

<<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

第五节 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>