

<<铁路运量>>

图书基本信息

书名：<<铁路运量>>

13位ISBN编号：9787113107963

10位ISBN编号：7113107966

出版时间：2010-2

出版时间：中国铁道出版社

作者：中国中铁二院工程集团有限责任公司 编

页数：317

字数：511000

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>

## <<铁路运量>>

### 内容概要

本手册是“铁路工程设计技术手册”丛书之一，全书共分九章。

主要内容包括规定与要求，基础资料调查，运量预测方法和模型，客、货运量设计，运量规划，客、货运主要设施，货运量计算的主要参数，参考资料。

本书可供铁路运量和行车组织设计技术人员使用，也可供铁路施工、运营管理人员和大专院校师生参考使用。

## &lt;&lt;铁路运量&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 规定与要求 第一节 规定与依据 第二节 运量设计的任务与成果 附件一 经济与运量说明书素材及专册文件组成内容 附件二 《中长期铁路网规划(2008年调整)》摘要 附件三 各阶段运量设计成果资料内容及下游接口专业 第二章 基础资料调查 第一节 概述 第二节 社会经济调查 第三节 铁路运输调查 第四节 交通调查 第三章 运量预测方法和模型 第一节 经验推断法 第二节 产销平衡法 第三节 经济数学预测法 第四章 客运量设计 第一节 车站旅客发送量 第二节 车站旅客最高聚集人数 第三节 客流量及区段客流密度 第四节 旅客列车对数及客车开行方式 第五节 客运专线客运量设计 第六节 城际客运铁路客运量设计 第五章 货运量设计 第一节 车站货运量 第二节 货流 第三节 货运波动系数 第六章 铁路运量规划 第一节 铁路规划运量的作用及主要内容 第二节 客货运输量的发展趋势 第三节 国民经济相关产业发展对铁路运输的影响 第四节 运量规划编制程序和主要成果 第七章 客货运主要设施 第一节 客运设施 第二节 货运设施 第三节 特种设施 第八章 货运量计算的主要参数 第一节 主要物资分使用方向的消耗指标 第二节 主要工业生产用原材料消耗参考指标 第三节 交通、农业、市场物耗指标 第九章 参考资料 第一节 交通运输资料 第二节 社会经济参考资料 第三节 经济名词知识

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>