

<<运输统计学>>

图书基本信息

书名：<<运输统计学>>

13位ISBN编号：9787811335859

10位ISBN编号：7811335859

出版时间：2010-1

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：丁国良

页数：348

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>

<<运输统计学>>

内容概要

本书主要介绍统计原理中有关运输方面需要的知识。

全书共分四编。

第一编为统计基础理论，介绍了统计的基本概念、统计综合指标、动态数列、统计指数、抽样推断、相关与回归分析等。

第二编为水运，介绍了港口主要指标的内容、计算公式、分析方法等内容；介绍了船舶营运方面的数量与质量指标、船舶维修和燃料消耗方面的指标、港口吞吐量和装卸工作方面的指标、计算方法、应用实例等。

另外，还系统地介绍了运输成本分析，以及安全与质量的统计分析。

第三编为公路，主要介绍了车辆的运输量指标、车辆的维修与保养、公路运输企业安全与质量管理、企业劳动生产率的提高途径与方法、企业财务成本核算等。

第四编为铁路，介绍了铁路运输统计组织、铁路货物运输统计、铁路旅客运输统计、车辆及机车统计、铁路运输统计分析等。

本书可作为高职高专院校相关专业的教材，也可供相关作业人员参考。

<<运输统计学>>

书籍目录

第一编 统计基础理论	第一章 统计基本概念	第一节 统计的概念和特点	第二节 统计调查	第三节 统计整理	思考与练习	第二章 统计综合指标	第一节 总量指标和相对指标	第二节 平均指标和标志变异指标	思考与练习	第三章 动态数列	第一节 动态数列的概念	第二节 动态数列的水平指标	第三节 动态数列的速度指标	第四节 动态数列的趋势分析	思考与练习	第四章 统计指数	第一节 指数的概念和种类	第二节 综合指数	第三节 平均数指数	第四节 指数体系及其因素分析	思考与练习	第五章 抽样推断	第一节 抽样推断的基本概念	第二节 抽样推断的基本方法	第三节 抽样估计	第四节 样本单位数目的确定	第五节 抽样组织形式	思考与练习	第六章 相关与回归分析	第一节 相关的意义和种类	第二节 相关表、相关图、相关系数	第三节 线性回归分析	思考与练习		
第二编 公路运输统计	第一章 公路运输概述	第一节 公路运输统计的性质与任务	第二节 公路运输统计的研究对象和研究方法	第三节 公路运输统计的研究范围和指标体系	思考与练习	第二章 公路运输量统计	第一节 公路运输量的统计范围和原则	第二节 公路运输量的统计指标	第三节 公路运输量的统计分析	第四节 货物分类及客货流量、流向分析	思考与练习	第三章 公路运输业产值统计	第一节 运输业产值概述	第二节 公路运输企业总产值统计	第三节 公路运输企业净产值统计	第四节 公路运输企业增加值统计	思考与练习	第四章 公路运输工具及其运用情况统计	第一节 运输车辆统计	第二节 车辆运用情况统计	第三节 车辆运用效率的统计分析	思考与练习	第五章 汽车维护和修理统计	第一节 汽车维修统计的意义与任务	第二节 汽车维修统计的范围	第三节 车辆保修作业量与保修作业质量统计	第四节 车辆保修作业效率统计	第五节 车辆保修作业费用统计	思考与练习	第六章 公路运输安全生产统计	第一节 公路运输安全生产统计的意义与任务	第二节 行车事故统计	第三节 货物运输事故统计	第四节 行车事故统计分析	思考与练习
第三编 水运运输统计	第四编 铁路运输统计	参考文献																																	

<<运输统计学>>

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>