

<<道路工程>>

图书基本信息

书名：<<道路工程>>

13位ISBN编号：9787560815732

10位ISBN编号：7560815731

出版时间：2004-8

出版时间：同济大学

作者：徐家钰

页数：375

字数：620000

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>

<<道路工程>>

内容概要

本书根据近年来道路工程技术发展和建设成就以及最新技术标准和规范编写，主要讲述公路、城市道路线形和路基路面结构的基本知识和规划设计方法。

书中附有适量的计算和设计实例。

本书可作高等工科院校“城市规划”、“土木工程”、“交通工程”、“城镇建设”、“桥梁隧道工程”等专业的教材，也可供从事公路和城市道路交通的设计人员和公路、市政建设部门的工程技术和管理人员参阅。

<<道路工程>>

书籍目录

前言第一篇 道路路线 第一章 绪论 第一节 道路运输的特点和道路功能 第二节 车内外道路发展概况 第三节 道路的分类 第二章 道路交通基础 第一节 设计车辆、设计车速 第二节 交通量 第三节 城市道路路段通行能力 第四节 公路通行能力 第五节 自行车道、人行道通行能力 第六节 平面交叉口通行能力 第七节 环形交叉口通行能力 第八节 立体交叉通行能力 第三章 道路横断面 第一节 机动车行道 第二节 横断面组成 第三节 非机动车道、人行道 第四节 道路横断面布置 第五节 桥梁、隧道的横断面布置 第四章 道路线形设计 第一节 道路平面线形 第二节 路线坐标与方位角计算 第三节 行车视距 第四节 道路纵断线形 第五节 城市道路的锯齿形街沟 第六节 道路平纵线总体设计 第七节 桥梁隧道的线形设计 第五章 平面交叉口 第一节 平面交叉口的形式和交通组织 第二节 交叉口平面设计 第三节 环形交叉口设计 第四节 交叉口立面设计 第六章 立体交叉 第一节 立体交叉的设置 第二节 互通式立交的类型 第三节 立体交叉选型 第四节 立体交叉设计 第五节 立体交叉的匝道设计 第七章 人行立体交叉 第一节 概述 第二节 人行天桥与地道的比选 第三节 人行天桥 第四节 人行地道 第八章 道路系统的规划 第一节 城市道路系统的规划 第二节 快速干道系统 第三节 步行街规则 第四节 自行车专用道 第五节 道路无障碍系统设施 第九章 高架道路 第一节 高架道路的特点和设置原则 第二节 高架道路匝道 第三节 高架道路横断面设计 第四节 高架道路线形设计 第十章 高速公路 第十一章 道路管线工程 第二篇 道路路基路面结构 第一章 概述 第二章 道路路基 第三章 柔性路面 第四章 刚性路面 第五章 桥面及其他场合的铺装结构 主要参考书目

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>