、融冻扰动

二、简答题（共 60 分，每题 10 分）

- 1、简述降水的地理分布
- 2、地下水上层滞水具有哪些特征？
- 3、人类活动对地貌的影响
- 4、简述三大类岩石在地壳中的分布？
- 5、科学的土地概念及其内容
- 6、自然区划必须遵循的原则

三、论述题（共 60 分）

- 1、水分循环的地理意义（20 分）
- 2、气候变暖对地球生态环境的影响（25 分）
- 3、城市生态系统的特点（15 分）

第二部分

一、名词解释（每题 5 分，共 30 分）

- 1、空间结构
- 2、生态环境补偿（简称生态补偿）
- 3、区域分析
- 4、主体功能区划
- 5、空间管制
- 6、区位商

二、简要回答下列问题（每题 10 分，共 30 分）

- 1、钱纳里的经济发展阶段论
- 2、说明主导产业的概念及其对区域经济发展的意义。
- 3、熊彼特认为创新的五种情况

三、论述题（每题 15 分，共 45 分）

- 1、城市与区域的关系分析
- 2、区域分析的主要内容（结合一个你熟悉的地级市进行分析）
- 3、区域规划工作的主要步骤

四、分析题（45 分）

- 1 结合实际说明点—轴理论和核心—边缘理论的内容及在区域规划中的应用。（25 分）
- 2 结合实际谈谈城镇体系的结构及其规划的主要内容（画一幅区域分析示意图，主要标示城镇空间分布、规模大小、交通网络 3 大内容）。（20 分）

