

<<混凝土结构（下册）>>

图书基本信息

书名：<<混凝土结构（下册）>>

13位ISBN编号：9787112139897

10位ISBN编号：7112139899

出版时间：2012-5

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：程文 戎鞅

页数：441

字数：560000

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>

<<混凝土结构（下册）>>

内容概要

《高校土木工程专业指导委员会规划推荐教材·混凝土结构（下册）：混凝土公路桥设计（第5版）》分为上、中、下三册。
此次修订全面参照最新的国家规范和标准对全书内容进行了梳理、充实和重新编排，使本教材能更好地适应当前混凝土结构课程教学发展的需要。
上册混凝土结构设计原理，主要讲述基本理论和基本构件；中册混凝土结构与砌体结构设计，主要讲述楼盖、单层厂房、多层框架、高层建筑；下册为混凝土公路桥设计。

<<混凝土结构(下册)>>

书籍目录

第16章 公路混凝土桥总体设计

§ 16.1 桥梁的结构组成与分类

§ 16.2 总体设计简介

§ 16.3 桥梁上的作用

思考题

第17章 公路混凝土桥结构的设计原理

§ 17.1 我国公路桥涵设计规范的计算原则

§ 17.2 钢筋混凝土受弯构件的计算

§ 17.3 钢筋混凝土受扭构件承载力计算

§ 17.4 钢筋混凝土受压构件承载力计算

§ 17.5 预应力混凝土受弯构件的计算

思考题

习题

第18章 混凝土梁式桥

§ 18.1 梁式桥的主要类型及适用范围

§ 18.2 简支梁(板)桥构造

§ 18.3 简支梁桥的计算

§ 18.4 桥梁支座

思考题

第19章 混凝土拱式桥

§ 19.1 概述

§ 19.2 上承式拱桥的构造与设计

§ 19.3 拱桥上部结构计算

思考题

第20章 桥墩与桥台

§ 20.1 概述

§ 20.2 梁桥墩台

§ 20.3 拱桥墩台

§ 20.4 桥梁墩台的计算

思考题

附录13 公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范(JTG D62—2004)术语

附录14 公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范(JTG D62—2004)符号

附录15 设计计算用表

附录16 公路混凝土梁桥荷载横向分布影响线计算用表

附录17 等截面悬链线无铰拱计算用表

参考文献

<<混凝土结构（下册）>>

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>