

<<中国铁路成本计算>>

图书基本信息

书名：<<中国铁路成本计算>>

13位ISBN编号：9787113035471

10位ISBN编号：7113035477

出版时间：1999-10

出版时间：中国铁道出版社

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>

<<中国铁路成本计算>>

内容概要

内容简介

本书主要包括：（1）成本计算系统3方面的基础数据来源，即成本费用核算数据、运营工作量统计数据、其他数据，以及这些数据的审核、科目分组、价格指数、年度化等预处理；（2）作业成本理论方法，铁路作业成本体系，铁路作业变动成本计算确定模型，运营作业量计算方法，铁路点到点客货运输成本计算；（3）铁路成本信息在企业盈亏分析、运营决策、运价制定以及企业改革等方面的应用；（4）铁路成本计算从基础数据生成、传输、审核处理、模型计算到信息产品应用的全过程的计算机化设计。

本书可供广大铁路运输经济工作者学习使用和参考，也可作为铁路院校的教材。

<<中国铁路成本计算>>

书籍目录

目录

第一章 绪论

- 第一节 铁路成本及其计算的特点
- 第二节 铁路成本计算的目标和内容
- 第三节 铁路成本计算系统总流程

第二章 作业成本计算的基本原理

- 第一节 作业成本计算
- 第二节 铁路运营作业及其支出的划分
- 第三节 铁路作业成本计算步骤

第三章 基础数据来源与处理

- 第一节 成本计算区间
- 第二节 成本费用数据
- 第三节 运营工作量统计数据
- 第四节 其他数据

第五章 基础数据的处理

第四章 作业单位支出的确定

- 第一节 成本习性分析
- 第二节 成本模型的建立和应用
- 第三节 作业变动率及单位支出计算

第五章 其他单位支出的确定

- 第一节 附加支出的处理
- 第二节 特殊成本和固定支出的处理
- 第三节 资本成本的处理

第六章 运营作业量的计算

- 第一节 运营作业量计算的有关信息
- 第二节 运营作业量的计算方法
- 第三节 参数的确定方法
- 第四节 运营作业量的计算步骤

第七章 客货运成本计算

- 第一节 成本计算的一般表达式
- 第二节 客货分类成本计算公式
- 第三节 成本计算举例
- 第四节 计算分线成本

第八章 成本计算信息的应用

- 第一节 盈亏分析
- 第二节 局间清算
- 第三节 运价制定
- 第四节 决策分析
- 第五节 运输企业改革
- 第六节 标准成本测定

第九章 计算机系统实现

- 第一节 计算机系统简述
- 第二节 计算机系统构成
- 第三节 数据处理主要流程
- 第四节 计算机系统的主要功能模块

<<中国铁路成本计算>>

<<中国铁路成本计算>>

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>