

<<轨道交通运载工具与列车牵引计算>>

图书基本信息

书名：<<轨道交通运载工具与列车牵引计算>>

13位ISBN编号：9787564309374

10位ISBN编号：7564309377

出版时间：2011-5

出版时间：西南交通大学出版社

作者：马国忠

页数：233

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>

<<轨道交通运载工具与列车牵引计算>>

内容概要

为适应新的教学要求,《轨道交通运载工具与列车牵引计算》在学科整合的基础上进行了合并,提炼并增加了新的内容。

教材共分12章,包括轨道交通运载工具和列车牵引计算两大部分。

第1~4章为轨道交通运载工具,包括有干线轨道交通运载工具和城市轨道交通运载工具;第5~12章为列车牵引计算。

《轨道交通运载工具与列车牵引计算》可作为高等院校交通运输专业教材,也可作为其他与交通运输相关专业的参考用书。

<<轨道交通运载工具与列车牵引计算>>

书籍目录

绪论0.1 轨道交通运载工具0.2 列车牵引计算第1章 铁路车辆1.1 铁路车辆的基本构造1.2 车辆标记和车辆技术参数1.3 车辆的检修思考题第2章 铁路牵引动力2.1 牵引动力概述2.2 内燃机车2.3 电力牵引2.4 机车的检修和运用思考题第3章 动车组3.1 概述3.2 动车组的基本构造思考题第4章 城市轨道交通车辆4.1 城市轨道交通概述4.2 地铁车辆4.3 轻轨车辆4.4 独轨车辆思考题第5章 机车牵引力5.1 牵引力的形成5.2 黏着牵引力5.3 机车牵引力取值方法思考题第6章 列车运行阻力第7章 列车制动力第8章 列车运动方程式第9章 列车运行速度和时分的计算第10章 牵引重量的计算第11章 列车制动问题的解算第12章 机车能耗量的计算参考文献

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>