

《吉林统计年鉴》

图书基本信息

书名：《吉林统计年鉴》

13位ISBN编号：9787503766732

10位ISBN编号：7503766735

出版时间：2012-9

出版社：吉林省统计局、国家统计局吉林调查总队 中国统计出版社 (2012-09出版)

页数：657

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

书籍目录

统计资料 STATISTICAL DATA 第一篇、综合 SYNTHESISs 1—1 行政区划（2011年末） Divisions of Administrative Areas (end of 2011) 1—2 自然资源状况（2011） Natural Resources and Conditions (2011) 1—3 主要城市平均气温（2011） Average Temperature of Major Cities (2011) 1—4 主要城市降水量（2011年） Precipitation of Major Cities (2011) 1—5 按国民经济行业分组的全部法人及产业活动单位数（2011） Number of Corporative Units and Economic Active Units by National Economic Sector (2011) 1—6 按地区、机构类型分组的全部法人单位数（2011） Number of Corporations by Region and Type (2011) 1—7 按登记注册类型分组的法人单位及产业活动单位情况（2011） Corporative Units Corporations and Industrial Active Units Grouped by Type of Registration (2011) 1—8 按三次产业、行业门类分组的全部法人单位数 Number of Corporations Grouped by Three Industries and Sectors 1—9 国民经济和社会发展总量与速度指标 Principal Aggregate Indicators on National Economic and Social Development and Growth Rates 1—10 吉林的一天 A Day of Jilin 1—11 国民经济主要比例关系 Proportions of National Economic Indicators 1—12 按经济类型分的国民经济主要比例关系（2011） Pmportion of National Economic Indicators by Ownership (2011) 1—13 民营经济主要指标 Civilian Battalio Economy Main Index Historical Account 第二篇、国民经济核算 NATIONAL ECONOMIC ACCOUNTING 2—1 历年地区生产总值 Gross Domestic Products 2—2 历年地区生产总值指数 Indices of Gross Domestic Product 2—3 地区生产总值 Gross Domestic Product 2—4 三次产业贡献率 Share of the Contributions oi the IFhree Strata of Industries to the Increase of the GDP 2—5 三次产业拉动率 Pull Rate of the Three Strata of Industry to GDP Growth 2—6 各市县生产总值（2011） Gross Domestic Product by City and County (2011) 2—7 各市县生产总值指数（2011） Gross Domestic Product and Indices by City and County (2011) 2—8 地区生产总值项目构成（2011） Components of Gross Domestic Product (2011) 2—9 历年支出法生产总值 Gross Domestic Products by Expenditure Approach over the Years 2—10 1978—2011年支出法生产总值构成 1978—2011 Componests of Gross Domestic Product by Expenditure Approach 2—11 支出法地区生产总值及构成 Gross Domestic Product by Expenditure Approach and Its Components 2—12 1978—2011年最终消费和资本形成总额指数（上年=100） 1978—2011 Indices of Final Consumption Expenditure and Gross Capital Formation (preceding year=100) 第三篇、人口 POPULATION 3—1 历年全省人口数及构成 Population and Composition of Jilin 3—2 全省人口情况 Basic Statistics on Population of Jilin 3—3 各市县户数和人口数（2011年末） Households and Population by City and County (end of 2011) 3—4 各市县分年龄人口情况（2011年末） Age Composition of Population by City and County (end of 2011) 3—5 各市县人口自然变动情况（2011年末） Basic Statistics on Natural Population Changes by City and County (end of 2011) 第四篇、从业人员和职工工资 EMPLOYMENT AND WAGE 4—1 历年全部从业人员数 Number of Employed Persons 4—2 单位从业人员（2011年末） Number of Employed Persons of Units (end of 2011) 4—3 各市县单位从业人员（2011） Number of Employed Persons by City and County (2011) 4—4 分细行业在岗职工人数（2011） Number of Staff and Workers by Sector in Detail (2011) 4—5 单位从业人员劳动报酬和生活费（2011） Earning of Employed Persons and Living Expenses in Units (2011) 4—6 历年职工工资总额、平均工资和指数 Total Wages and Average Wages of Staff and Workers and Related Indices 4—7 各市县单位从业人员劳动报酬和生活费（2011） Earning of Employed Persons Living Expenses by City and County (2011) 4—8 分行业在岗职工工资总额（2011） Total Wages of Staff and Workers by Sector (2011) 4—9 分行业在岗职工平均工资（2011） Average Wages of Staff and Workers by Sector (2011) 4—10 各地区年底在岗职工人数（2011） Number of Staff and Workers at the Year—end by Region (2011) 4—11 城镇登记失业人员情况 Registered Unemployment Persons in Urban 4—12 分细行业在岗职工平均工资（2011） Average Wages of Staff and Workers by Sector in Detail (2011) 第五篇、固定资产投资 INVESTMENT IN FIXED ASSETS 5—1 历年全社会固定资产投资额 Total Investment in Fixed Assets in the Whole Country 5—2 历年全社会住宅投资和房屋建筑面积 Society as a Whole Calendar Year of Residential Building Investment and Construction Area 5—3 全社会固定资产投资主要指标 Main Indicators of Total Investment in Fixed Assets in the Whole Country 5—4 固定资产投资（不含农户）（2011） Investment in Fixed Assets (Not Including the Farmer Investment) (2011) 5—5 固定资产投资主要指标（不含农户） Main Indicators of Investment in Fixed Assets (Not Including the Farmer Investment) 5—6 分行业固定资产项目投资额（2011） Investment in Fixed Assets

