

城镇发展区域条件分析评价09城市规划师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9F\\_8E\\_E9\\_95\\_87\\_E5\\_8F\\_91\\_E5\\_c61\\_645845.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_9F_8E_E9_95_87_E5_8F_91_E5_c61_645845.htm)

一,区位条件与区际联系 二,自然条件与自然资源 三,城镇体系演变的历史基础与现状特点来源: www.examda.com 四,人口与社会经济条件 五,生态环境条件 六,域镇发展条件综合评价

一,区位条件与区际联系

采集者退散 (一)中心城市的吸引范围 在以各级行政区域为

单元开展城镇体系规划时,必须分析中心城市的吸引范围,以确

定所规划区域城镇体系是否完整.如果中心城市吸引范围明显

小于或大于所辖区域,就不是一个完整的地域,因而也不能规划

完整的城镇体系,在规划工作中必须说明其不完整性.规划中还

可以提出调整行政区划的建议,提出跨行政区域或若干行政区

协调规划城镇体系的建议. (二)区位与地理位置 作为城镇发展

区域条件之一的区位条件,包括整个区域城镇体系的区位和各

城镇的区位.既有与周围山川,水域等的空间关系,更重要的是

与周边区域位置对城市发展都有重要影响. (三)影响区位条件

的要素来源: 考试大 1.自然要素. 2.运输要素. 3.吸引辐射影响

因素. 4.边缘区位效应. 1.以区域地形图和行政区图为工具,同时

掌握区域内部及周边地区的资源,城镇,交通线路和港站.经济

发展水平和产业布局状况等基础资料. 2.通过客流,货流,金融

流,信息流以及经济技术协作关系等的调查,摸清区域内城镇之

间以及与相邻区域和中心城市之间的现状经济联系,分析这些

联系对城镇体系发展带来的影响. 3.调查掌握区域内和周边地

区规划期大型基本建设项目和主要城市发展规划情况,分析其

对区域城镇体系发展可能带来的影响.百考试题 - 全国最大教

育类网站(www . Examda。 com) 4.一般地级市市域城镇体系的区位图主要表示这个市域在全省及周边地区的位置及联系,并附上市域在全国的位置示意图.县(县级市)域城镇体系的区位图主要表示这个县域在所在地区及相邻地区的位置及联系,并附上县域在全省及至更大范围的位置示意图(图12-2). (四)区位分析与区位图编绘 二,自然条件与自然资源 (一)土地资源 (二)水资源 (三)矿产和森林资源 (四)旅游资源 (五)自然资源条件分析评价图的编绘 三,城镇体系演变的历史基础与现状特点 (一)城镇体系的历史演变 1.划分城镇体系的发展阶段. www. Examda.CoM考试就到百考试题 2.主要城镇职能演变及其原因分析. 3.在历史演变的分析中,要重视历史遗存,保留和挖掘城镇特色. (二)城镇体系的现状特点 1.城镇体系的现状,包括:概述城镇的数量(一般包括乡镇政府驻地集和分布.城镇常住人口(包括城镇建成区范围的在册非农业人口和农业人口外来常住人口).城镇化水平和城镇化质量.城镇的基础设施和公共服务设施建设.城镇的产业结构和就业结构.中心城市在区域内的地位作用,城镇之间的相互联系等.本文来源:百考试题网 2.城镇体系结构的特色,主要分析城镇现状的职能,等级规模,空间三大结构的特点及其形成原因,与区域经济社会发展的适应情况. 3.城镇体系存在的问题,主要从城镇建设发展与社会经济发展的适应情况,城镇化水平和质量,城镇的基础设施和公共服务设施建设情况,城镇的生态环境.城镇体系结构的合理性等方面找出问题及其原因. 四,人口与社会经济条件采集者退散 (一)人口和劳动力 分析区域和主要城镇人口数量近10年来的变动,人口年自然增长和机械增长情况,人口密度,人口的城乡分布,人口的素质(学历年限).劳动力数量及占总人口的比重,近10年劳动

力就业结构变动(主要是农村劳动力). (二)发展水平与产业结构 农业方面要分析基本农田保护面积,主要农产品产量及商品率,主要农产品的基地数量,分布,类型等.工业方面要分析主要工业企业,经济技术开发区.第三产业主要了解商贸. (三)基础设施建设情况 主要是区域的铁路,公路干线及水运航线和快速交通的基本情况.区域供电和电信设施情况.区域与各城镇的自来水普及率.气化率等. (四)教育和科技情况 主要是在区域内分布的大专以上高等学校的数量,学生数,还要调查了解中小学入学率,辍学率,毕业率等.了解专业科研单位的数量,万人拥有的科技人员数,万人拥有的大专以上学历人员数,高级职称比重等.来源:考试大 需要调查分析的指标有:森林覆盖率及森林分布,气象灾害的类型,频度及危害程度,水资源丰度及水旱灾害情况,水土流失,土地沙漠化,土壤肥力退化等情况.对一些乡镇企业数量多,分布散的地区也要分析评价区域的三废污染情况. (二)城镇环境的污染情况来源:考试大 主要调查废水,废气,废渣的排放情况和对环境造成的污染,损失情况,污染源,污染物类型,污染范围,污染的程度,污染的历史,污染造成的危害,经济损失和后果等是主要调查指标,还可调查城镇的绿化率,公共绿地情况,噪声污染,酸雨,垃圾处理等. (一)区域生态环境百考试题论坛 五,生态环境条件 六,城镇发展条件综合评价 具体方法,步骤如下: (一)确定评价的指标体系 (二)选择综合评价模型 (三)确定评价指标权重来源:考试大的美女编辑们 (四)计算确定各项指标的标准值 (五)按照综合评价模型计算后分级编绘评价图 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。 详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)