

<<建筑新技术>>

图书基本信息

书名：<<建筑新技术>>

13位ISBN编号：9787806217481

10位ISBN编号：7806217487

出版时间：2003-12

出版时间：黄河水利出版社

作者：河南省建设教育协会

页数：315

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>

## <<建筑新技术>>

### 书籍目录

第一章 深基坑支护技术第一节 概述第二节 深基坑支护技术内容第二章 高强、高性能混凝土技术第一节 概述第二节 高强高性能混凝土的技术内容第三章 高效钢筋和预应力混凝土技术第一节 高效钢筋第二节 钢筋焊接网技术第三节 预应力混凝土技术概况第四节 预应力混凝土技术简介第四章 粗直径钢筋连接技术第一节 钢筋连接技术概述第二节 粗直径钢筋焊接技术第三节 钢筋的机械连接技术第五章 新型模板与脚手架应用技术第一节 新型模板应用技术第二节 新型脚手架应用技术第六章 建筑节能和新型墙体应用技术第一节 概述第二节 建筑节能的基本方法第三节 节能门窗技术第四节 其他节能措施简介第七章 新型建筑防水和塑料管应用技术第一节 新型建筑防水技术第二节 建筑屋面防水技术应用第三节 塑料管应用技术第八章 建筑钢结构技术第一节 概述第二节 钢结构用高效钢材第三节 钢结构的连接技术第四节 钢结构建筑及钢—混组合结构第九章 大型构件与设备吊装技术第一节 概述第二节 大型构件与设备吊装技术应用第十章 企业计算机应用和管理技术第十一章 装饰工程中室内环境污染的防控第一节 室内环境污染概况第二节 常见污染物来源及危害第三节 民用建筑工程室内环境污染防治

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>