

<<化学工业生产统计指标计算方法>>

图书基本信息

书名：<<化学工业生产统计指标计算方法>>

13位ISBN编号：9787122011657

10位ISBN编号：7122011658

出版时间：2008-1

出版时间：化学工业出版社

作者：中国石油和化学工业协会

页数：297

字数：259000

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>

<<化学工业生产统计指标计算方法>>

内容概要

本书是在1993年原化工部编写的《化学工业生产统计指标计算方法》一书的基础上，依据国家统计局制定的最新工业统计报表制度和国家有关规定进行了大量修改和补充编写而成，特别是加强了企业经济效益评价方法和现代企业调查制度等内容，力图满足企业统计工作的需要。

书中主要介绍了工业统计的基本知识以及工业企业产品产、销、存等活动的统计与评价方法，并对化学工业企业现行的统计调查制度进行了论述。

本书可作为化学工业企业生产管理人员的培训教学用书，并可供相关人员参考阅读。

<<化学工业生产统计指标计算方法>>

书籍目录

第一章 工业统计的范围 一、工业的定义 二、工业统计调查单位 三、工业统计范围 四、工业统计分组

第二章 工业企业基本情况 一、单位代码 二、单位名称 三、法定代表人(单位负责人) 四、单位所在地及行政区划 五、联系方式 六、行业类别 七、登记注册(或批准)情况 八、登记注册类型 九、控股情况 十、隶属关系 十一、开业(成立)时间 十二、营业状态 十三、年末从业人员 十四、执行会计制度类别 十五、机构类型 十六、产业活动单位数 十七、企业主要经济指标 十八、产业活动单位类别 十九、经营性单位收入 二十、行业事业性单位支出 二十一、归属法人单位情况 二十二、企业占地面积

第三章 工业产品生产、销售、库存 一、生产、销售总值 二、产品产量、销售量、库存量 三、填报产品产量报表的要求 四、主要化工产品产量计算的具体规定

第四章 技术经济指标 一、产品质量指标 二、单位产品原材料、燃料、动力消耗指标 三、劳动生产率指标 四、设备利用情况指标 五、化工产品主要技术经济指标计算公式与规定

第五章 企业能源购进、消费与库存 一、能源构成 二、能源购进 三、能源消费 四、能源加工、转换消费 五、企业能源消费统计指标 六、能源库存 七、单位产品综合能源消费 八、各种能源和耗能工质折算标准煤系数

第六章 工业企业原材料、水的消费与库存 一、原材料购进、消费与库存 二、取水、用水量

第七章 工业产品生产能力

第八章 工业设备

第九章 工业企业科技活动

第十章 劳动、工资与案例生产

第十一章 环境保护

第十二章 工业品价格统计

第十三章 工业企业财务状况

第十四章 工业企业生产经营活动评价

第十五章 现行工业统计调查制度

附录1 善于划分企业登记注册类型的规定

附录2 善于统计上国有经济控股情况的分类办法

附录3 单位隶属关系代码(GB/T 12404 - 1997)

附录4 统计上大中小型企业划分办法(暂行)

附录5 三次产业划分规定

附录6 国民经济行业分类和代码表(摘录)

附录7 工业统计常用法定计量单位和换算

附录8 市制单位与法定讲师单位的换算

附录9 常用功能单位换算表

附录10 化工产品目录

<<化学工业生产统计指标计算方法>>

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>