

<<道路与桥隧工程概论>>

图书基本信息

书名：<<道路与桥隧工程概论>>

13位ISBN编号：9787114069833

10位ISBN编号：7114069839

出版时间：2008-2

出版时间：人民交通

作者：王守胜

页数：303

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>

<<道路与桥隧工程概论>>

内容概要

《十一五高职高专土建类专业规划教材道路与桥隧工程概论》是“十一五”高职高专土建类专业规划教材，其内容包括道路工程总论、道路路线、路基工程、路面工程、交通工程与沿线设施、梁式桥、拱桥、涵洞、墩台与基础、支座、桥面与附属工程、隧道工程等。

主要面向土建类高职院校与道路和桥梁专业相关的各类专业学生，特别是可以作为交通高职学院，建筑高职学院的工程监理专业、工程造价专业、工业与民用建筑专业、会计专业等专业的专业基础课教材。

本教材突出了高职教育的特点，侧重概念与施工工艺。

<<道路与桥隧工程概论>>

书籍目录

第一篇 道路概论第一章 道路工程概论第一节 绪论第二节 道路的基本组成第三节 道路的等级与技术标准第四节 公路基本建设程序本章小结小知思考与练习第二章 道路路线第一节 概述第二节 道路线形设计第三节 道路交叉本章小结小知思考与练习练习题第三章 路基工程第一节 概述第二节 公路的施工方法与特点第三节 路基填方工程第四节 路基挖方工程第五节 路基排水工程第六节 路基防护、加固与支挡结构工程本章小结小知思考与练习第四章 路面工程第一节 概述第二节 粒料类、结合料稳定类路面与基层第三节 沥青路面第四节 水泥混凝土路面第五节 路面施工机械本章小结小知思考与练习第五章 交通工程及沿线设施第一节 高速公路概况第二节 交通安全设施第三节 交通管理设施第四节 道路沿线附属设施第五节 道路美化本章小结小知思考与练习第二篇 桥隧工程概论第一章 总论第一节 概述第二节 桥梁的总体规划与设计程序第三节 桥梁施工概述本章小结小知思考与练习第二章 梁式桥第一节 梁(板)桥的构造第二节 梁桥现场浇筑施工第三节 装配式梁桥施工第四节 悬臂施工法与斜拉桥施工第五节 预应力混凝土连续梁桥施工本章小结小知思考与练习第三章 拱桥第一节 拱桥的构造第二节 拱桥的施工本章小结小知思考与练习第四章 涵洞第一节 涵洞分类与构造第二节 涵洞施工第三节 涵洞附属工程本章小结小知思考与练习第五章 墩台与基础第一节 桥梁墩台及其基础的构造第二节 桥梁基础施工第三节 桥梁墩台施工本章小结小知思考与练习第六章 支座、桥面与附属工程第一节 支座第二节 桥面及附属工程本章小结小知思考与练习第七章 隧道工程第一节 我国公路隧道工程的发展及作用第二节 隧道施工方法简述第三节 公路隧道构造及洞门类型第四节 隧道矿山法施工第五节 隧道衬砌施工第六节 隧道新奥法施工本章小结小知思考与练习参考文献

<<道路与桥隧工程概论>>

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>