

浙江师范大学 2006 年研究生 入学 考 试 试 题

考试科目：433 区域开发与规划

报考学科、专业：自然地理学

一、名词解释（每题 5 分，共 8 题）

1. 区域分析
2. 经济活动空间结构
3. 增长极
4. 空间要素替代原理
5. 土地利用分区
6. 优势区规划
7. 环境功能区划
8. 全球价值链

二、分析题（共 110 分，共 5 题）

1. 试分析自然条件对区域发展的作用和影响，并解释为什么有些地区自然资源贫乏经济却很发达。（25 分）
2. 产业结构演化趋势是一个不断高级化的过程，如何理解产业结构合理化与产业结构高级化之间的关系？（25 分）
3. 经济发展与经济增长是两个不同的概念，克服地区“不发展的增长”应采取什么样的战略？如何协调发展与增长之间的关系？（20 分）
4. 试分析公路网规划的内容原则以及公路建设与经济发展阶段的关系。（20 分）
5. 如何理解城镇体系空间布局规划的“点—圈—区（带）—线”相结合的构思？（20 分）