

《城乡规划基础》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														
356 城乡规划基础	<p>一、考试目的与要求</p> <p>考查学生对城乡规划基本概念、原理、方法和相关知识的理解和掌握程度，以及运用这些知识分析和解决实际问题的能力。同时，检验学生对城乡规划领域的发展动态和趋势的了解程度，为后续的专业学习和实践打下坚实基础。</p> <p>要求考生系统掌握城乡规划的基础知识、规划思想的历史演变及规划体制的构成；能够理解并运用城乡规划的影响要素及相关分析方法进行科学分析；熟悉城乡规划在不同层面和类型的编制要求、主要内容与技术方法；掌握城市专项规划的基本理论与实践要点；了解城乡规划的实施过程，包括城市开发规划的编制与实施路径，以及城乡规划管理与法规体系的任务、方法与运作机制；具备综合运用知识进行分析和解决问题的能力，关注城乡规划领域的发展动态，并能够准确、清晰地表达观点。</p> <p>二、试卷结构（满分 150 分）</p> <p>满分为 150 分，考试时间为 3 小时；答题方式为闭卷、笔试。</p> <p>内容比例：</p> <table><tr><td>（一）城市规划原理</td><td>约 90 分</td></tr><tr><td>（二）中、外城市建设史</td><td>约 30 分</td></tr><tr><td>（三）国土空间规划</td><td>约 30 分</td></tr></table> <p>题型比例：</p> <table><tr><td>（一）选择题</td><td>约 20 分</td></tr><tr><td>（二）名词解释</td><td>约 30 分</td></tr><tr><td>（三）简答题</td><td>约 40 分</td></tr><tr><td>（四）论述题</td><td>约 60 分</td></tr></table> <p>三、考试内容与要求</p> <p>（一）城市规划原理</p> <p>1. 城市与城市规划</p> <p>考试内容</p>	（一）城市规划原理	约 90 分	（二）中、外城市建设史	约 30 分	（三）国土空间规划	约 30 分	（一）选择题	约 20 分	（二）名词解释	约 30 分	（三）简答题	约 40 分	（四）论述题	约 60 分
（一）城市规划原理	约 90 分														
（二）中、外城市建设史	约 30 分														
（三）国土空间规划	约 30 分														
（一）选择题	约 20 分														
（二）名词解释	约 30 分														
（三）简答题	约 40 分														
（四）论述题	约 60 分														

	<p>城市、城镇化的概念；世界与中国城镇化发展过程特点；城市的发展。</p> <p>考试要求：</p> <ul style="list-style-type: none">（1）了解城市形成与发展的基本规律。（2）掌握城镇化的含义。（3）理解城镇化进程与经济、社会发展的关系。 <p>2. 城市规划思想发展</p> <p>考试内容：</p> <p>中西方古代城市规划思想；现代城市规划产生的历史背景，理论渊源；主要理论与实践；城市规划面临的城市发展趋势。</p> <p>考试要求：</p> <ul style="list-style-type: none">（1）理解中国和欧洲古代城市的思想和典型格局。（2）掌握现代城市规划思想的发展。（3）了解当代城市规划所面临的形势。 <p>3. 城市性质与人口</p> <p>考试内容：</p> <p>城市性质；城市人口。</p> <p>考试要求：</p> <ul style="list-style-type: none">（1）掌握城市性质与城市人口的基本概念。（2）了解确定城市性质的依据和方法。（3）了解城市人口的构成，预测城市人口规模的方法。 <p>4. 总体规划</p> <p>考试内容：</p> <p>总体规划的作用与特点；城市发展战略的研究：城市职能、城市性质、城市规模；城市总体布局：城市布局形态的不同类型、城市总体布局的基本原则、城市总体布局的内容；总体规划的编制。</p> <p>考试要求：</p> <ul style="list-style-type: none">（1）掌握城乡发展战略研究的主要内容，城市职能、城市性质、城市规模、城市建成区、城市发展方向、规划区、中心城区、中心城区空间增长边界等概念。
--	---

	<p>(2) 了解城市常见布局形态的特点。</p> <p>(3) 掌握城市总体布局方案优化的方法，规划方案比较的内容与方法。</p> <p>(4) 掌握城市总体规划编制的技术要求和主要内容。</p> <p>5. 控制性详细规划</p> <p>考试内容：</p> <p>控制性详细规划的编制内容与方法；规定性控制要素；引导性控制要素；公共服务设施配套控制；市政设施配套控制；控制性详细规划的实施与管理。</p> <p>考试要求：</p> <p>(1) 掌握控制性详细规划规定性控制要素和引导性控制要素。</p> <p>(2) 了解总规与控规的异同点，控规中地块划分，土地使用性质变更，容积率的影响因素，公共服务设施控制。</p> <p>(3) 掌握控制性详细规划的主要内容，规划控制指标，控规成果内容及成果表达模式。</p> <p>(4) 能够进行简单地块开发容量的计算。</p> <p>6. 城市交通与道路系统</p> <p>考试内容：</p> <p>城市交通与城市总体布局；城市道路系统规划：城市道路系统布置的基本要求、城市道路系统组织及道路横断面的确定；停车场布置：分布、服务半径；城市对外交通设施与用地布局：铁路、港口、公路、航空港在城市中的布置；城市交通的综合规划：城市对外交通综合布局的原则、城市客货运交通综合组织。</p> <p>考试要求：</p> <p>(1) 了解城市交通系统与城市发展、城市总体布局的关系。</p> <p>(2) 了解常见的城市道路系统形式。</p> <p>(3) 掌握道路横断面的基本形式和停车场布置的服务半径和位置选择。</p> <p>(4) 理解城市对外交通设施的种类以及用地布局。</p> <p>7. 城市生态与环境规划</p> <p>考试内容：</p> <p>城市生态规划；城市环境规划；城市绿地规划。</p> <p>考试要求：</p> <p>(1) 了解生态规划的概念、生态规划与环境规划的关系、生态规划的步骤、城市生态功能区划的制定。</p>
--	--

