

<<铁路运输设备>>

图书基本信息

书名：<<铁路运输设备>>

13位ISBN编号：9787113141042

10位ISBN编号：7113141048

出版时间：2012-2

出版时间：中国铁道出版社

作者：宋瑞 编

页数：242

字数：332000

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>

<<铁路运输设备>>

内容概要

本书是北京市高等教育精品教材立项项目和普通高等教育铁道部规划教材，是根据新《铁路技术管理规程》和近年来铁路现场所使用的新技术、新设备编写的，比较系统地介绍了我国现代铁路运输业的发展，阐述了现代铁路运输设备的基本知识与原理。

全书共分八章，即绪论、铁路线路、铁路车站与枢纽、铁路车辆、铁路机车、动车组、铁路信号与通信设备、铁路运营管理信息系统等。

本书在编写时力求文字简明扼要、图文并茂，学生通过本书的学习，能系统了解铁路运输设备，开拓知识面，为今后学习专业课或从事交通运输工作打下一个良好的基础。

本书可供高等院校交通运输专业师生使用，也可供铁路技术人员参考。

<<铁路运输设备>>

书籍目录

第一章 绪 论

第一节 铁路运输概述

第二节 铁路发展概况

复习思考题

第二章 铁路线路

第一节 概 述

第二节 我国的路网及线路

第三节 铁路选线设计

第四节 铁路线路的平面和纵断面

第五节 路基和桥隧建筑物

第六节 轨 道

第七节 限 界

第八节 工务工作

第九节 高速铁路

第十节 磁悬浮线路

复习思考题

第三章 铁路车站与枢纽

第一节 铁路车站与枢纽概述

第二节 中间站

第三节 区段站

第四节 编组站

第五节 客运站

第六节 货运站

第七节 高速铁路车站

第八节 重载铁路车站

第九节 铁路枢纽

复习思考题

第四章 铁路车辆

第一节 概 述

第二节 铁路车辆的基本构造

.....

第五章 铁路机车

第六章 动车组

第七章 铁路信号与通信设备

第八章 铁路运输管理信息系统

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>