

<<2011年-中国城乡建设统计年鉴>>

图书基本信息

书名：<<2011年-中国城乡建设统计年鉴>>

13位ISBN编号：9787802428072

10位ISBN编号：7802428076

出版时间：2012-1

出版时间：中华人民共和国住房和城乡建设部 中国计划出版社 (2012-11出版)

作者：本社

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

2011年-中国城乡建设统计年鉴，ISBN：9787802428072，作者：本社

书籍目录

一、城市部分 2011年城市部分概述 1—1—1全国历年城市市政公用设施水平 1—1—2全国历年城市数量及人口、面积变化情况 1—1—3全国历年城市维护建设资金收入 1—1—4全国历年城市维护建设资金支出 1—1—5按行业分全国历年城市市政公用设施建设固定资产投资 1—1—6按资金来源分全国历年城市市政公用设施建设固定资产投资 1—1—7全国历年城市供水情况 1—1—8全国历年城市节约用水情况 1—1—9全国历年城市燃气情况 1—1—10全国历年城市集中供热情况 1—1—11全国历年城市道路和桥梁情况 1—1—12全国历年城市排水和污水处理情况 1—1—13全国历年城市园林绿化情况 1—1—14全国历年城市市容环境卫生情况 1—2—1全国城市市政公用设施水平(2011年) 1—2—2全国城市人口和建设用地(2011年) 1—2—3全国城市维护建设资金(财政性资金)收支(2011年) 1—2—4按行业分全国城市市政公用设施建设固定资产投资(2011年) 1—2—5按资金来源分全国城市市政公用设施建设固定资产投资(2011年) 1—2—6全国城市市政公用设施建设施工规模和新增生产能力(或效益)(2011年) 1—2—7城市供水(2011年) 1—2—8城市供水(公共供水)(2011年) 1—2—9城市供水(自建设施供水)(2011年) 1—2—10城市节约用水(2011年) 1—2—11城市人工煤气(2011年) 1—2—12城市天然气(2011年) 1—2—13城市液化石油气(2011年) 1—2—14城市集中供热(2011年) 1—2—15城市轨道交通(建成)(2011年) 1—2—16城市轨道交通(在建)(2011年) 1—2—17城市道路和桥梁(2011年) 1—2—18城市排水和污水处理(2011年) 1—2—19城市园林绿化(2011年) 1—2—20国家级风景名胜区(2011年) 1—2—21城市市容环境卫生(2011年) 二、县城部分 2011年县城部分概述 2—1—1全国历年县城市政公用设施水平 2—1—2全国历年县城数量及人口、面积变化情况 2—1—3全国历年县城维护建设资金收入 2—1—4全国历年县城维护建设资金支出 2—1—5按行业分全国历年县城市政公用设施建设固定资产投资 2—1—6按资金来源分全国历年县城市政公用设施建设固定资产投资 2—1—7全国历年县城供水情况 2—1—8全国历年县城节约用水情况 2—1—9全国历年县城燃气情况 2—1—10全国历年县城集中供热情况 2—1—11全国历年县城道路和桥梁情况 2—1—12全国历年县城排水和污水处理情况 2—1—13全国历年县城园林绿化情况 2—1—14全国历年县城市容环境卫生情况 2—2—1全国县城市政公用设施水平(2011年) 2—2—2全国县城人口和建设用地(2011年) 2—2—3全国县城维护建设资金(财政性资金)收支(2011年) 2—2—4按行业分全国县城市政公用设施建设固定资产投资(2011年) 2—2—5按资金来源分全国县城市政公用设施建设固定资产投资(2011年) 2—2—6全国县城市政公用设施建设施工规模和新增生产能力(或效益)(2011年) 2—2—7县城供水(2011年) 2—2—8县城供水(公共供水)(2011年) 2—2—9县城供水(自建设施供水)(2011年) 2—2—10县城节约用水(2011年) 2—2—11县城人工煤气(2011年) 2—2—12县城天然气(2011年) 2—2—13县城液化石油气(2011年) 2—2—14县城集中供热(2011年) 2—2—15县城道路和桥梁(2011年) 2—2—16县城排水和污水处理(2011年) 2—2—17县城园林绿化(2011年) 2—2—18县城市容环境卫生(2011年) 三、村镇部分 2011年村镇部分概述 3—1—1全国历年建制镇及住宅基本情况 3—1—2全国历年建制镇市政公用设施情况 3—1—3全国历年乡及住宅基本情况 3—1—4全国历年乡市政公用设施情况 3—1—5全国历年村庄基本情况 主要指标解释

章节摘录

版权页：插图：本年鉴中仅统计了用于城市维护和建设的财政性资金。

城市维护建设税指依据《中华人民共和国城市维护建设税暂行条例》开征的一种地方性税种。

现行的征收办法是以纳税人实际缴纳的增值税、消费税、营业税税额为计税依据，与增值税、消费税、营业税同时缴纳。

根据纳税人所在地不同执行不同的纳税率：市区的税率为百分之七；县城、镇的税率为百分之五；不在市区、县城或镇的税率为百分之一。

城市公用事业附加指在部分公用事业产品（服务）价外征收的用于城市维护建设的附加收入。

包括工业用电、工业用水附加，公共汽车、电车、民用自来水、民用照明用电、电话、煤气、轮渡等附加。

固定资产投资指建造和购置市政公用设施的经济活动，即市政公用设施固定资产再生产活动。

市政公用设施固定资产再生产过程包括固定资产更新（局部更新和全部更新）、改建、扩建、新建等活动。

新的企业财务会计制度规定，固定资产局部更新的大修理作为日常生产活动的一部分，发生的大修理费用直接在成本费用中列支。

按照现行投资管理体制及有关部门的规定，凡属于养护、维护性质的工程，不纳入固定资产投资统计。

对新建和对现有市政公用设施改造工程，应纳入固定资产统计。

新增固定资产指报告期内交付使用的固定资产价值。

包括报告期内建成投入生产或交付使用的工程投资和达到固定资产标准的设备、工具、器具的投资及有关应摊入的费用。

新增生产能力（或效益）指通过固定资产投资活动而增加的设计能力。

计算新增生产能力（或效益）是以能独立发挥生产能力（或效益）的工程为对象。

当工程建成，经有关部门验收鉴定合格，正式移交投入生产，即应计算新增生产能力（或效益）。

供水设计综合生产能力指按供水设施取水、净化、送水、出厂输水干管等环节设计能力计算的综合生产能力。

包括在原设计能力的基础上，经挖、革、改增加的生产能力。

计算时，以四个环节中最薄弱的环节为主确定能力。

供水管道长度指从送水泵至用户水表之间所有管道的长度。

在同一条街道埋设两条或两条以上管道时，应按每条管道的长度计算。

供水总量指报告期供水企业（单位）供出的全部水量。

包括有效供水量和漏损水量。

有效供水量指水厂将水供出厂外后，各类用户实际使用到的水量。

包括售水量和免费供水量。

售水量指收费供应的水量。

免费供水量指无偿供应的水量。

漏损水量指在供水过程中由于管道及附属设施破损而造成的漏水量、失窃水量以及水表失灵少计算的水量。

编辑推荐

《中国城乡建设统计年鉴(2011年)》根据各省、自治区和直辖市建设行政主管部门上报的2011年城乡建设统计数据编辑。

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>