

<<钢管约束混凝土柱的性能与设计>>

图书基本信息

书名：<<钢管约束混凝土柱的性能与设计>>

13位ISBN编号：9787030285089

10位ISBN编号：7030285085

出版时间：2010-9

出版时间：科学出版社

作者：周绪红，刘界鹏 著

页数：332

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>

<<钢管约束混凝土柱的性能与设计>>

内容概要

本书系统地阐述了作者在钢管约束混凝土柱，钢管约束钢筋混凝土柱，钢管约束型钢混凝土柱的理论、试验方法和设计方法方面的创新性研究成果，并给出了这种新型构件的典型工程应用实例。

内容主要包括：钢管约束混凝土轴压短柱的力学性能；钢管约束钢筋混凝土框架柱和钢管约束型钢混凝土框架柱的滞回性能；各类钢管约束混凝土柱的承载力计算方法、构造与设计方法；钢管约束混凝土柱的五个典型工程应用情况。

本书可供土木工程专业的高年级本科生、研究生、教师、科研人员和工程技术人员参考。

<<钢管约束混凝土柱的性能与设计>>

书籍目录

前言几何量、物理量常用符号和单位约定第1章 绪论 1.1 钢管约束混凝土的概念 1.1.1 钢管约束混凝土 1.1.2 钢管约束混凝土的特点 1.2 钢-混凝土组合柱的研究现状 1.2.1 钢管混凝土的研究现状 1.2.2 箍筋约束混凝土的研究现状 1.2.3 型钢混凝土柱的研究现状 1.2.4 钢管约束混凝土的研究现状 1.3 钢管约束混凝土应用与发展 1.3.1 钢管约束混凝土的应用 1.3.2 钢管约束混凝土的发展 1.4 本书主要内容第2章 圆钢管约束混凝土轴压短柱的力学性能第3章 圆钢管约束钢筋混凝土框架柱的滞回性能第4章 圆钢管约束型钢钢筋混凝土框架柱的滞回性能第5章 方钢管约束混凝土轴压短柱的力学性能第6章 方钢管约束钢筋混凝土框架柱的滞回性能第7章 方钢管约束型钢钢筋混凝土框架柱的滞回性能第8章 钢管约束混凝土柱的设计方法第9章 钢管约束混凝土柱典型工程应用参考文献

<<钢管约束混凝土柱的性能与设计>>

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>