

<<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：9787114057021

10位ISBN编号：7114057024

出版时间：2005-9

出版时间：人民交通出版社

作者：尤晓暉 编

页数：406

字数：650000

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

本书主要介绍道路工程的基本概念和一般知识。

包括总论，道路平面、纵断面、横断面设计，道路交叉设计，道路选线与定线，道路路基设计与施工，道路路面设计与施工，道路排水，桥涵与隧道，道路交通工程设施，城市道路公用设施，道路建筑材料及现代道路新科技等方面的内容。

本书为高等院校和高职学院公路运输管理专业的高职教材，也可作为其他有关专业的教材，还可供从事道路工程设计或施工的工程技术人员参考。

<<道路工程概论>>

书籍目录

第一章 总论 第一节 道路运输的特点和国内外道路发展 第二节 道路的分类、分级与技术标准
 第三节 道路的基本组成 第四节 道路设计的基本依据 思考题第二章 道路平面 第一节 道路平面线形概述 第二节 道路平面线形设计要素 第三节 平曲线上路面的超高及加宽 第四节 行车视距 第五节 平面线形设计 思考题第三章 道路纵断面 第一节 道路纵断面概述 第二节 纵坡设计 第三节 竖曲线 第四节 爬坡车道和变速车道 第五节 平纵线形组合设计 第六节 道路纵断面设计 思考题第四章 道路横断面 第一节 道路横断面组成 第二节 行车道 第三节 路肩、中间带、边坡和边沟 第四节 路拱 第五节 道路横断面设计 第六节 路基土石方的计算与调配 思考题第五章 道路交叉设计 第一节 概述 第二节 平面交叉设计 第三节 立体交叉设计 思考题第六章 道路选线与定线 第一节 总体布局与方案选择 第二节 选线要点与路线布设 第三节 道路定线 思考题第七章 道路路基设计与施工 第一节 概述 第二节 一般路基设计 第三节 路基稳定性分析 第四节 路基防护与加固 第五节 挡土墙设计概述 第六节 路基施工 思考题第八章 道路路面设计与施工 第一节 概述 第二节 沥青类路面设计与施工 第三节 水泥混凝土路面设计与施工 思考题第九章 道路排水 第一节 路基排水设计 第二节 路面排水设计 第三节 综合排水设计 思考题第十章 桥涵与隧道 第一节 桥涵设计 第二节 隧道设计与施工 思考题第十一章 道路交通工程设施 第一节 交通管理设施 第二节 交通安全设施 第三节 交通监控设施 第四节 道路收费设施第十二章 城市道路公用设施第十三章 道路建筑材料第十四章 现代道路新科技简介参考文献

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>