

城市规划师辅导之道路以及设施与内外道路控制城市规划师
考试 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E5_9F_8E_

[E5_B8_82_E8_A7_84_E5_c61_646593.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E8_A7_84_E5_c61_646593.htm) 1) 道路以及设施与内

外道路关系控制 控制性详细规划对道路交通及其设施进行控制，主要是在总体规划、分区规划确定的道路网以及对道路

设施有要求的条件下，根据规划用地规模。使用性质以及规划容量，确定道路交通及其设施控制的要求，明确各级道路

交通设施的数量、规模、用地位置或界限。 2) 城市特色与环境

景观控制百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com) 主要是

将总体规划、分区规划阶段的城市设计思想，包括对空间环境的构思，转换为具体的街坊整体空间和环境控制要素，

其具体的控制原则如下：来源：考试大 体现不同功能区的使用特征。居住区、商业区、工业区因其使用功能不一样，要求

的有关指标、规定与内容必须体现在功能区自身特征。形成不同的城市环境特征。 www.Examda.CoM 考试就到百考试题

突出重点区段的控制。对重点区段的建筑形体、艺术风格、文化内涵等有关城市设计的内容。提出相应的控制指标和

意向要求。来源：www.100test.com 对不同功能的项目应按其功能提出相应的控制内容、要求把城市规划师站点加入收藏

夹 采取规定性和指导性相结合的控制指标。从城市全局、整体出发，对各功能区、各重点区段在宏观上提出引导性、意向

性控制要求，知道修建性详细规划的编制。来源：考试大的美女编辑们 3) 工程管线控制 根据总体规划、分区规划所确定

的工程管线固话及控制想详细规划所确定的规划容量，对各类工程管线的走向，位置和有关工程项目的指标进行控制

，并满足国家有关规范的要求。100Test 下载频道开通，各类
考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com