(2) 了解环境规划的概念与内涵、环境规划的目标与指标体系。

(3) 掌握城市绿地的类型和建设标准、城市绿地系统规划。

8. 城市工程系统规划

考试内容：

城市给水排水工程系统规划：给水水源选择及保护要求，给水系统的组成，给水管网布置要求；排水工程的组成、布置形式，排水制度，污水处理厂用地选择要求；城市能源工程系统规划：供电规划、燃气规划、供热规划；城市通信工程系统规划：邮政、电信、广播电视系统；城市环境卫生工程系统规划；城市防灾工程系统规划：城市防灾规划内容，生命线工程内容，城市防洪标准及防洪措施，消防站布点及占地要求；城市管线综合规划：管线综合规划的主要内容、管线交叉避让原则、管线共沟敷设规定、管线排列原则；城市用地竖向规划：竖向规划的工作内容、总体规划和详细规划阶段的竖向规划。

考试要求：

(1) 了解城市中的给水、排水、供电、燃气、电讯、防灾等工程系统规划的基本要求。

(2) 掌握城市工程管线综合的基本原则及竖向规划的基本内容。

9. 城乡住区规划

考试内容：

住区规划的任务与编制；住区的组成、功能与规划结构；住区的规划设计；住区规划的技术经济指标；城市旧住区的更新规划。

考试要求：

(1) 掌握住区的组成、规模与规划结构。

(2) 掌握住区规划中的道路、住宅、公建与绿化等要素规划的基本要求。

(3) 掌握技术经济指标的基本内容。

(4) 了解城市旧住区再开发的基本原则。

10. 城市设计

考试内容：

城市设计的含义与作用；城市设计的内容及类型；城市设计的基本理论与方法；城市公共空间；作为公共政策的城市设计。

考试要求：

(1) 理解城市设计的主要内容以及其与城市规划的关系。

(2) 了解城市公共空间、城市中心、城市街道、城市广场、城市滨水区设计的方法。

(3) 了解城市设计的管理控制、公众参与以及政策内容。

11. 城市遗产保护与城市复兴

考试内容：

城市文化遗产保护的原则与意义；城市文化遗产的保护历程及国际宪章；中国的历史保护制度与法规建设；城市遗产保护规划的基本方法。

考试要求：

(1) 掌握城市历史文化遗产保护的基本概念、保护规划主要内容。

(2) 了解城市更新的相关概念、常见方式、主要更新类型与方式、经验与问题。

12. 城市开发规划

考试内容：

城市开发概况；城市土地开发；城市再开发；城市空间开发时序；城市开发策划；城市开发的组织与管理。

考试要求：

(1) 了解城市开发的基本概念。

(2) 掌握土地开发模式及效益评价。

(3) 了解城市开发策划的内容、步骤与方法。

13. 城乡规划管理

考试内容：

城乡规划管理的主要工作内容；城乡规划管理中的行政行为；城乡规划实施管理。

考试要求：

(1) 了解城乡规划管理的主要工作内容。

(2) 掌握城乡规划组织编制与审批管理、建设项目选址规划管理、建设用地规划管理、建设工程规划管理的主要内容。

(3) 了解城乡规划实施监督检查管理的主要内容。

(二) 中、外城市建设史

1. 中国城市建设史

考试内容：

中国古代城市的起源与发展；中国古代不同历史时期城市的特点与布局；中国古代城市规划的思想与理论；中国近代城市的发展与变迁。

考试要求：

- (1) 熟悉中国城市建设史的发展脉络。
- (2) 掌握中国古代重要城市的布局特点。
- (3) 理解中国古代城市规划思想的内涵。
- (4) 了解中国近代城市发展的背景与特征。

2. 外国城市建设史

考试内容：

古代外国城市的起源与发展；外国古代不同地区城市的特点与布局；外国古代城市规划的思想与理论；外国近代城市的发展与变革；外国现代城市规划的理论与实践。

考试要求：

- (1) 了解外国城市建设史的发展历程。
- (2) 掌握外国古代重要城市的布局特征。
- (3) 理解外国古代城市规划思想的演变。
- (4) 熟悉外国近代城市发展的趋势与变革。
- (5) 了解外国现代城市规划的主要理论与实践成果。

(三) 国土空间规划

考试内容：

国土空间规划概念及内涵；国土空间规划体系；国土空间规划双评价、“三区三线”及用途管控；国土空间规划实施与监督；国土空间规划政策法规及技术标准。

考试要求：

- (1) 理解国土空间规划概念及内涵。
- (2) 掌握国土空间规划体系构成。
- (3) 理解国土空间规划双评价、“三区三线”及用途管控。
- (4) 理解国土空间规划实施与监督。
- (5) 熟悉国土空间规划政策法规及技术标准。

参考书目：

1. 《城市规划原理》（第四版），吴志强，中国建筑工业出版社，2010

	<div>2. 《中国城市建设史》（第四版），董鉴泓，中国建筑工业出版社，2020</div> <div>3. 《外国城市建设史》，沈玉麟，中国建筑工业出版社，2007</div> <div>4. 《国土空间规划原理》（第二版），张京祥等，东南大学出版社，2024</div> <div>5. 《城市规划》、《城市规划学刊》、《国际城市规划》等专业期刊及相关法规政策和技术标准。</div>
--	---