

苏州科技学院

二〇〇八年攻读硕士学位研究生入学考试试题

学科、专业：城市规划 试题编号：811 试题名称：区域分析与规划

请考生注意：试题解答务请考生做在专用“答题纸”上；
做在其它地方的解答将视为无效答题，不予评分。

一、名词解释（每题 8 分，共 40 分）

1. 区位熵
2. 配第——克拉克定律
3. 产业集群
4. 循环经济
5. 都市区

二、计算题（20 分）：一个区域共有 3000 万人口，其中户籍人口 1800 万，流动人口 1200 万，流动人口全部居住在城市；户籍人口中拥有农村户籍的人口有 500 万，居住在农村的有 1500 万，试根据城市化的定义计算该区域的城市化率，并说明计算的理由。

三、分析论述题（90 分，各 30 分）：

- 1、试分析我国农民进城打工现象对于输出地和输入地各有什么影响。
- 2、下图是珠江三角洲的高速轨道交通规划图，该规划实施后，广州至珠海、深圳的全程旅行时间不超过 50 分钟，而广州与香港、澳门之间的旅行时间不超过 1 小时。试分析珠江三角洲城际轨道交通网规划对该区域可能带来的影响。



- 3、试分析管治理念在区域规划中的应用。