

<<运输统计基础>>

图书基本信息

书名：<<运输统计基础>>

13位ISBN编号：9787564307011

10位ISBN编号：7564307013

出版时间：2010-7

出版时间：西南交通大学出版社

作者：王慈光 编

页数：338

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>

<<运输统计基础>>

内容概要

统计学是一门应用十分广泛的独立的学科，统计工作是各行各业都不可缺少的重要工作。运输业属于第三产业，无论是口常的运输生产，还是长远的运输规划，都离不开统计。

《高等学校交通运输专业规划教材：运输统计基础（第2版）》从“大统计”的观念出发，系统地介绍概率论、数理统计和一般统计学的基本理论和常用的统计分析方法，并结合各种运输方式的特点，分别介绍铁路、道路、水路、航空、管道运输统计的业务知识和指标计算方法。

《高等学校交通运输专业规划教材：运输统计基础（第2版）》内容丰富，自成体系，深入浅出，重在应用，可作为高等学校交通运输及相关专业的教材，也可供交通运输部门从事实际工作的生产人员、技术人员和管理人员参考。

<<运输统计基础>>

书籍目录

第一篇 概率论与数理统计第一章 概率论基础第一节 随机事件及其概率第二节 随机变量及其分布
第三节 随机变量的数字特征第四节 大数定律和中心极限定理第二章 数理统计初步第一节 参数估计
第二节 假设检验习题第二篇 统计学的原理第三章 概述第一节 统计学的研究对象第二节 统计学的研究方法
第三节 统计学的内容第四章 统计调查与整理第一节 统计调查第二节 统计整理第三节 数据的概括性度量
第五章 统计分析第一节 对比分析法第二节 动态分析法第三节 因素分析法第四节 回归分析法.....
第三篇 铁路运输统计第四篇 道路运输统计第五篇 水路、航空及管道运输统计习题答案参考文献

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>