

<<嘉兴统计年鉴2009>>

图书基本信息

书名：<<嘉兴统计年鉴2009>>

13位ISBN编号：9787503757549

10位ISBN编号：750375754X

出版时间：2009-8

出版时间：嘉兴统计局、国家统计局嘉兴调查队 年鉴社出版社 (2009-08出版)

作者：郑莉英 著

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

国民经济核算，人口与劳动力，能源、水资源和环境，全社会固定资产投资和房地产开发投资，价格指数，人民生活，城市公用事业，农业及农村经济，工业，建筑业，交通运输邮电，批发和零售业、住宿和餐饮业，对外经济贸易，旅游业，金融和保险，教育、文化，科技，卫生、体育，社会福利、社区、政法及其他，第三产业，企业调查资料，开发区等。

## 书籍目录

第一章 综合与国民核算 1-1 自然地理与行政区划 1-2 分地区日照时数 (2008) 1-3 分地区降水量 (2008) 1-4 分地区平均气温 (2008) 1-5 分地区水文情况 (2008) 1-6 全市主要年份国民经济主要指标 1-7 全市主要年份国民经济主要指标发展速度 1-8 市区主要年份国民经济主要指标 1-9 市区主要年份国民经济主要指标发展速度 1-10 全市生产总值 (1978-2008) 1-11 全市生产总值增长率 (1979-2008) 1-12 全市生产总值指数 (1978-2008) 1-13 全市生产总值构成 (1978-2008) 1-14 市区生产总值 (1978-2008) 1-15 市区生产总值增长率 (1979-2008) 1-16 市区生产总值指数 (1978-2008) 1-17 市区生产总值构成 (1978-2008) 1-18 分地区生产总值 (1978-2008) 1-19 分地区第一产业增加值 (1978-2008) 1-20 分地区第二产业增加值 (1978-2008) 1-21 分地区工业增加值 (1978-2008) 1-22 分地区第三产业增加值 (1978-2008) 1-23 分地区人均生产总值 (1978-2008) 1-24 分地区生产总值增长率 (1979-2008) 1-25 分地区第一产业增加值增长率 (1979-2008) 1-26 分地区第二产业增加值增长率 (1979-2008) 1-27 分地区工业增加值增长率 (1979-2008) 1-28 分地区第三产业增加值增长率 (1979-2008) 1-29 分地区人均GDP增长率 (1979-2008) 1-30 分地区生产总值发展指数 (1978-2008) 1-31 分地区第一产业增加值发展指数 (1978-2008) 1-32 分地区第二产业增加值发展指数 (1978-2008) 1-33 分地区工业增加值发展指数 (1978-2008) 1-34 分地区第三产业增加值发展指数 (1978-2008) ]—35 分地区人均GDP发展指数 (1978-2008) 1-36 全市、市区第三产业分行业增加值 (2004-2007) 1-37 分地区生产总值初步核算数据 (2008) 主要统计指标解释 第二章 人口与劳动力 2-1 主要年份年末总户数和总人口数 2-2 主要年份全市人口变动情况 2-3 主要年份市区年末总户数和总人口数 2-4 主要年份市区人口变动情况 2-5 主要年份年末总人口 2-6 分地区人口年龄构成 (2008年底) 2-7 分地区计划生育率 (1999-2008) 2-8 分地区已婚育龄妇女独生子女领证率 (1999-2008) 2-9 分地区全社会从业人员年末人数 (2008) 2-10 全市分行业城镇单位从业人员年末人数 (2005-2008) 2-11 市区分行业城镇单位从业人员年末人数 (2005-2008) 2-12 全市分行业城镇单位从业人员年末人数 (2008) 2-13 市区分行业城镇单位从业人员年末人数 (2008) 2-14 分地区城镇单位从业人员年末人数 (2008) 2-15 分地区城镇单位在岗职工年末人数 (2008) 2-16 分地区城镇单位女性从业人员年末人数 (2008) 2-17 全市分行业城镇单位职工素质情况 (2008) 2-18 市区分行业城镇单位职工素质情况 (2008) 2-19 分地区城镇单位人才资源情况 (2008) 2-20 城镇单位分类型从业人员变动情况 (2008) 2-21 分地区城镇单位从业人员变动情况 (2008) 2-22 分地区城镇工业、建筑业企业分行业年末从业人数 (2008) 2-23 全市分行业全社会从业人员年末人数 (2005-2008) 2-24 主要年份年末常住人口 2-25 全市分行业 (含规模以上私营单位) 从业人员年末人数 (2008) 2-26 市区分行业 (含规模以上私营单位) 从业人员年末人数 (2008) 2-27 分地区 (含规模以上私营单位) 从业人员年末人数 (2008) 2-28 分地区 (含规模以上私营单位) 在岗职工年末人数 (2008) 2-29 分地区 (含规模以上私营单位) 女性从业人员年末人数 (2008) 2-30 全市分行业 (含规模以上私营单位) 职工素质情况 (2008) 2-31 市区分行业 (含规模以上私营单位) 职工素质情况 (2008) 2-32 分地区 (含规模以上私营单位) 人才资源情况 (2008) 2-33 分地区 (含规模以上私营单位) 工业、建筑业企业分行业年末从业人数 (2008) 2-34 分地区出入境人员分类数 (2005-2008) 主要统计指标解释 第三章 人民生活、社会保障与物价 3-1 市区城乡居民收入与物价指数 (1978-2008) 3-2 主要年份市区城市居民家庭基本情况 3-3 主要年份市区城市居民家庭人均现金收支 3-4 主要年份市区城市居民家庭年人均购买主要商品数量 3-5 主要年份市区城市居民家庭平均每百户耐用消费品拥有量 3-6 全市城镇居民家庭基本情况 (1998-2008) 3-7 全市城镇居民家庭基本情况 (2008) 3-8 主要年份全市城市居民家庭平均每百户耐用消费品拥有量 3-9 市区商品零售价格分类指数 (2000-2008) (以上年价格为100) 3-10 市区居民消费价格分类指数 (2003-2008) (以上年价格为100) 3-11 全市原材料燃料动力购进价格指数 (2003-2008) (以上年价格为100) 3-12 全市工业品出厂价格指数 (2004-2008) (以上年价格为100) 3-13 市区房地产价格分类指数 (2004-2008) (以上年价格为100) 3-14 分地区城镇居民家庭基本情况 (2008) 3-15 主要年份全市农村住户抽样调查基本情况 ... 第四章 固定资产投资 第五章 城市建设、环境、能源与资源利用 第六章 财政 第七章 农业 第八章 工业 第九章 建筑业 第十章 交通邮电业 第十一章 贸易、对外经济与旅游业 第十二章 银行、保险及证券 第十三章 科学、教育、文化、医疗卫生、体育、广电和质量技术监督 第十四章 统计监测 第十五章

