

<<桥梁工程概论>>

图书基本信息

书名：<<桥梁工程概论>>

13位ISBN编号：9787508444185

10位ISBN编号：7508444183

出版时间：2007-3

出版时间：中国水利水电

作者：满广生 主编

页数：299

字数：456000

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>

<<桥梁工程概论>>

内容概要

本书是全面高职高专土建类专业统编教材，是根据全国水利水电高职教研会制定的《桥梁工程概论》教学大纲，并结合高等职业教育的教学特点和专业需要进行设计和编写的。

本书共5篇16章，第1篇16章，第1篇总论；第2篇钢筋混凝土和预应力混凝土梁式桥；第3篇圬工和钢筋混凝土拱桥；第4篇斜拉桥和悬索桥；第5篇桥梁墩台与涵洞。

本书可作为调职高专公路与桥梁工程技术专业、市政工程专业、工程监理专业、工程造价专业等土木、交通类专业教材，亦可供从事公路与桥梁工程专业设计与施工的有关技术人员参考。

<<桥梁工程概论>>

书籍目录

前言第1篇 总论 第1章 概述 1.1 桥梁在交通建设中的地位和概况 1.2 桥梁的基本组成和分类 复习思考题 第2章 桥梁设计的程序和原则 2.1 桥梁的总体规划设计及其要求 2.2 桥梁的纵横断面和平面布置) 复习思考题 第3章 公路桥梁上的作用 3.1 永久作用 3.2 可变作用 3.3 偶然作用 3.4 作用效应组合 复习思考题 第4章 桥面布置与构造 4.1 桥面组成与布置 4.2 桥面铺装 4.3 桥面防水排水设施 4.4 桥面伸缩装置 4.5 桥面人行道和栏杆及灯柱 复习思考题第2篇 钢筋混凝土和预应力混凝土梁桥 第5章 梁桥的一般特点及分类 5.1 梁式桥的一般特点 5.2 梁式桥的主要类型及其适用条件 5.3 支座的类型和构造 复习思考题 第6章 板桥的构造 6.1 板桥的类型及特点 6.2 简支板桥的构造 6.3 斜交板桥的受力特点与构造 复习思考题 第7章 梁桥的构造 第8章 简支梁桥的计算第3篇 圬工和钢筋混凝土拱桥第4篇 斜拉桥和悬索桥第5篇 桥梁墩台和涵洞参考文献

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>