

<<交通运输设施与管理>>

图书基本信息

书名：<<交通运输设施与管理>>

13位ISBN编号：9787114057472

10位ISBN编号：7114057474

出版时间：2005-9

出版时间：人民交通出版社

作者：郭忠印 编

页数：297

字数：488000

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>

<<交通运输设施与管理>>

内容概要

本书作者从教学的角度对以道路、铁路、航空为代表的交通运输基础设施的建设、运营管理、养护管理作了系统阐述。

全书共由两部分十二章组成：第一章对交通运输基础设施的国内外发展概况和基本组成等概念做了介绍；第二章、第三章、第四章主要介绍公路、铁路和民用机场设施；第五章以公路交通工程与沿线设施为代表讲述交通运输设施相关的交通工程设施；第六章主要以汽车为代表介绍载运工具，对机车、飞机等仅作了简要介绍；第七、第八、第九章讲述道路管理；第十章讲述轨道基础设施的管理；第十一章讲述民用航空基础设施的管理；第十二章以公路交通为代表阐述交通运营安全管理。

本书是供交通工程、土木工程（道路、铁路、机场等方向）、交通土建工程以及交通运输等专业本科生学习教科书，也可作为相关的工程类专业和管理类专业学生、工程技术人员的教学参考书和培训教材。

<<交通运输设施与管理>>

书籍目录

第一章 绪论 1.1 交通运输基础设施的类别和作用 1.2 各类交通运输基础设施的基本组成与发展情况 1.3 运输设施管理 1.4 主要教学内容 复习思考题 参考文献第二章 公路运输基础设施 2.1 公路等级与技术要求 2.2 路线 2.3 路基路面 2.4 桥涵 2.5 隧道 2.6 路线交叉 2.7 交通工程及沿线设施 复习思考题 参考文献第三章 轨道交通基础设施 3.1 普通铁路基础设施 3.2 高速铁路基础设施 3.3 城市轨道交通基础设施 3.4 小结 复习思考题 参考文献第四章 民航运输基础设施 4.1 飞行区 4.2 航站区 4.3 空中交通管理及设施 4.4 其他后勤辅助设施 复习思考题 参考文献第五章 公路交通工程与沿线设施 5.1 公路交通安全设施 5.2 监控系统 5.3 收费系统 5.4 高速公路服务设施 5.5 通信系统 复习思考题 参考文献第六章 载运工具 6.1 汽车.....第七章 公路养护管理第八章 路面检测技术第九章 路面管理系统第十章 轨道交通基础设施基础第十一章 民航运输基础设施管理第十二章 公路交通运营安全管理参考文献

<<交通运输设施与管理>>

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>