

2013 年北京大学 943 专业综合 2(城市规划原理与方法) 考研试题 (回忆版)

本试题由 kaoyan.com 网友鳕鱼 2013 提供

第一部分 名词解释, 每题 4 分, 共 40 分

1. 城镇化率 2. 大都市区 3. 逆城市化 4. 坊里 5. 容积率 6. 地理信
息系统

7. 拓扑关系 8. 数字高程模型 (DEM) 9. 缓冲区分析 10. 地图投影

第二部分 简单回答 (任选 5 题作答), 15 分每题, 共 75 分

1. 如何理解“规划就是妥协”

2. 田园城市理论及其对世界规划思想的影响

3. 我国城市规划编制体系构成和内容

4. 多光谱影像, Google Earth 上的截图是多光谱影像吗?

5. 栅格数据、矢量数据的区别及使用范围

6. 纸质地形图信息如何存入 GIS 数据库

第三部分 综合论述（概念 5 分，分析论述 20 分，结论 5 分，表达 5 分），
共 35 分

结合具体案例，论述 GIS 和 RS 在新城的总体规划中的应用，列举可能需要的数据、分析方法，给出具体流程、工作内容和预期结果，并分析注意事项。

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。