城市比较

## 章节摘录

版权页：插图：危险废物指列入国家危险废物名录或根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法认定的，具有爆炸性、易燃性、易氧化性、毒性、腐蚀性、易传染疾病等危险特性之一的废物。

工业固体废物综合利用量指通过回收、加工、循环、交换等方式，从固体废物中提取或者使其转化为可以利用的资源、能源和其他原材料的固体废物量（包括当年利用往年的工业固体废物累计贮存量），如用作农业肥料、生产建筑材料、筑路等。

综合利用量由原产生固体废物的单位统计。

工业固体废物贮存量指以综合利用或处置为目的，将固体废物暂时贮存或堆存在专设的贮存设施或专设的集中堆存场所内的数量。

专设的固体废物贮存场所或贮存设施必须有防扩散、防流失、防渗漏、防止污染大气、水体的措施。

工业固体废物处置量指将固体废物焚烧或者最终置于符合环境保护规定要求的场所，并不再回取的工业固体废物量（包括当年处置往年的工业固体废物累计贮存量）。

处置方法有填埋（其中危险废物应安全填埋）、焚烧、专业贮存场（库）封场处理、深层灌注、回填矿井等。

工业固体废物排放量指将所产生的固体废物排到固体废物污染防治设施、场所以外的数量，不包括矿山开采的剥离废石和掘进废石（煤矸石和呈酸性或碱性的废石除外）。

“三废”综合利用产品产值指利用“三废”（废液、废气、废渣）作为主要原料生产的产品价值（现行价）；已经销售或准备销售的应计算产品价值，留作生产自用的不应计算产品价值。

“三废”，综合利用产品利润指利用“三废”（废液、废气、废渣）生产的产品，销售后所得到的利润。

环境污染与破坏事故指由于违反环境保护法规的经济、社会活动与行为，以及意外因素的影响或不可抗拒的自然灾害等原因，致使环境受到污染，国家重点保护的野生动植物、自然保护区受到破坏，人体健康受到危害，社会经济和人民财产受到损失，造成不良社会影响的突发性事件。

一次能源 能源资源经开采收集后的能源称之为一次能源。

二次能源 一次能源经加工转换后获得的能源称之为二次能源。

标准煤 1公斤标准煤的发热量则为8.14千瓦时。

为了统一比较或统计方便，常按其发热量换算成标准煤。

换算系数为：1公斤普通煤=0.174-0.786公斤标准煤，或1公斤标准煤=1.27~1.40公斤普通煤。

热值，当量热值，等价热值 国标GB2589-81规定企业消耗的一次能源均按低（位）发热量换算成标准煤量，按这个单位折算的热量成为当量热值。

电的当量热值为860kcal。

等价热值是指为了得到一个单位的二次能源或耗能工质在工业上实际要消耗的一次能源的热量。

电的等价热值为0。

357000=2450kcal。

能源购进量 能源使用企业能源购进量，指能源使用单位在报告期内外购的、用于本企业消费的各种一次能源和二次能源。

能源消费量 指能源使用单位在报告期内实际消费的一次能源或二次能源的数量。

综合能源消费量 指报告期内工业企业在工业生产活动中实际消费的各种能源的总和。

计算综合能源消费量时，需要先将使用的各种能源折算成标准燃料后再进行计算。

根据生产活动的性质。

综合能源消费量在不同的企业有不同的计算方法。

<<嘉兴统计年鉴2009>>

编辑推荐

《嘉兴统计年鉴(2009)》是由中国统计出版社出版。

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>