

《城乡规划设计》考试大纲

适用专业名称：城乡规划（0853）

科目代码及名称

考试大纲

446 城乡规划设计

一、考试目的与要求

考查学生对城乡规划设计的基本类型、设计内容、设计过程与设计方法的理解与掌握程度，重点检验学生运用规划设计理论分析和解决实际问题的能力。要求学生掌握各类城乡规划设计的基本原理与方法，具备规划设计分析、评价与表达的能力，了解当前规划设计的发展动态与趋势，具备一定的创新思维与综合应用能力。

二、试卷结构（满分 150 分）

满分为 150 分，考试时间为 3 小时；答题方式为闭卷、笔试。

内容比例：

- （一）国土空间总体规划设计 约40分
- （二）控制性详细规划设计 约30分
- （三）城市设计与居住区规划设计 约30分
- （四）景观与交通等专项规划设计 约30分
- （五）乡村规划设计 约20分

题型比例：

- （一）简答题 约40分
- （二）论述题 约50分
- （三）案例分析题 约60分

三、考试内容与要求

（一）国土空间总体规划设计

1. 考试内容：

国土空间总体规划的基本概念、编制流程、主要内容；双评价（资源环境承载能力和国土空间开发适宜性评价）方法；三区三线的划定与管理；国土空间规划政策理解与方案落实；总体规划的实施与监督机制。

2. 考试要求：

掌握国土空间总体规划的编制内容与技术要点；

理解“双评价”在总体规划中的作用；

熟悉“三区三线”的划定原则与管理要求；

了解国家关于国土空间规划的相关政策；

了解总体规划的实施与动态评估机制。

（二）控制性详细规划设计

	<div>1. 考试内容： 控制性详细规划的编制内容与方法；规定性指标与引导性指标；用地性质、容积率、建筑密度、绿地率等控制要素；公共服务设施与市政设施配置要求。</div> <div>2. 考试要求： 掌握控规的编制内容与控制指标体系； 理解地块开发容量的计算方法与控制要素的设定依据； 熟悉公共服务设施与市政设施的配置标准； 能够分析控规在实施过程中的问题与对策。</div> <div>（三）城市设计与居住区规划设计</div> <div>1. 考试内容： 城市设计的基本概念、类型与内容；公共空间设计（街道、广场、滨水区等）；居住区规划的结构、道路系统、住宅布局、公建配套与绿地系统；旧区更新与社区营造。</div> <div>2. 考试要求： 掌握城市设计与居住区规划的基本原理与方法； 理解公共空间设计的人本导向与生态原则； 熟悉居住区规划的技术经济指标与评价方法； 了解旧区更新与社区参与的规划策略。</div> <div>（四）景观与交通等专项规划设计</div> <div>1. 考试内容： 城市绿地系统规划；景观风貌规划；综合交通规划（道路系统、公共交通、慢行系统、停车设施等）；市政工程规划（给排水、电力、通信等）。</div> <div>2. 考试要求： 掌握各类专项规划的基本内容与编制方法； 理解交通与市政设施对城市空间结构的影响； 熟悉绿地系统与景观风貌规划的编制要点； 能够进行专项规划之间的协调性分析。</div> <div>（五）乡村规划设计</div> <div>1. 考试内容： 乡村规划的基本类型与编制内容；村庄布局与宅基地规划；乡村产业发展与空间布局；乡村风貌保护与提升；乡村基础设施与公共服务设施规划；乡村全面振兴规划2024-2027。</div> <div>2. 考试要求： 掌握乡村规划编制的技术流程与主要内容； 理解乡村产业发展与空间布局的关系； 熟悉乡村风貌保护与文化遗产的规划方法； 了解乡村振兴相关政策及其规划主要内容； 了解乡村振兴战略下的规划实践与创新。</div> <div>参考书目：</div>
--	--

	<ol style="list-style-type: none">1. 《城市规划原理》（第四版），吴志强，中国建筑工业出版社，20102. 《控制性详细规划》，同济大学等五校联合编写，中国建筑工业出版社，20113. 《城市设计》（第二版），王建国，中国建筑工业出版社，20244. 《居住区规划设计》，朱倩怡，中国建筑工业出版社，20205. 《国土空间规划原理》，张京祥等，东南大学出版社，20216. 《乡村规划原理》，李京生等，中国建筑工业出版社，20187. 《城市规划》《城市规划学刊》《国际城市规划》等专业期刊
--	--