Projects by Sector (2011) 5—7 分行业固定资产投资施工投产项目个数 (2011) Number of Investment in Fixed Assets Projects Under Construction and Put into Use by Sector (2011) 5—8 房地产开发投资主要指标 Main Indicators of Investment for Real Estate Development 5—9 房地产开发企业从业人员数 Numer of Employed Persons in Enterprises for Real Estate Development 5—10 房地产开发完成投资额 Actually Completed Investment for Real Estate Development 5—11 房地产开发建设按工程用途分的投资额和新增固定资产 Actually Completed Investment for Real Estate Development by Use and Newly Increased Fixed Assets 5—12 房地产开发建设房屋施工面积 Floor Space of Buildings under Construction for Real Estate Development 5—13 房地产开发建设房屋建筑面积和造价 Floor Space and Cost of Buildings Developed for Real Estate Development 5—14 商品房屋销售情况 Selling of Commercial Buildings 5—15 能源工业固定资产投资额 Total Investment in Fixed Assets of Energy Industry 5—16 基础设施固定资产投资额 Total Investment in Fixed Assets of Basic Construction 5—17 各市县固定资产投资 (不含农户) (2011) Investment in Fixed Assets by City and County (Not Including the Farmer Investment) (2011) 第六篇、能源生产和消费 PRODUCTION AND CONSUMPTION OF ENERGY 6—1 1978—2011年能源生产总量及构成 1978—2011 Total Production of Energy and Its Composition 6—2 1978—2011年能源消费总量及构成 1978—2011 Total Consumption of Energy and Its Composition 6—3 2005—2011年单位GDP电耗及降低率 2005—2011 Unit of Electricity Consumption and Reducing the Rate for GDP 6—4 2005—2011年单位GDP能耗及降低率 2005—2011 Unit of Energy Consumption and Reducing the Rate for GDP 6—5 2005—2011年单位工业增加值电耗及降低率 2005—2011 Annum Industrial Increased Value of Energy Consumption and Reducing Rate 6—6 2005—2011年单位工业增加值能耗及降低率 2005—2011 Annual Industrial Increased Value of Energy Consumption Reducing Rate 6—7 分行业能源品种消费 (实物量) (2011) Total Consumption of Energy by Sector (Physical Quantity) (2011) 6—8 地区能源平衡表 (实物量) (2011) Energy Balance Sheet (Physical Quantity) (2011) 6—9 地区能源平衡表 (标准量) (2011) Energy Balance Sheet (Standard Quantity) (2011) 6—10 分行业能源终端消费 (实物量) (2011) Industry Energy Consumption (Physical Quantity) (2011) 6—11 分行业能源终端消费 (标准量) (2011) Industry Energy Consumption (Standard Quantity) (2011) 6—12 综合能源平衡表 (标准量) Overall Energy Balance Sheet (Standard Quantity) 6—13 煤炭能源平衡表 Coal Balance Sheet 6—14 石油能源平衡表 Petroleum Balance Sheet 6—15 电力能源平衡表 (等价值) Electrical Energy Balance Sheet (equivalent) 6—16 分地区分行业用电量 Electricity Consumption Sort by Area and Industry 6—17 规模以上工业主要能源消费量情况 (2011) Above Designated Size Industry Main Energy Sources Consumption Situation (2011) 6—18 规模以上工业主要能源每日消费量 (2011) Above Designated Size Industry Main Energy Sources Daily Consumption Situation (2011) 6—19 规模以上工业主要能源库存周转天数 (2011) Above Designated Size Industry Main Energy Sources Storage Turnover Days (2011) 第七篇、财政、金融和保险 PUBLIC FINANCE、BANKING AND INSURANCE 7—1 历年财政收支额 Government Revenue and Expenditure 7—2 历年银行各项存款和各项贷款余额 Balance of Deposits and Loans of National Banking System 7—3 分项目财政收入 Local Government Revenue by Item 7—4 地方分项目财政支出 Local Government Expenditure by Item 7—5 各市县财政收入 (2011) Local Government Revenue by City and County (2011) 7—6 各市县财政支出 (2011) 第八篇、物价 第九篇、人民生活 第十篇、市政公用事业和环境保护 第十一篇、农业 第十二篇、工业 第十三篇、交通运输和邮电通讯业 第十四篇、建筑业 第十五篇、批发零售贸易和餐饮业 第十六篇、对外经济贸易和旅游业 第十七篇、教育和文化事业 第十八篇、体育、卫生和其他事业 第十九篇、企业景气 第二十篇、市 (州) 和县 (市) 概况。附录—1 东北三省一区国民经济主要指标 (2011) 附录—2 企业 “一套表” 附录—3 主要统计指标解释

