

<<齐齐哈尔经济统计年鉴2006>>

图书基本信息

书名：<<齐齐哈尔经济统计年鉴2006>>

13位ISBN编号：9787503749711

10位ISBN编号：7503749717

出版时间：2006-8

出版时间：中国统计

作者：齐齐哈尔经济统计局 编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

资料采用国际统一标准的计量单位。

《齐齐哈尔经济统计年鉴2006(总第18期)》的资料大部分来自年度统计报表,部分数据来自抽样调查、普查和专业部门年报,部分专业历史数据和资料来源口径有调整,请留意表中注释。

自2003年起,除国民经济核算和个别部门以外的指标执行新的国民经济行业分类,相关历史数据未作调整。

《齐齐哈尔经济统计年鉴2006(总第18期)》中的符号使用说明:“空格”表示该项数据太小,不足本表计量单位;“#”表示其中主要项。

为便于对地方经济发展情况的了解,《齐齐哈尔经济统计年鉴2006(总第18期)》将嫩江农场管理局统计资料单列。

即全市总计由市区、市辖县和嫩江农场管理局三部分组成。

## 书籍目录

一、行政区划和自然资源简要说明1-1 行政区划(2005年底)1-2 各县区街道办事处、镇及乡一览表(2005年底)1-3 自然状况和资源(2005年)1-4 土地面积和人口密度(2005年底)1-5 气象(2005年)1-6 平均气温(2005年)1-7 降水量(2005年)1-8 日照时数(2005年)1-9 平均风速(2005年)1-10 平均气压(2005年)主要统计指标解释二、综合简要说明2-1 各部门机构数(2005年底)2-2 主要年份国民经济和社会发展总量指标2-3 主要年份国民经济和社会发展比例和效益指标2-4 国民经济主要指标发展速度2-5 主要年份国民经济和社会发展结构指标2-6 主要年份人均社会经济主要指标2-7 地区生产总值(2005年,按当年价格计算)2-8 1978-2005年地区生产总值(按当年价格计算)2-9 1978-2005年地区生产总值指数(1978年=100)2-10 1978-2005年地区生产总值指数(上年=100)2-11 地区生产总值构成(2005年,按当年价格计算)2-12 总产出(2005年按当年价格计算)2-13 资本形成总额(2005年)2-14 最终消费(2005年)2-15 按支出法计算的地区生产总值(2005年)2-16 人均居民消费水平(2005年)2-17 法人单位及产业活动单位数(2004年第一次全国经济普查资料)主要统计指标解释三、人口简要说明3-1 1978-2005年总人口3-2 户数和总人口(2005年)3-3 1978-2005年人口自然变动3-4 各县(市)、区人口自然变动(2005年)3-5 户数和总人口(2000年第五次人口普查资料)3-6 各民族人口(人口普查资料)3-7 各种文化程度人口(2000年第五次人口普查资料)3-8 计划生育(2005年)主要统计指标解释四、从业人员和职工工资简要说明4-1 1999-2005年就业基本情况4-2 主要年份按经济类型分的从业人员4-3 主要年份分产业的从业人员和构成4-4 全市按经济类型分的从业人员(2005年底)4-5 市区按经济类型分的从业人员(2005年底)4-6 城镇单位从业人员(2005年底)4-7 各县(市)按行业分的在岗职工人数(2005年底)4-8 各县(市)按行业分的国有、集体单位在岗职工人数(2005年底)4-9 其他经济类型单位在岗职工人数及工资(2005年)4-10 各县(市)按行业分的城镇个体劳动者人数(2005年底)4-11 全市单位女从业人员数(2005年底)4-12 国有单位职工人数构成(2005年底)4-13 集体单位职工人数构成(2005年底)4-14 主要年份城镇失业人员安置情况4-15 全市工业企业在岗职工人数(2005年底)4-16 全市国有工业企业在岗职工人数(2005年底)4-17 全市城乡劳动力资源和分配(2005年底)4-18 全市在岗职工平均人数(2005年)4-19 1978-2005年职工平均工资和指数4-20 各县(市)按行业分的在岗职工工资总额(2005年)4-21 国有单位在岗职工人数和工资总额(2005年)4-22 各县(市)按行业分的国有、集体单位在岗职工工资总额(2005年)4-23 各县(市)国有、集体单位从业人员劳动报酬(2005年)4-24 市辖县(市)按行业分的国有、集体单位从业人员劳动报酬(2005年)4-25 按行业分的国有单位从业人员劳动报酬(2005年)4-26 按行业分的集体单位从业人员劳动报酬(2005年)4-27 集体单位在岗职工人数和工资总额(2005年).....固定资产投资能源消费与库存物价指数人民生活城市概况农业工业建筑业交通运输和邮电通信业批发和零售贸易、餐饮业对外经济贸易和国际旅游业教育、科技和文化事业体育、卫生及其他事业

