

《建筑业10项新技术及其应用》

图书基本信息

书名：《建筑业10项新技术及其应用》

13位ISBN编号：9787112048182

10位ISBN编号：7112048184

出版时间：2001-10

出版社：中国建筑工业出版社

作者：吴之乃等

页数：424

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《建筑业10项新技术及其应用》

内容概要

《建筑业10项新技术及其应用》是根据建设部“关于建筑业进一步推广应用10项新技术的通知”要求组织编写的。内容包括：深基坑支护技术；高强高性能混凝土技术；高效钢筋和预应力混凝土技术；粗直径钢筋连接技术；新型模板与脚手架应用技术；建筑节能和新型墙体应用技术；新型建筑防水和塑料管应用技术；建筑钢结构新技术；大型设备与构件整体提升技术；企业的计算机及管理技术等。这些新技术均为多年的科研成果，在全国示范工程中应用并取得了明显的社会效益和经济效益，值得大力推广应用。《建筑业10项新技术及其应用》可供建筑施工技术人员、建筑工程设计人员、科研人员以及建筑工程管理人员等学习使用。

《建筑业10项新技术及其应用》

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：www.tushu111.com