<<交通运输设备>>

图书基本信息

书名:<<交通运输设备>>

13位ISBN编号:9787113027018

10位ISBN编号:7113027016

出版时间:1997-01

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

<<交通运输设备>>

内容概要

内容简介

本书共二篇十一章,介绍了交通运输设备的基本知识。

内容包括:铁路线路、车

辆、机车、信号及通信设备、高速铁路与重载运输等。

书中对公路、水路、航空、管道运

输设备也作了概要介绍。

内容结合实际,文字通俗易懂。

本书可作为高等学校铁路运、机、工、电等专业的本科及研究生教材,也可供铁路部门以及其它运输部门的干部、职工学习、参考。

<<交通运输设备>>

书籍目录

目录

绪论

第一篇 铁路运输设备

第一章 铁路线路

第一节 铁路线路的平面和纵断面

第二节 路基和桥隧建筑物

第三节 轨 道

第四节 限 界

第五节 线路的养护与维修

第二章 铁路车辆

第一节 铁路车辆的基本构造

第二节 车辆标记和车辆技术参数

第三节 车辆的检修

第三章 铁路牵引动力

第一节 牵引动力概述

第二节 内燃机车

第三节 电力牵引

第四节 机车的检修和运用

第四章 铁路车站

第一节 中间站

第二节 区段站

第三节 编组站

第四节 铁路枢纽

第五章 信号设备与控制

第一节信号

第二节 联锁设备

第三节 闭塞设备

第四节 调度集中及机车信号

第六章 通信设备

第一节 铁路通信的分类

第二节 几种主要通信设备

第七章 高速铁路与重载运输

第一节 高速铁路

第二节 重载运输

第二篇 其它交通运输设备

第一章 公路运输设备

第一节 公路运输概述

第二节 公路线路

第三节 高速公路

第四节 汽车的种类与构造

第二章 水路运输设备

第一节 水路运输概述

第二节港 口

第三节 船舶种类与构造

第四节 航道和航标

<<交通运输设备>>

第三章 航空运输设备

第一节 航空运输概述

第二节 飞机基本构造和技术参数

第三节 机场设备

第四节 航线与管理技术

第四章 管道运输设备

第一节 管道运输概述

第二节 输油管道运输设备

第三节 天然气管道运输设备

第四节 固体料浆管道运输设备

参考文献

<<交通运输设备>>

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