

<<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：9787807342496

10位ISBN编号：7807342498

出版时间：2007-8

出版时间：黄河水利出版社

作者：张银峰 编

页数：129

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》介绍了国内外道路与桥梁发展简史，扼要阐述了路基、路面、路线、桥梁、隧道、涵洞的构造布置和施工技术。

《道路桥梁工程概论》可作为高职高专交通、土建类道路与桥梁工程技术、公路监理、高等级公路养护与管理、城市公共交通等专业的必修课教材；亦可供高职高专非交通、土建类专业，中等专业学校相关专业教学参考；还可作为从事道路与桥梁工程建设工程技术人员的技术参考书。

<<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三章 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 摩擦系数及其影响因素第四章 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 路线交叉第五章 桥梁工程第一节 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 桥梁施工第六节 桥梁监理第七节 桥梁维修与加固第六章 涵洞第一节 涵洞类型第二节 涵洞构造第七章 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>>

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>