

<<混凝土结构（上册）>>

图书基本信息

书名：<<混凝土结构（上册）>>

13位ISBN编号：9787112137275

10位ISBN编号：7112137276

出版时间：2012-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：东南大学，等编

页数：302

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（上册）>>

内容概要

《普通高等教育土建学科专业十二五规划教材·混凝土结构（上册）：混凝土结构设计原理（第5版）》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。

上册共分9章，主要结合《混凝土结构设计规范》（GB50010—2010）编写，内容包括：绪论，混凝土结构材料的物理、力学性能，受弯构件正截面受弯承载力、斜截面承载力，受压构件截面承载力，受拉构件截面承载力。

<<混凝土结构（上册）>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 混凝土结构材料的物理力学性能第3章 受弯构件的正截面受弯承载力第4章 受弯构件的斜截面承载力第5章 受压构件的截面承载力第6章 受拉构件的截面承载力第7章 受扭构件的扭曲截面承载力第8章 变形、裂缝及延性和耐久性第9章 预应力混凝土构件附录1 《混凝土结构设计规范》（GB 50010-2010）的术语和符号附录2 《混凝土结构设计规范》（GB 50010-2010）规定的材料力学性能指标附录3 钢筋的公称直径、公称截面面积及理论重量附录4 《钢筋混凝土结构设计规范》（GB 50010-2010）的有关规定

<<混凝土结构（上册）>>

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>