

<<铁路运输工程>>

图书基本信息

书名：<<铁路运输工程>>

13位ISBN编号：9787113025489

10位ISBN编号：711302548X

出版时间：1997-02

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>

<<铁路运输工程>>

内容概要

内容简介

本书以铁路行车为主线，比较系统地阐述了线路基础、列车牵引计算、信号控制、车站图形及作业、列车运行组织、铁路通过能力计算，以及铁路运输自动化系统的基本理论和方法。构思新颖，内容适度，并力求理论联系实际。

本书可作为高等院校非铁道运输专业的教材，亦可供铁路运输工程师学习、参考。

<<铁路运输工程>>

书籍目录

- 目录
- 绪论
- 第一章 铁路线路平面与纵断面
 - 第一节 铁路线路
 - 第二节 区间线路平面
 - 第三节 区间线路纵断面
 - 第四节 站坪平面及纵断面
- 第二章 列车牵引计算
 - 第一节 作用在列车上的力
 - 第二节 列车运动方程式
 - 第三节 列车牵引质量
- 第三章 车站与区间的信号控制
 - 第一节 车站信号控制
 - 第二节 区间信号控制
 - 第三节 区段行车控制
- 第四章 车站图型及作业
 - 第一节 车站线路
 - 第二节 中间站
 - 第三节 区段站
 - 第四节 编组站
 - 第五节 调车驼峰和溜放作业
- 第五章 列车运行组织
 - 第一节 车流组织
 - 第二节 列车运行图
 - 第三节 机车车辆运用及调度工作
- 第六章 铁路通过能力
 - 第一节 车站通过能力
 - 第二节 车站改编能力
 - 第三节 区间通过能力
 - 第四节 铁路区间通过能力的加强
- 第七章 铁路运输自动化系统
 - 第一节 铁路现代化
 - 第二节 行车自动化系统
 - 第三节 编组站自动化系统
- 参考文献

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>