

## 2005 年深圳大学硕士研究生入学考试试题

(答题必须写在答题纸上, 写在本试题纸上无效)

专业: 城市规划与设计

考试科目: 城市规划原理

### 一 填空 (每题 5 分, 共 25 分)

1. 有机疏散理论是由 霍华德 提出的。
2. 新奥尔良意大利广场是由 凯文·林奇 设计的。
3. 带形城市的设想是由西班牙工程师 索里亚·马塔 提出的。
4. 霍华德撰写的 田园城市论 对现代城市规划产生了巨大影响。
5. 拉·德方斯位于 巴黎 的西北

### 二 名词解释 (每题 5 分, 共 50 分)

1. 邻里单位
2. 城市化
3. 概念性规划
4. 景观
5. 社区
6. 广亩城
7. 卫星城
8. 规划
9. 容积率
10. 平均层数



### 三 讨论题 （每题 25 分，共 75 分）

1. 试述《马丘比丘宪章》的主要内容，并讨论其历史意义。
2. 试述中国目前“私家车”的快速增长可能会对城市造成的影响。
3. 讨论城市规划师在城市建设中的作用。