

题号: 870

《城市规划原理》

考试大纲

一、考试内容

1) 要求考生掌握城市规划学科的基本理论和基本观点; 掌握城市总体规划和详细规划的编制内容及编制办法; 掌握城市规划调查的内容和方法, 培养学生对城市问题进行系统分析的能力; 掌握城市用地规划布局原则及方法; 了解城市和城市发展的基本规律, 了解城市规划的新理论、新方法及发展趋势。

2) 要求考生掌握居住区规划的基本概念以及其它相关知识。掌握城市居住区规划结构组织形式及其历史演变; 掌握城市居住区住宅群规划的原则、要求及布置形式; 掌握城市居住区道路系统规划的内容、原则与方法; 掌握城市居住区绿地系统规划的内容、原则与方法; 掌握城市居住区公共设施规划内容、原则与布置方式; 掌握城市旧居住区改造规划的原则与方式; 掌握城市居住区规划的技术经济指标体系的组成及量化。

3) 要求考生全面地了解城市设计的基本概念、相关理论, 掌握城市设计的基本要素、过程与成果以及城市的开发与管理, 能够熟练运用城市景观与空间的设计方法, 具备较强的分析问题、解决问题的能力。

二、参考书目

- 1、李德华,《城市规划原理》, 中国建筑工业出版社, 第三版
- 2、周俭,《城市住宅区规划原理》, 同济大学出版社, 1999 年
- 3、王建国,《城市设计》, 东南大学出版社

三、试卷结构

考试时间 180 分钟, 满分 150 分。

1) 题型结构

概念题约占 20%,

简答题约占 30%,

叙述题约占 50%.

2) 内容结构

城市总体规划原理 (60 分)

城市居住区规划原理 (40 分)

城市设计原理 (50 分)