

2013 年中山大学 873 城规原理（含城市道路与交通）

考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 yuanlin5512 提供

一、名词解释（20 分）

1. 城乡用地
2. 缓和曲线
3. 历史地段
4. 行政救济制度
5. 景区游览路线容量估算法

二、填空题（28 分）

有好多挺细碎的，就不说了，认真看书就是了。

三、简答题（48 分）

1. 什么是 ecological city?由哪位科学家于哪年提出？其基本内涵是什么？
2. 道路圆曲线要素计算（在《城市道路与交通规划》上册的第三章里）
3. 简述堪培拉城市设计的特点，绘制空间模型简图，并指出其设计手法。
4. 写出容积率，建筑密度的计算公式。
- 5.

四、论述题（54 分，每题各 18 分）

1. 简述交通需求管理的含义，从交通需求管理的角度出发，为城市拥堵问题设计一套解决方案。

2. 有研究调查表明，我国一些大中城市空巢家庭比例达 50%，有些甚至达到了 70%，分析原因，并以某一城市为例，从城市规划的角度提出你针对这一现象的解决方案。

以上试题来自 kaoyan.com 网友的回忆，仅供参考，纠错请发邮件至 suggest@kaoyan.com。