

苏州科技学院

二〇〇六年攻读硕士学位研究生入学考试试题

学科、专业：城市规划与设计 试题编号：311 试题名称：城市规划原理

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4分，共20分）

- 1、居民点
- 2、城市形态
- 3、建筑密度
- 4、道路红线
- 5、居住小区

二、简答（70分）

- 1、有机疏散理论及其对现代城市规划的影响（10分）
- 2、城市结构与周边环境的关系（10分）
- 3、城市用地分类的基本内容及其与城市性质的关系（10分）
- 4、控制性规划图则主要包括哪几部分（20分）
- 5、我国历史文化遗产保护层次及主要内容（20分）

三、论述（60分）

- 1、简述容积率与土地利用效益及居住环境质量的关系（30分）
- 2、试论城市集中主义（柯布西耶）理论与现代生态城市建设的异同（30分）