**地理学同等学力硕士研究生入学考试科目**

**《城市地理学》考试大纲**

《城市地理学》考试大纲适用于中国地质大学（武汉）地理学专业同等学力硕士研究生 入学考试加试科目的笔试考试。重点测试考生对城市地理学基本概念、城市地理学的发展历 程、理论构建的历史背景和理论之间的脉络关系、城市区域空间分布及内部空间分布理论、 以及研究城市的理论与实践方法的掌握程度。要求考生对城市形成发展、组合分布和空间结 构变化规律有比较深入的了解，对城市化原理、历史进程以及传统的城市体系内容有较好的 认识，掌握对城市研究的外部和内部空间分析，具备将所学的城市地理学基本理论和规律解 决城市规划、国土整治和区域规划中实际问题的能力。

**一、考试内容与要求**

（一）绪论

**内容：**

1. 城市地理学的研究对象、任务和内容

2. 城市地理学的学科性质及与其他学科的关系

3. 城市地理学各个时期发展的概况

4. 中国城市地理学发展情况概述

**要求：**

1. 重点掌握城市地理学的研究对象和研究内容

2. 熟悉西方城市地理学的发展简史和在中国的发展情况

3. 了解城市地理学与相关学科的关系及最近研究进展

4. 熟悉城市地理学早期、近现代和当代发展的特点和各研究的热点及成果

5. 熟悉中国城市地理学的发展特点和主要研究领域

（二）城乡划分和城市地域

**内容：**

1. 城市的概念及定义的标准

2. 城乡界限的划分，大都市区和大都市带的特征和发展。

3. 中国市、镇建制标准，中国的城乡划分和统计口径，中国市带县政策的介绍和评价。

**要求：**

1. 重点掌握城市的概念和本质特征，大都市带和大都市区的相关研究。

2. 熟悉中国城乡划分的标准

3. 了解中国城乡各种数据的统计口径和中国市带县的情况

4. 熟悉不同时期中国的市镇建制标准的变化

（三）城市的产生和发展

**内容：**

1. 城市的起源发展

2. 区域自然地理条件和经济地理条件对城市发展的影响

3. 城市地理位置的概念类型及与城市产生发展的影响

4. 不同类型城市的形成和发展

**要求：**

1. 掌握不同类型城市的形成和发展

2. 熟悉城市的形成发展前提条件和区域基础

3. 熟悉和理解解地理位置的概念和类型

4. 了解城市地理位置与城市的产生和发展的关系

5. 掌握中心地型、交通枢纽型城市的形成和特点

（四）城市化原理

**内容：**

1. 城市化的定义和内涵

2. 城市化的发展机制研究

3. 城市化的类型，城市化的指标和测度

4. 城市化的近域推进过程及各阶段特点

**要求：**

1. 要求掌握城市化的定义及内涵。

2. 掌握经济增长和城市化的关系，城乡人口迁移的模式及与城市化的关系。

3. 掌握城市化测度的人口指标。

4. 熟悉城市化的类型。

5. 熟悉内部市区城市化、外围市区城市化及郊区城市化的特点和发展过程。

（五）城市化的历史进程

**内容：**

1. 世界城市的发展史

2. 当代世界城市化的特点

3. 中国城市发展史及各时期的发展特征

4. 当代中国城市化的特征

**要求：**

1. 了解城市产生及早期城市发展特点，中世纪及近现代城市发展的特点。

2. 掌握郊区城市化、逆城市化和再城市化的概念。

3. 了解封建社会、及近现代等时期中国城市的发展特征。

4. 熟悉我国城市化进程中出现的问题及省际差异，乡村城市化的概念。

5. 熟悉商品粮供应率预测法，国民生产总值预测法，多指标综合分析预测法。

（六）城市职能分类

**内容：**

1. 城市经济活动类型的分类和划分方法

2. 城市职能的概念及各种分类方法

3. 中国城市职能分类的介绍

**要求：**

1. 掌握城市经济活动的基本与非基本部分的特点及划分方法等

2. 掌握城市职能的概念及与城市性质的区分，统计描述方法的要点。

3. 熟悉城市经济活动与城市发展的关系

4. 了解中国区域性城市职能分类和全国性职能分类的尝试结果和分类方法

（七） 城市规模分布

**内容：**

1. 城市规模分布的各种理论

2. 城市规模分布类型及对各种规模分布的解释

3. 中国城市位序-规模法则的验证，中国城市规模等级结构的变化和我国城市规模分布的 省际差异。

4. 中国城市发展方针的来龙去脉，关于城市规模发展战略的讨论及城市规模与经济效益的 关系。

