

<<交通运输基础知识>>

图书基本信息

书名：<<交通运输基础知识>>

13位ISBN编号：9787114094811

10位ISBN编号：7114094817

出版时间：2011-11

出版时间：人民交通

作者：河南交通职业技术学院

页数：373

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>

## <<交通运输基础知识>>

### 内容概要

《交通运输系统职工岗位适任性培训教材·高等职业教育“十二五”规划教材：交通运输基础知识》共分四篇，主要内容有公路概论、汽车概论、交通运输概论、交通运输法律法规选编。通过本书的学习，读者可全面掌握交通运输相关的基础知识和实践应用的基本技能。

《交通运输系统职工岗位适任性培训教材·高等职业教育“十二五”规划教材：交通运输基础知识》是交通运输系统职工岗位适任性培训的基础教学用书，可作为交通运输系统各岗位人才培养培训教材，或供交通运输工程及管理从业人员学习参考。

本书也是交通运输系统招考收费员、路政人员、运政人员、干部竞争上岗的主要用书，同时可作为高职高专院校路桥、汽车、交通运输相关专业的教材。

## &lt;&lt;交通运输基础知识&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 公路概论第一章 绪论第一节 交通运输体系第二节 公路项目基本建设程序第三节 公路等级与技术标准第四节 公路的基本组成第二章 路线第一节 概述第二节 平面线形第三节 纵断面线形第四节 横断面第三章 路基路面第一节 路基的基本形式和一般要求第二节 路基排水设施第三节 路基防护与加固第四节 路面第四章 桥涵、隧道的一般要求第一节 桥梁的基本组成和分类第二节 桥梁总体设计第三节 涵洞的类型第四节 公路隧道的一般要求第五章 路线交叉第一节 平面交叉口的交通分析第二节 公路平面交叉第三节 公路立体交叉第六章 交通工程设施第一节 护栏和隔离栅第二节 交通标志第三节 道路交通标线第二篇 汽车概论绪论第一章 概述第一节 现代汽车概况第二节 发动机概论第二章 发动机工作原理第一节 发动机的总体构造第二节 发动机基本名词术语第三节 四冲程发动机工作原理第三章 陆柄连杆机构第一节 概述第二节 机体组第三节 活塞连杆组第四节 曲轴飞轮组第四章 配气机构第一节 概述第二节 配气机构的主要零件和组件第五章 冷却系第一节 概述第二节 水冷系的主要部件第六章 润滑系第一节 概述第二节 润滑系的主要部件第七章 汽油机燃料供给系第一节 概述第二节 空气供给系统第三节 燃油输送系统第四节 电子控制系统第八章 汽车传动系第一节 概述第二节 离合器第九章 变速器第一节 概述第二节 手动变速器的基本组成及工作原理第三节 自动变速器第十章 万向传动装置第十一章 驱动桥第十二章 汽车行驶系第十三章 转向系第十四章 制动系第一节 概述第二节 制动防抱死系统(ABS)第三篇 交通运输概论第一章 综合运输体系第一节 交通运输业和运输市场第二节 综合运输体系第三节 多式联运组织第二章 道路运输基础知识与实务第一节 道路运输系统第二节 车辆运输效率指标体系第三节 公路客运管理第四节 公路货运组织与管理第五节 特种货物运输组织形式第三章 物流管理第一节 物流系统与运输系统第二节 物流企业的分类标准第三节 传统道路货运企业向现代物流业转型的途径第四节 物流信息技术概论第四章 道路运政管理第一节 道路运政管理概论第二节 道路运政管理基础工作第三节 道路客运管理第四节 道路货运管理第五节 道路运输相关业务管理第五章 城市交通运营管理第一节 城市交通概论第二节 城市公交管理第三节 城市出租车运营管理第四节 城市轨道交通运行管理第五节 城市轨道交通客运组织第六节 城市轨道交通票务管理第六章 水上运输管理第一节 水上运输概述第二节 航运生产组织管理第三节 水上交通安全管理第四篇 交通运输法律法规选编第一章 案例解析第二章 交通运输法律法规选编第一节 中华人民共和国公路法第二节 中华人民共和国公路管理条例第三节 中华人民共和国公路管理实施细则第四节 收费公路管理条例第五节 超限运输车辆行驶公路管理规定第六节 交通行政复议规定第七节 交通行政许可实施程序规定第八节 交通行政处罚程序规定第九节 河南省公路管理条例第十节 河南省高速公路条例参考文献

<<交通运输基础知识>>

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>