

<<交通运输工程学>>

图书基本信息

书名：<<交通运输工程学>>

13位ISBN编号：9787114047268

10位ISBN编号：7114047266

出版时间：2003年9月

出版时间：人民交通出版社

作者：沈志云

页数：548

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>

## <<交通运输工程学>>

### 内容概要

《交通运输工程学（第2版）》全面介绍了铁路运输、公路运输、水路运输、航空运输和管道运输以及综合运输多式联运等各个领域的基本理论与专业基础，简要叙述了各种运输方式的主要设备、设施和建设技术，并对其运输能力、组织与管理、规划与评价、配制与协调以及发展趋势进行了阐述。

《交通运输工程学（第2版）》是交通运输工程学科硕士研究生的必修课教材，同时可供交通运输工程领域从事教学、科研、技术开发、管理等工作和高年级本科生参考。

## &lt;&lt;交通运输工程学&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一篇 交通运输系统规划第一章 交通运输系统规划概论第二章 城市道路交通系统规划第三章 公路交通系统规划第四章 水运交通系统规划第五章 铁路交通系统规划第六章 航空运输系统规划第二篇 智能运输系统第一章 绪论第二章 定位系统第三章 交通流诱导系统第四章 交通通信系统第五章 电子收费系统第六章 汽车自动驾驶系统第七章 智能运输系统的评价和标准化第八章 铁路、水路、航空智能运输系统第三篇 物流工程第一章 物流及物流工程第二章 物流机械设备第三章 物流信息系统与技术第四章 物流系统第四篇 铁路运输系统第一章 铁路运输概述第二章 铁路固定运输设备第三章 铁路运输移动设备第四章 铁路运输工作组织第五章 铁路运输新技术及发展趋势第五篇 公路运输系统第一章 公路运输概述第二章 公路通行能力第三章 公路运输设施第四章 汽车第五章 道路建设新技术第六章 公路快速运输第六篇 水路运输系统第一章 水路运输概述第二章 水运资源的合理开发和利用第三章 船舶与水运基础设施第四章 航行安全保障技术第五章 船舶运输组织第六章 港口装卸工艺第七章 水路运输现代化第七篇 航空运输系统第一章 航空运输概述第二章 航空运输设备与设施第三章 航空运输管理与空中交通管制第四章 航空运输的发展与趋势第八篇 管道运输第一章 管道运输概述第二章 长距离输油管道第三章 输气管道第四章 矿场油气集输管道第五章 固体物料浆体的管道运输第九篇 综合运输与多式联运第一章 综合运输体系的结构第二章 综合运输布局与规划第三章 集装箱运输第四章 多种运输方式联合运输（多式联运）第五章 多式联运的信息化第十篇 城市交通运输系统第一章 城市交通运输系统概述第二章 城市道路交通设施第三章 城市道路交通管理第四章 城市道路交通设计第五章 城市常规公共交通系统参考文献

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>