**要求：**

1. 要求掌握城市首位度、首位指数的概念， 城市金字塔的构成，位序-规模分布的理论发展 和要点。

2. 掌握城市首位分布、位序-规模分布、次位分布三种类型的特征。

3. 掌握首位比的概念，了解中国城市规模等级结构的变化，我国城市规模分布的省际差异 的特点。

4. 熟悉中国城市发展方针的历史变化，熟悉小城镇、大城市重点发展的利弊。

（八） 城市空间分布

**内容：**

1. 空间相互作用和空间扩散

2. 中心地理论的理论构建和适用情况

3. 廖什景观的构建及与克里斯塔勒的中心地学说的比较

4. 贝里和加里森对中心地学说的发展，斯梅尔斯的验证，对中心地学说的评价。

5. 均衡增长与不均衡增长，增长极理论，核心-边缘模式。

6. 城市空间分布的类型，城镇密度，中国城市经济影响区的空间组织及城市经济区。

**要求：**

1. 掌握空间相互作用的概念、分类、产生条件，空间扩散的概念、分类。

2. 掌握中心地理论的假设条件和基本概念，理论的六边形网络和城镇等级体系的形成，理 论模型的构建过程。

3. 熟悉需求圆锥体，市场网的形成，廖什景观的要点。

4. 熟悉边际等级货物的概念，贝里和加里森对中心地学说的发展的要点，对中心地学说的 评价。

5. 熟悉均衡增长与不均衡增长学说的要点，增长极的概念和理论发展，核心边缘模式的解 释。

6. 熟悉城市空间分布的类型，了解中国城市经济影响区的空间组织及城市经济区。

（九） 区域城镇体系规划

**内容：**

1. 城镇体系规划的发展历程

2. 中心城市的吸引范围分析、城镇体系的基础条件分析等体系规划的主要内容介绍

3. 城镇体系规划的工作流程和工作方法

**要求：**

1. 掌握城镇体系的概念和特征

2. 掌握城镇体系发展的历史背景、区域基础、经济基础分析，城镇化和城镇体系分析等体 系规划的主要内容。

3. 熟悉城镇体系规划的工作流程和工作方法

4. 了解国内外城镇体系规划的发展

（十）城市土地利用

**内容：**

1. 城市土地的概念、特征和土地利用类型

2. 城市自然环境与城市发展的关系

3. 地租、土地制度与城市土地利用

**要求：**

1. 了解城市土地的概念、其自然特征、经济特征和法律特征及城市土地利用类型。

2. 了解城市地理位置的选择、城市地下空间、地基承载力和城市地形等自然环境与城市的 关系。

3. 掌握地租的基本理论

4. 熟悉地租和土地制度对我国城市土地利用的影响

（十一）城市内部地域结构

**内容：**

1. 均质性和均质地域，城市地域内部的地域结构的三种经典模式。

2. 城市中心商务（CBD）的界定方法、内部结构及演变过程

3. 城市内部地域类型-城市开发区

4. 城市内部地域类型-城中村

**要求：**

1. 掌握同心环模式、扇形模式和多核心模式的结构特征

2. 了解三模式的发展

3. 掌握CBD的概念和界定指标

4. 熟悉内部结构的分析，内部结构的演变过程及最新的研究进展

5. 掌握城市内部地域类型城市开发区和城中村概念、特征及发展演变

（十二）城市市场空间、社会空间和感应空间

**内容：**

1. 城市内部市场空间的构成，加纳的商业中心空间模式和赫夫的商业零售引力模式，我国 城市内部市场空间分析。

2. 社会空间的分层，社会区分析，因子生态分析。

3. 城市感应空间的构成，居民构想图的构成及实例介绍。 4.

**要求：**

1. 掌握城市内部商业布局的形式及特点

2. 熟悉加纳商业中心空间模式的要点，零售引力模式

3. 熟悉邻里、社区、社会区和社会空间的概念，形成社会区的因素、分析指数

4. 了解因子生态分析方法

5. 了解感应、环境、行为的概念，居民构想图的构成要素

（十三）城市问题

**内容：**

1. 城市的主要问题

2. 城市环境问题、交通问题、住宅问题、社会问题、城市安全问题的产生和表现形式

3. 构建可持续发展的城市

**要求：**

1. 熟悉环境问题的产生原因和表现形式

2. 了解国外城市的住宅问题，我国城市的住宅问题的表现形式。

3. 了解就业问题、贫困问题、老年人问题、内城问题等的表现形式和发展分析。

4. 了解如何构建可持续发展的城市

**二、主要参考书**

许学强，周一星，宁越敏 编著。《城市地理学》，北京，高等教育出版社，2009年3月 第2版。