

苏州科技学院

二00四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：**402** 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（每个名词5分，共30分）

增长极

空间要素替代原理

W. W. 罗斯托

区域规划

环境功能区划

区位熵

二、分析题（共120分）

- 1、如何理解当前及今后我国区域城镇体系空间布局规划的总体框架构思应该是“点——圈——区（带）——线”相结合的观点？（25分）
- 2、改革开放以来，我国先后提出了“沿海开放”、“西部大开发”、“振兴东北老工业基地”等战略，试分析这些开发战略的理论依据及其现实意义（25分）
- 3、分析产业结构演变的规律（25分）
- 4、区域经济发展战略主要有哪些理论模式？（20分）
- 5、分析长江三角洲地区的区域优势以及区域发展的战略选择（25分）