

<<统计原理与煤炭工业统计>>

图书基本信息

书名：<<统计原理与煤炭工业统计>>

13位ISBN编号：9787810210584

10位ISBN编号：7810210580

出版时间：1995-08

出版时间：中国矿业大学出版社

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>

<<统计原理与煤炭工业统计>>

内容概要

内容提要

现代化企业管理对统计工作提出了更高的要求，统计应成为决策者从数以万计的经济信息流中摄取有用信息的重要手段之一，为此，每个企业管理干部均应掌握有关统计的理论及方法。

本教材是在多年教学实践的基础上，并结合煤矿生产的实践，从统计资料的搜集整理、统计指标及指标体系、动态数列、指数及回归分析等方面，进行通俗的叙述，并对怎样做好煤炭产品的生产、物资的耗用、劳动力及劳动时间的利用、财产物资及企业财务成果等方面的统计作了详细的叙述，因此，它不仅是高等院校企管工程专业的教学用书，而且也可作为管理干部现场学习、参考。

<<统计原理与煤炭工业统计>>

书籍目录

- 目录
- 第一章 绪论
- 第一节 煤炭工业统计学的性质和任务
- 第二节 统计中的几个基本概念
- 第三节 统计指标与统计指标体系
- 第二章 统计资料的搜集和整理
- 第一节 统计调查的意义和要求
- 第二节 统计调查的种类
- 第三节 统计调查方案
- 第四节 统计资料的整理
- 第五节 统计分组
- 第六节 分配数列
- 第七节 统计资料的汇总
- 第八节 统计表
- 第三章 综合指标
- 第一节 总量指标
- 第二节 相对指标
- 第三节 平均指标
- 第四节 标志变异指标
- 第四章 动态数列
- 第一节 动态数列的种类和编制的原则
- 第二节 动态水平指标
- 第三节 动态速度指标
- 第四节 动态数列变动分析
- 第五章 统计指数
- 第一节 指数的概念和作用
- 第二节 总指数的编制
- 第三节 指数体系及指数数列
- 第四节 平均指标指数
- 第五节 两种指数体系的结合应用
- 第六章 抽样调查
- 第一节 抽样调查的基本概念
- 第二节 抽样调查的组织方式
- 第三节 抽样误差
- 第四节 抽样单位数的确定和总体指标的推算
- 第七章 回归分析
- 第一节 回归分析概述
- 第二节 一元线性回归
- 第三节 多元线性回归
- 第四节 非线性回归及其直线化
- 第五节 回归分析应注意的问题
- 第八章 煤炭工业产品统计
- 第一节 工业产品的概念及其分类
- 第二节 煤炭工业产品实物产量统计
- 第三节 工业产品产值统计

<<统计原理与煤炭工业统计>>

- 第四节 煤炭产量计划完成情况的检查与分析
- 第五节 工业产品品种统计与供货合同执行情况统计
- 第六节 煤炭工业产品质量统计
- 第七节 工业产品质量控制的统计方法
- 第九章 生产矿井采掘工作情况统计
 - 第一节 回采工作面利用情况统计
 - 第二节 回采工作的统计分析
 - 第三节 掘进工作情况统计与分析
- 第十章 煤炭工业劳动统计
 - 第一节 职工人数统计
 - 第二节 劳动时间的利用统计
 - 第三节 职工伤亡事故统计
 - 第四节 煤炭工业劳动生产率统计
 - 第五节 生产定额完成情况统计
 - 第六节 煤炭工业工资和劳保福利统计
- 第十一章 煤炭工业设备统计
 - 第一节 工业设备数量统计
 - 第二节 设备利用情况统计
 - 第三节 生产设备维修统计
 - 第四节 采掘机械化统计
- 第十章 煤炭工业材料统计和用电统计
 - 第一节 材料的收支与结存统计
 - 第二节 主要材料消耗统计
 - 第三节 坑木的回收、复用及代用统计
 - 第四节 煤炭工业企业用电统计
- 第十三章 财务成本统计
 - 第一节 固定资产统计
 - 第二节 流动资金统计
 - 第三节 产品成本统计
 - 第四节 利润统计

<<统计原理与煤炭工业统计>>

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>