

<<钢管混凝土结构>>

图书基本信息

书名：<<钢管混凝土结构>>

13位ISBN编号：9787030082367

10位ISBN编号：7030082362

出版时间：2000-06-01

出版时间：科学出版社

作者：韩林海

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>

<<钢管混凝土结构>>

内容概要

本书通过介绍工程实例的方法，帮助读者具体地理解钢管混凝土结构体系的特点和可能的形式，针对钢管混凝土结构工程中的一些关键问题和设计要求，对圆形和方形钢管混凝土构件在静力、动力及火灾荷载作用下的荷载-变形关系系统地进行了全过程分析和完整试验验证，并在大规模参数分析的基础上提出了便于实际工程设计的简化方法。

本书可供建筑类专业的广大科技人员和高等院校相关专业的师生，以及研究生参考。

<<钢管混凝土结构>>

书籍目录

前言

主要符号

1绪言

11钢管混凝土的特点

12钢管混凝土的发展和研究

121钢管混凝土的静力性能

122钢管混凝土的动力性能

123钢管混凝土的耐火性能

13目的、研究方法和主要内容

2钢管混凝土工程实践

21引言

22钢管混凝土工程实践

221单层和多层工业厂房柱

222设备构架柱、各种支架柱和栈桥

223地铁站台柱

224送变电杆塔

225桁架压杆

226

<<钢管混凝土结构>>

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>