

<<(教材)列车牵引计算>>

图书基本信息

书名：<<(教材)列车牵引计算>>

13位ISBN编号：9787113097912

10位ISBN编号：711309791X

出版时间：2010-8

出版时间：中国铁道出版社

作者：饶忠 编

页数：140

字数：225000

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>

<<(教材)列车牵引计算>>

内容概要

本书为普通高等教育“十一五”国家级规划教材和铁道部规划教材。

本书简要阐述了列车牵引的理论基础和计算方法，主要包括：铁路轮轨摩擦与黏着的关系，单质点计算与多质点计算问题，列车运行中发生的对列车运行有直接影响的各种外力以及它们在运用中的变化规律，牵引力各种计算标准，列车运行阻力和制动力的计算，列车运行时分和列车制动问题的解算，牵引重量的计算、验算和牵引定数的制定，列车能耗的计算，以及如何用计算机进行上述计算等。

本书可作为高校铁路运输、经济、机车、动车等专业的教材，亦可供铁路选线设计、铁路通信信号等其他专业和有关部门的人员学习或参考。

<<(教材)列车牵引计算>>

书籍目录

- 第一章 列车牵引计算总论
- 第二章 牵引力特性及其计算标准
- 第三章 列车运行阻力的种类和计算
- 第四章 列车制动力种类、特性和计算
- 第五章 合力曲线、运动方程及运行时分解算
- 第六章 列车制动问题解算
- 第七章 牵引重量和牵引定数
- 第八章 列车能耗计算
- 第九章 列车牵引电算
- 参考文献
- 附表

<<(教材)列车牵引计算>>

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>