

图书基本信息

书名：<<有粘结及无粘结高效预应力工程简明施工技术>>

13位ISBN编号：9787801356666

10位ISBN编号：7801356667

出版时间：1999-3

出版时间：中国环境科学出版社

作者：陈惠玲 编

页数：426

字数：650000

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>

内容概要

本书介绍有粘结及无粘结预应力混凝土先张法及后张法的成套简明施工新技术、新经验以及快速施工的工艺方法，并结合实际建筑、桥梁与特种结构等工程应用的实例，分别进行针对性的具体叙述。

本书所介绍的高效预应力简明快速施工技术、工艺方法、适用于新世纪的建筑、交通、水利、能源、石化、电子、机械、轻工、食品、通讯、纺织等各种土要与建筑新型工程中的预应力施工。

本书可供土木、建筑工程的设计、施工、监理人员及高等院校有关师生学习和应用。

书籍目录

主要符号第一章 有粘结及无粘结高效预应力施工指南 一、总则 二、材料 (一) 混凝土 (二) 预应力筋 (三) 钢筋 三、一般规定 四、构造规定 (一) 一般规定 (二) 混凝土保护层及预应力筋间距 (三) 结构构件端部构造 (四) 叠合截面结构构件构造 五、预应力混凝土施工规定 (一) 机具设备 (二) 钢丝、钢绞线的锚具、夹具和连接器的选用 (三) 预应力筋拉一般规定 (四) 后张法施工 (五) 先张法施工 六、预应力混凝土连续结构施工基本要求 (一) 有粘结部分预应力混凝土框架连续结构施工基本要求 (二) 无粘线部分预应力混凝土连续施工基本要求 七、验收 (一) 混凝土验收 (二) 钢丝、钢绞线验收 (三) 锚具、夹具与连接器验收 (四) 构件验收 附录 预应力筋与筋横截面面积及其理论质量 附录 锚具、夹具、连接器与机具第二章 后张预应力混凝土管明成套施工技术 后张有粘结预应力混凝土管明成套施工技术 后张无粘结预应力混凝土管明成套施工技术第三章 先张预应力混凝土管明施工技术第四章 后张有粘结高效预应力工程施工第五章 后张无粘结预应力工程施工第六章 大跨大悬臂及超长高效预应力工程施工第七章 后张有粘结与无粘预应力桥梁施工第八章 特种工程预应力施工第九章 预应力工程施工中的部分计算及质量控制与测试第十章 其他应用技术与问题参考文献

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>