

<<铁路企业管理基础>>

图书基本信息

书名：<<铁路企业管理基础>>

13位ISBN编号：9787113034047

10位ISBN编号：7113034047

出版时间：1999-01

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>

<<铁路企业管理基础>>

内容概要

内容简介

本书由铁路中等专业学校企业管理课程组根据铁道部科教司1998年1月下发的“铁路企业管理基础”教学大纲编写而成。

它以现代企业管理理论和方法为主线，结合铁路改革实践，适合铁路运输与经济专业的教学需要。

全书共8章，内容包括：铁路

企业管理概述、预测与决策、方针目标管理、全面质量管理、财务管理（含量本利分析）、网络计划技术、安全系统工程和行为科学。

本书除作为铁路中专运输与经济类通用教材外，也适用于运输技工学校教学使用，并可供铁路职工学习现代管理知识参考。

<<铁路企业管理基础>>

书籍目录

目录

- 第一章 铁路企业管理概论
 - 第一节 企业与企业管理
 - 第二节 铁路运输企业管理
 - 第三节 企业管理现代化
 - 复习思考题
- 第二章 预测与决策
 - 第一节 预测
 - 第二节 决策
 - 复习思考题
- 第三章 方针目标管理
 - 第一节 概述
 - 第二节 方针目标的制定
 - 第三节 方针目标的展开
 - 第四节 方针目标的实施
 - 第五节 方针目标成果的评价
 - 复习思考题
- 第四章 全面质量管理
 - 第一节 概述
 - 第二节 常用七种工具
 - 第三节 新七种工具
 - 复习思考题
- 第五章 铁路运输企业财务管理
 - 第一节 概述
 - 第二节 资金筹集管理
 - 第三节 资产管理
 - 第四节 成本与利润管理
 - 第五节 财务报表及其分析
 - 第六节 量本利分析
 - 复习思考题
- 第六章 网络计划技术
 - 第一节 概述
 - 第二节 网络图时间参数的计算
 - 第三节 网络计划的优化
 - 复习思考题
- 第七章 安全系统工程
 - 第一节 安全系统工程的基本概念
 - 第二节 事故树的编制
 - 第三节 事故树的定性分析
 - 第四节 事故树的定量分析
 - 第五节 安全检查表
 - 复习思考题
- 第八章 行为科学
 - 第一节 概述
 - 第二节 行为科学的主要内容

<<铁路企业管理基础>>

第三节 行为科学在企业管理中的应用

复习思考题

主要参考文献

<<铁路企业管理基础>>

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>