

<<简明混凝土结构设计施工资料集成>>

图书基本信息

书名：<<简明混凝土结构设计施工资料集成>>

13位ISBN编号：9787508327723

10位ISBN编号：7508327721

出版时间：2005-1

出版时间：电力

作者：编委

页数：383

字数：728000

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>

<<简明混凝土结构设计施工资料集成>>

内容概要

本书以国家最新颁布的混凝土结构相关工程现行设计规范、施工质量验收规范、行业标准等为依据，参考大量文献编写而成。

本书内容包括弯、剪、扭、轴心受力、偏心受力、预应力混凝土、素混凝土、楼盖、单厂、多高层等构件与结构，以及混凝土结构施工等方面。

书中主要以表格和图形的形式，从设计、计算、构造、施工等各个方面进行总结，相信对广大读者开展工作有较好的辅助作用。

本书作为国内第一本木结构的资料等，有其自身特有的优势：内容全面，简明实用，系统性强，方便查查、应用。

本书可供广大建筑业从业人员使用，也可供大专院校土木工程类专业的师生，以及研究单位的有关人员参考。

书籍目录

前言第1篇 基本规定 第1章 基本规定 1.1 术语、符号与计量单位 1.2 极限状态设计法基本设计规定
1.3 《混凝土结构设计规范》(GB50010-2002)规定的教材力学指标 1.4 一般构造要求 1.5 钢筋的
计算截面及公称质量 1.6 几何参数第2篇 标准规范摘要 第2章 标准规范摘要 2.1 《混凝土结构设
计规范》(GB50010-2002) 2.2 《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 20204-2002) 2.3 《建
筑结构荷载规范》(GB50009-2001) 2.4 《钢筋混凝土连续梁和框架考虑内力重分布设计规程》
(CECS51:93) 2.5 《钢筋混凝土深梁设计规程》(CECS39:92)第3篇 结构构件设计 第3章 受弯
构件极限状态承载力 3.1 一极受弯($l_0/h \leq 5.0$)构件 3.2 深受弯($l_0/h > 5.0$)构件 3.3 叠合式受弯
构件 第4章 受弯构件构造规定 4.1 板 4.2 梁的构造 第5章 拉压构件 5.1 受压构件 5.2 受拉构件
第6章 受扭构件 第7章 冲切、局压承载力计算和疲劳验算 第8章 预应力混凝土结构构件 第9章 素混
凝土结构构件 第10章 混凝土构件的连接 第11章 正常使用极限状态的验算第4篇 结构设计 第12章 单
层工业厂房 第13章 多高层建设结构 第14章 楼盖结构设计 第15章 楼梯、雨篷、外阳台和挑檐 第16
章 工程实例第5篇 结构施工 第17章 混凝土结构施工参考文献

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>