356《城市规划基础》考试大纲

**一、考试的基本要求**

要求学生比较系统地掌握城乡规划的基本概念、原理和方法，了解城乡规划的相关知识与国内外城乡规划发展动态，具备应用相关原理分析、思考和解决实际问题的能力。

**二、考试方式和考试时间**

闭卷考试，总分150，考试时间为3小时。

**三、参考书目（仅供参考）**

[1] 吴志强，李德华. 城市规划原理 [M]. 第四版. 北京：中国建筑工业出版社，2010

[2] 赵和生. 城市规划与城市发展 [M]. 第三版.南京：东南大学出版社，2011

[3] 城市规划（城乡规划）专业主干课教材

[4] 近年来《城市规划》与《城市规划学刊》等期刊

[5] 现行有关城乡规划的法规及规范

**四、试题类型：**

主要包括填空题、选择题、名词解释、简答题、论述题等类型，并根据每年的考试要求做相应调整。

**五、考试内容及要求**

**第一部分 城市与城市规划**

**掌握：**城市各要素对古代和近代城市发展的影响、城市化及特征与阶段；考工记、唐长安城、明清北京城、卡洪城、米列都城、空想社会主义、田园城市、卫星城理论与实践、雅典宪章、马丘比丘宪章、邻里单位、有机疏散思想、社会学批判与新马克思主义、全球化理论等；城乡规划体制、法规体制构成、法定规划体系、开发控制制度；城市规划的任务、城市规划的目标、可持续发展等。

**熟悉：**城市发展的主要脉络和影响因素，以及各时期城市典型代表，城乡规划理论发展脉络与典型理论，国内外城乡规划发展动态。

**第二部分 城市规划的影响要素及其分析方法**

**掌握：**生态系统的特点，城市环境的特征，城市环境的容量与质量；城市发展与经济的关系，产业结构演进的一般趋势，工业化阶段的判断，经济与产业发展模式，外部性，地租理论；城市人口，城市社会要素，人口分析方法、人口结构分析；城市历史，城市文化，城市文化对城市规划的影响；技术进步对城市规划的影响。

**熟悉：**各相关要素对城乡规划的影响与作用。

**第三部分 城乡空间规划**

**掌握：**城市规划工作的基本内容、特点，城乡规划的层面及其主要内容；城市用地，自然环境条件分析，用地评定的要求、分类、选择，城市用地的分类与构成；区域，区域规划，区域规划的内容；战略性规划，城市职能，城市性质，城市规模，城市布局形态的类型，城市总体布局的基本原则，城市总体布局的内容；控制性详细规划的作用，规定性控制要素，土地使用兼容性，容积率，建筑高度与间距，引导性要素控制，公共服务设施。

**熟悉：**城市用地选择的基本原则和影响因素，总体规划编制的要求、内容、关注重点，控制性详细规划控制要素的内容及作用。

**第四部分 城市专项规划**

**掌握：**城市与城市交通发展的关系，城市交通与城市规划布局的关系，城市道路系统布置的基本要求，旧城道路系统的改善，停车场的分布与位置选择，城市对外交通设施与用地布局，城市对外交通综合布局，城市客货运交通综合组织；城市生态规划的概念、目标与原则，城市生态功能区划原则，城市环境规划的概念与内涵，绿地在城市环境中的作用；住区的概念，住区规划编制的内容，住区的规划结构，住区规划设计的基本原则与要求，城市旧住区更新的原则与方法，城市旧住区更新规划中的问题；城市设计的含义，城市中心，城市街道；文化遗产保护的基本原则，文化遗产保护的意义，世界遗产公约，威尼斯宪章，华盛顿宪章，历史文化名城保护规划，历史文化街区保护规划，历史建筑的保护利用，城市更新与城市复兴。

**熟悉：**解决城市交通问题的基本理论与方法，国内外住区建设与更新基本理论与方法，城市设计的基本理论，城市历史文化遗产保护的基本内容与方法。

**第五部分 城市规划的实施**

**掌握：**城市开发的概念和类型，城市土地开发，城市再开发，土地空间开发时序模式，城市开发组织管理模式；城市规划管理遵循的行政法制原则，城市规划实施的管理。

**熟悉：**城乡规划管理的一般程序与内容。

**第六部分 其他相关知识**

**掌握：**城市地理学、城市经济学等方面的基本理论；城市社会调查基本理论与方法；城市道路与交通、城市生态与环境、城市工程系统规划等方面的基本理论；城市管理与法规基本内容；建筑学方面的基本理论与方法。

**熟悉：**城乡规划相关理论对城乡规划的意义和作用。