

# 苏州科技学院

## 2010 年攻读硕士学位研究生入学考试试题

专业：081303 城市规划与设计 考试科目：城市规划原理 科目代码：611

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（每小题 4 分，本大题共 20 分）

- 1.1 城市规划区
- 1.2 城市详细规划
- 1.3 历史地段
- 1.4 县城
- 1.5 sub-civic center

### 二、简答题（本大题共 60 分）

- 2.1 居住小区规划中，中小学规划布置的要点。（15 分）
- 2.2 简述：城市用地及其代码。（10 分）
- 2.3 城市环境容量的含义及作用。（10 分）
- 2.4 简述昌迪加规划方案中开放空间系统的形态特征，见附图。（10 分）
- 2.5 简述现阶段我国城市社会演化趋势。（15 分）

### 三、论述题（本大题共 40 分）

- 3.1 现代城市规划早期思想的主要代表人物及著作或实践活动。（20 分）
- 3.2 结合我国人口老龄化态势，谈谈其对城市公共设施规划的影响和对策。（20 分）

### 四、分析思考题（任选一题，30 分）

- 4.1 “城市增长边界”的含义及对我国城乡总体规划的影响。
- 4.2 城乡总体规划与国民经济发展规划、土地利用规划协调统一的意义与作用。

（下页仅为附图：昌迪加规划方案）

附图：昌迪加规划方案

（注意：此图仅供答题参考，答题纸上不需画图）

