

<<预应力混凝土实用技术>>

图书基本信息

书名：<<预应力混凝土实用技术>>

13位ISBN编号：9787112060757

10位ISBN编号：7112060753

出版时间：2004-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：施岚青等编

页数：282

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>

<<预应力混凝土实用技术>>

内容概要

本书依据现行的相关规范和技术规程编写，汇集了国内外预应力混凝土结构方面的新技术和科研成果，反映了国内预应力设计水平，介绍了设计实例和工作经验，对设计规范重要条文的实施做了必要的补充和延伸。

本书可供结构设计、施工、监理、科研人员使用，也可作为大专院校师生参考。

<<预应力混凝土实用技术>>

书籍目录

前言第一章 预应力混凝土的基本原理及其优越性第二章 混凝土第三章 预应力钢材第四章 张拉设备第五章 锚具、夹具和连接器第六章 预应力损失及应力计算第七章 有粘结预应力混凝土技术第八章 无粘结预应力混凝土技术第九章 预应力混凝土楼盖第十章 预应力混凝土梁第十一章 后张预应力混凝土框架结构第十二章 设计计算实例第十三章 抗震设计与计算第十四章 工程应用实例简介附录参考书目

<<预应力混凝土实用技术>>

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>