

<<道路工程概论>>

图书基本信息

书名：<<道路工程概论>>

13位ISBN编号：9787563917983

10位ISBN编号：7563917985

出版时间：2007-8

出版时间：北京工业大学出版社

作者：张志清

页数：306

字数：480000

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>

<<道路工程概论>>

内容概要

本教材以公路和城市道路工程为主要研究对象，以解决设计和施工中的实际问题为主，系统介绍了道路勘测设计及路基路面结构设计与施工的基本概念、原理、方法和实用技能。

主要内容包括道路平、纵、横断面设计，道路的选定线方法，交叉设计与排水设计，路基路面结构设计与施工以及小桥涵勘测设计方法等。

本书可作为土木工程专业及交通工程专业的专业教材，也可供从事道路工程的设计、施工及研究人员学习参考。

<<道路工程概论>>

书籍目录

第一章 总论 1.1 道路运输的特点与发展概况 1.2 道路工程的基本组成与主要作用 1.3 道路的分类、分级与技术标准 1.4 本课程研究的主要内容及教学建议第二章 道路平面设计 2.1 概述 2.2 道路平面线形设计 2.3 道路行车视距 2.4 道路平面设计成果第三章 道路纵断面设计 3.1 概述 3.2 道路纵断面设计 3.3 道路平、纵线形组合设计 3.4 道路纵断面设计成果第四章 道路横断面设计 4.1 概述 4.2 道路横断面组成 4.3 曲线的超高、加宽与视距保证 4.4 横断面设计方法第五章 道路选定线与城市路网规划 5.1 概述 5.2 道路选线方法与示例分析 5.3 定线方法 5.4 改扩建道路选(定)线设计方法实例分析 5.5 城市道路网规划第六章 道路交叉口设计 6.1 概述 6.2 平面交叉口类型及交通组织方法 6.3 平面交叉设计 6.4 立体交叉的组成分类与规划选型 6.5 立体交叉线形设计第七章 路基设计与施工 7.1 概述 7.2 一般路基设计 7.3 路基稳定性分析 7.4 路基挡土墙 7.5 特殊路基设计简介 7.6 路基施工第八章 路面设计与施工第九章 道路排水设计第十章 小桥涵勘测设计参考文献

<<道路工程概论>>

编辑推荐

《道路工程概论》可作为土木工程专业及交通工程专业的专业教材，也可供从事道路工程的设计、施工及研究人员学习参考。

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>