## 章节摘录

版权页：插图：主要统计指标解释行政区划指国家对行政区域的划分。

根据宪法规定，我国的行政区域划分如下：（1）全国分为省、自治区、直辖市；（2）省、自治区分自治州、县、自治县、市；（3）自治州分为县、自治县、市；（4）县、自治县分为乡、镇；（5）直辖市和较大的市分为区、县；（6）国家正必要时设立特别行政区。

气候指地球与大气之间长期能量交换与质量交换所形成的一种自然环境状态，它是多种因素作用的结果。

气候既是人类生活和生产的环境要素之一，又是供给人类生活和生产的重要资源。

气温、降水、湿度等气象要素的多年平均值是用来描述一个地区状况的主要参数，而各种气象要素某年、某月的平均值（或总量）则可以反映出该时期天气气候状况的重要特征。

自然资源指人类可以直接从自然界获得，并用于生产和生活的物质资源。

自然资源一般可以分成可再生资源和非再生资源两大类。

可再生资源指在较短时间内可以再生、可以循环利用的资源，包括土地资源、水资源、气候资源、生物资源和海洋资源等。

非再生资源指在使用后不能再生的资源，包括矿产资源和地热能源。

土地资源指陆地表层部分，它主要由岩石、岩石的风化物和土壤构成。

土地资源按利用类型可以分为农用地、建筑用地和未利用地。

农用地包括耕地、园地、林地、牧草地和水面。

建筑用地包括居民点及工矿用地、交通用地和水利设施用地。

未利用地指农用地和建筑用地以外的土地，包括滩涂、荒漠、戈壁、冰川和石山等。

耕地面积指经过开垦用以种植农作物并经常进行耕耘的土地面积。

包括种有作物的土地面积、休闲地、新开荒地和抛荒未满三年的土地面积。

林业用地面积指生长乔木、竹类、灌木、沿红树林等林木的土地面积，包括有林地、灌木林、疏林地、未成林造林地、迹地、苗圃等。

森林资源指森林、林木、林地以及依托森林、林木、林地生存的野生植物、动物和微生物。

林木指树木和竹子。

森林指以乔木为主体的植物群落，是集生的乔木及共同作用的植物、动物、微生物和土壤、气候等的总体。

森林蓄积量指一定森林面积上存在着的林木树干部分的总材积。

它是反映一个国家或地区森林资源总规模和水平的基本指标之一，它是反映森林资源的丰富程度、衡量森林生态环境优劣的重要依据。

森林覆盖率指一个国家或地区森林面积占土地总面积的百分比。

森林覆盖率是反映森林资源的丰富程度和生态平衡状况的重要指标。

在计算森林覆盖率时，森林面积包括郁闭度0.2以上的乔木林地面积的竹林面积，国家特别规定的灌木林地面积、农田林网以及四旁（村旁、路旁、水旁、宅旁）林木的覆盖面积。

计算公式为：森林覆盖率（%）=森林面积/土地总面积×100%水资源水在自然界中以固体、液体和气态三种聚集状态存在，分布于海洋、陆地（包括土壤）以及大气之中，通过水循环形成水资源。

水资源包括经人类控制并直接可供灌溉、发电、给水、航运、养殖等用途的地表水和地下水，以及江河、湖泊、井、泉、潮汐、港湾和养殖水域等。

水资源是发展国民经济不可缺少的重要自然资源。

径流指陆地上接受降水后扣除损耗外，从地表和地下向流域出流面汇集的水流。

径流可分为地表径流、地下径流和壤中流。

地表径流指沿地表向河流、湖泊、沼泽、海洋等汇集的水集；地下径流指沿潜水层或隔水层间的含水层，向河流、湖泊、沼泽、海洋等汇集的地下水水集。

径流量指在一定时段内通过河流某一过水断面的水量，用以反映一个国家或地区水资源的丰歉程度。

计算公式为：径流量=降水量-蒸发量矿产资源矿产指由地质作用形成，富集于地壳中或出露于地表

达到工农业利用要求的有用矿物。

矿产是一种重要的自然资源，是社会发展的物质基础。

气温指空气的温度，我国一般以摄氏度（ $^{\circ}\text{C}$ ）为单位表示。

气象观测的温度表是放在离地面约1.5米处通风好的百叶箱里测量的，因此，通常说的气温指的是离地面1.5米处百叶箱的温度。

其统计计算方法为：用平均气温是将全月各日的平均气温相加，除以该月的天数而得。

编辑推荐

《齐齐哈尔经济统计年鉴2006(总第18期)》是由中国统计出版社出版的。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>