

<<道路桥梁工程概论>>

图书基本信息

书名：<<道路桥梁工程概论>>

13位ISBN编号：9787550902916

10位ISBN编号：7550902917

出版时间：2012-6

出版时间：黄河水利出版社

作者：张银峰，彭彦彬 主编

页数：166

字数：250000

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>

<<道路桥梁工程概论>>

内容概要

《道路桥梁工程概论(全国高职高专道桥与市政工程专业规划教材)》编著者张银峰等。

《道路桥梁工程概论(全国高职高专道桥与市政工程专业规划教材)》内容提要：本书系统地介绍了国内外道路与桥梁发展简史，扼要阐述了路线、路基、路面、桥梁、隧道、涵洞的构造布置和施工技术。

本书可作为高职高专道路桥梁工程技术专业的职业基础课教材，也可作为土木工程、交通运输、交通工程等专业道路与桥梁方向的概论类教材，也可供在土木建筑领域担任管理工作的相关人员及技术人员参考。

<<道路桥梁工程概论>>

书籍目录

前言

第一章 公路概述

第一节 我国公路发展概况

第二节 交通量

第三节 公路等级与技术标准

第四节 公路的基本组成

第五节 高速公路

第六节 公路项目基本建设程序

第二章 路线

第一节 横断面

第二节 公路的平面线形

第三节 行车视距

第四节 纵断面线形

第五节 路线交叉

第三章 路基工程

第一节 路基工程的特点及路基填土分类

第二节 路基的基本构造及有关的规定

第三节 路基施工

第四节 路基压实

第五节 路基的排水与防护

第四章 路面工程

第一节 概述

第二节 沥青路面

第三节 沥青混凝土路面施工

第四节 水泥混凝土路面

第五节 水泥混凝土路面施工

第六节 其他路面及基层

第七节 摩阻系数及其影响因素

第五章 桥梁工程概述

第一节 概述

第二节 桥梁分类

第三节 桥梁构造

第四节 桥梁设计

第五节 桥梁监理

第六节 桥梁维修与加固

第六章 桥梁施工

第一节 施工准备工作

第二节 钢筋混凝土结构的施

第三节 简支梁桥施工

第四节 连续梁桥施工

第五节 拱桥施工

第六节 桥梁基础

第七章 涵洞

第一节 涵洞类型

第二节 涵洞构造

<<道路桥梁工程概论>>

第八章 隧道

第一节 隧道的概念及作用

第二节 隧道的构造

第三节 隧道施工方法简述

参考文献

<<道路桥梁工程概论>>

编辑推荐

《全国高职高专道桥与市政工程专业规划教材：道路桥梁工程概论》为了使道路与桥梁工程技术专业（以下简称“道桥专业”）的学生更好地学好专业课，使越来越多的非道桥专业的学生学习道桥专业知识，我们根据近几年从事道桥专业教育的经验，编写了这本《全国高职高专道桥与市政工程专业规划教材：道路桥梁工程概论》，该书系统地阐述了道桥的基本体系（即路线、路基、路面、桥梁、隧道等）的构造及施工方法。

为实用起见，本书全部采用了近年最新颁布的道路和桥梁工程的有关设计、施工规范和标准，对道桥的发展也进行了系统的简述。

<<道路桥梁工程概论>>

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>