

<<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：9787112056538

10位ISBN编号：7112056535

出版时间：2003-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：刘汴生 编

页数：303

字数：388000

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

本教材分上、中、下册。

上册混凝土结构设计原理，主要讲述基本理论和基本构件；中册混凝土结构设计，主要讲述楼盖、单层厂房、多层框架、高层建筑；下册公路桥梁等的设计方法。

本册共1章，主要结合《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》编写。

内容有：公路桥梁设计的一般原则、梁式桥、拱桥等。

本教材可作为大学本科土木工程专业的专业课教材，也可供从事混凝土结构设计、制作、施工技术人员参考。

<<混凝土结构(下册)>>

书籍目录

第16章 混凝土公路桥结构设计 16.1 桥梁结构设计的一般原则 16.2 梁式桥 16.3 简支梁桥的计算 16.4 梁式桥的支座 16.5 拱桥附录13 铰接板荷载横向分布影响线竖标表附录14 G-M法 K_0 、 K_1 、 u_0 、 u_1 值的计算用表附录15 三角形影响线等代荷载表($u=1$) 附录16 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>