章节摘录

版权页：插图：什么是企业“一套表”“企业一套表”是指以统计调查对象为核心，整合现行报表制度，消除不同统计调查制度对同一调查单位的重复布置和重复统计，充分运用现代信息技术，实现数据采集方式的统一组织管理和统计资源共享的一种新的统计调查制度。“企业一套表”制度下，统计部门只向企业布置一套统计报表，由企业通过网络直接向国家统计局数据中心报送数据，各级统计部门在线审核、查询及汇总处理统计数据。整合现行报表制度，就是改革统计生产方式，将对企业（单位）分散实施的各项调查整合统一到一起，统一布置报表，统一采集原生性指标数据，统一不同专业报表中相同指标的涵义、计算方法、分类标准和统计编码，推进统计调查业务一体化。运用现代信息技术，实现数据采集方式的统一组织管理和统计资源共享，就是充分利用计算机和网络技术，采用统一数据采集系统（或软件）采集数据，由基层企业采取网上在线填报方式向国家统计局网络数据平台提供统计报表。纳入一套表的企业通过网络载体只需向统计部门报送一套报表，即可满足各级统计部门各专业的需求。这样极大地减轻了企业的负担，各级统计部门也从层层上报统计报表中解脱出来，把工作的主要精力放在在线审核、查询及汇总处理统计数据上。企业“一套表”统计调查内容和范围“企业一套表”分为通用表和行业表两部分。通用表是指将对各行业调查对象都要调查的内容，如单位基本情况、各行业财务状况指标、劳动情况、能源消费情况、水消费情况、信息化情况等报表作为通用表，统一设置。行业表是指将反映各行业特性内容的报表作为行业表，分行业设置。其分为：规模以上工业企业一套表、资质内建筑业企业一套表、限额以上批发和零售业企业一套表、限额以上住宿和餐饮业企业一套表、房地产开发经营业企业一套表、部分第三产业企业一套表。目前企业“一套表”的统计范围：是三上企业和房地产开发经营企业（即规模以上工业、有资质的建筑业、限额以上批发和零售业、限额以上住宿和餐饮业、房地产开发经营业）5个主体专业，实行统一的“企业一套表”制度，此外，将劳资和能源两个专业报表也归并到“企业一套表”制度中。确定各行业及重点耗能单位的标准为：（1）规模以上工业：年主营业务收入2000万元及以上的工业法人单位。（2）有资质的建筑业：有总承包、专业承包和劳务分包资质的建筑法人单位。（3）限额以上批发和零售业：年主营业务收入2000万元及以上的批发业、年主营业务收入500万元及以上的零售业法人单位。（4）限额以上住宿和餐饮业：年主营业务收入200万元及以上住宿和餐饮业法人单位。（5）房地产开发经营业：全部房地产开发经营业法人单位。（6）能源消费：除以上规定的调查单位外，还包括年综合能源消费量1万吨标准煤及以上的其他第三产业法人单位（不包括批发和零售业、住宿和餐饮业、房地产开发经营业）。实施企业一套表的意义长期以来，我国实行的统计调查制度，就是统计部门按国民经济各行业分别向企业布置统计报表，再层层上报统计数据。在这种工作模式下，各专业独立采集原始数据，自成体系地完成各环节统计业务，客观上导致了各统计专业之间互补性不强，统计制度方法及数据处理软件标准化程度不高，不仅制约了现代信息技术在统计工作中的应用，增加了基层统计部门和调查对象的工作负担，也影响了统计工作整体水平和各级、各专业统计数据的衔接及匹配性。“企业一套表”制度对统计调查流程和数据产生系统进行了再造，有利于减少中间环节，提高统计生产过程的透明度与可控性，保证统计数据的客观真实；有利于避免统计任务的多头布置、调查单位重复填报，减轻调查单位统计负担；有利于统一规范数据采集、处理、汇总工作流程，提升政府统计科学化、信息化水平。这既能解决当前统计工作中存在的制度设计缺陷、统计手段落后、口径不统一和标准不规范等问题，又能保证数据质量，避免重复上报，节省企业的人力财力。

编辑推荐

《吉林统计年鉴(2012)(汉英对照)》由吉林省统计局、国家统计局吉林调查总队编，是一部全面反映吉林省经济和社会发展情况的资料性年刊。《吉林统计年鉴(2012)(汉英对照)》收录了全省、各市(州)和县(市)2011年经济和社会各方面大量的统计数据。

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：www.tushu000.com