

<<铁路重载运输>>

图书基本信息

书名：<<铁路重载运输>>

13位ISBN编号：9787512103740

10位ISBN编号：7512103743

出版时间：2010-10

出版时间：北京交通大学出版社

作者：杨浩

页数：277

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>

<<铁路重载运输>>

内容概要

《铁路重载运输》力求从理论和实践相结合的角度，集中展现铁路重载运输的先进技术和组织管理。

全书共三篇，第一篇介绍铁路重载运输技术装备的构成和功能特点；第二篇介绍铁路重载运输组织的原理、方法及重载运输组织的主要特点；第三篇介绍大秦重载货运专线的运输组织。

《铁路重载运输》是交通运输类院校铁路运输专业（方向）本专科学生的必修教材，也可供从事交通运输规划与管理的工程技术人员与研究人员参考。

<<铁路重载运输>>

书籍目录

绪论第一节 铁路重载运输概述第二节 国外铁路重载运输发展第三节 我国铁路重载运输发展第一篇 铁路重载运输技术装备第一章 重载运输线路第一节 重载运输线路的技术标准第二节 重载运输线路的结构特点第三节 重载轨道结构第二章 重载运输车站第一节 重载运输车站的主要类型与功能第二节 重载运输车站站场设计技术标准第三章 重载运输机车第一节 重载列车牵引动力的技术特点第二节 重载机车同步操纵及遥控装置第三节 我国主要重载机型和性能参数第四章 重载运输专用车辆第一节 重载运输专用车辆的技术性能第二节 重载列车制动系统第三节 我国主要重载车型和性能参数第五章 重载铁路牵引供电与通信信号设备第一节 重载铁路牵引供电设备第二节 重载铁路通信信号设备第六章 重载运输装卸设备第一节 重载列车装车设备第二节 重载列车卸车设备第七章 重载铁路安全监控与调度指挥设备第一节 重载铁路安全监控技术第二节 重载铁路调度指挥设备第八章 重载铁路养护维修技术设备第一节 重载铁路养护维修系统的构成与布局第二节 轨道检测车第三节 重载铁路大型养路机械第二篇 铁路重载运输组织第九章 铁路重载运输组织的基本理论第一节 铁路重载运输集疏运系统第二节 重载列车质量、速度、密度的合理组配第十章 重载铁路货运站工作组织第一节 重载铁路货运站工作的主要内容和特点第二节 装车站作业组织第三节 卸车站作业组织第十一章 技术站组合列车作业组织第一节 技术站组合列车作业特点和组合作业过程第二节 技术站列车技术作业的协调第十二章 基于货物流向的重、空车流组织第一节 重载铁路流量及吸引范围第二节 重载铁路车流组织第三节 列车牵引质量的统一与差别第四节 空车回送方案第十三章 运输能力计算第一节 重载货运专线的区间通过能力计算第二节 技术站通过能力计算第十四章 重载货运专线列车运行组织第一节 重载货运专线列车运行组织特点第二节 固定车底列车循环运行组织……第三篇 大秦线重载运输组织参考文献

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>