

<<公路运输技术经济学>>

图书基本信息

书名：<<公路运输技术经济学>>

13位ISBN编号：9787114029134

10位ISBN编号：7114029136

出版时间：2002-1

出版时间：人民交通出版社

作者：隗志才

页数：248

字数：397000

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>

## <<公路运输技术经济学>>

### 内容概要

本书是按高等学校交通运输与经济类教学指导委员会制定的“九五”教材规划的要求编写的，是对1989年版教材的修订，主要用作交通运输管理类的专业教材。

修订版教材注意吸取本学科最新研究成果，主要内容包括：（1）技术经济学的基本原理和方法，经济效益理论、方案比较理论与方法、资金时间价值、技术经济效果的评价指标与方法等；（2）技术经济评价的方法体系：建设项目的财务分析、国民经济评价（费用效益分析）不确定性分析、综合评价方法、价值工程等；（3）技术经济学应用于公路运输宏观和微观分析对象：公路运输技术选择、技术进步的定量评价方法、公路运输基础设施建设、运输设备更新的技术经济论证与评价等。书中各章均附有思考题和习题。

本书也可作为交通运输类其他专业的参考教材，以及工程技术人员和经济管理人员的培训教材和学习参考用书。

## &lt;&lt;公路运输技术经济学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 公路运输技术经济学的研究对象与内容 第二节 公路运输技术经济学的基本原理和方法 第三节 学习技术经济学的目的与要求 第二章 资金的时间价值及等值计算 第一节 资金的时间价值、利息与利率 第二节 现金流量与资金等值计算 第三节 资金等值计算公式及其应用 习题第三章 经济效果评价方法 第一节 经济分析基本要素 第二节 经济效果评价指标 第三节 决策结构与评价方法 习题第四章 不确定性分析 第一节 盈亏平衡分析 第二节 敏感性分析 第三节 概率分析 第四节 风险决策 习题第五章 技术方案的综合评价方法 第一节 技术方案的综合评价 第二节 层次分析法及其应用 第三节 模糊综合评判方法及其应用 习题第六章 公路运输技术经济预测 第一节 技术经济预测概述 第二节 专家预测法 第三节 趋势外推法 第四节 回归预测法 习题第七章 公路建设项目的财务分析 第一节 可行性研究概述 第二节 财务分析概述 第三节 财务分析的费用与效益 第四节 财务报表编制与资金规划 第五节 财务效果计算 第六节 改建、扩建和技术改造项目的财务分析 习题第八章 公路建设项目的国民经济分析 第一节 费用和效益识别 第二节 国民经济分析中的价格 第三节 国民经济效果评价 习题第九章 公路运输设备更新的技术经济分析 第一节 公路运输设备更新的基本原理 第二节 设备的大修理及其技术经济分析 第三节 公路运输设备更新及其技术经济分析 习题第十章 价值工程 第一节 价值工程概述 第二节 对象选择和信息收集 第三节 功能分析 第四节 功能评价 第五节 改进与创新 习题第十一章 公路运输业技术进步的定量评价 第一节 公路运输业技术进步评价的指标体系 第二节 生产函数与公路运输企业技术进步的评价 习题附表：间断复利表主要参考文献

<<公路运输技术经济学>>

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>