

<<建筑业10项新技术实践与研究>>

图书基本信息

书名：<<建筑业10项新技术实践与研究>>

13位ISBN编号：9787508404639

10位ISBN编号：7508404637

出版时间：2000-10

出版时间：中国水利水电出版社

作者：杭州市建筑业管理局 主编

页数：538

字数：781000

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>

## <<建筑业10项新技术实践与研究>>

### 内容概要

本书包括综合论述、10项新技术和其他新技术共三部分内容。

本书结合众多工程实例，对建筑业新技术，特别是在第二篇10项新技术中，针对建筑业大力推广和应用的10项新技术进行了深入系统的分析和探讨，实践性地总结出了具有普遍意义的实际工程经验和研究成果，对类似工程的设计、施工、监理和管理具有现实的指导意义和重要的参考价值。

## <<建筑业10项新技术实践与研究>>

### 书籍目录

序前言 第一篇 综合论述 杭州市建筑业10项新技术应用综述 实施国家级新技术示范工程的探索 推广应用10项新技术 第二篇 10项新技术应用 深基坑支护技术 新技术在杭州地区深基坑工程中的应用 杭州元华广场探基抗“半逆作法”支护结构设计 土钉支护技术的发展及在杭州地区深基坑工程中的应用 软土地基深基坑工程监测 土钉墙支护技术在中闽大厦深基坑工程中的应用 耀江广厦基坑开挖与监测 某泵站基坑围护实践 红楼饭店改扩建工程深基坑施工 土钉支护技术在红星文化大夏深基坑工程中的应用 土钉支护技术在凤起高层深基坑中的应用 “二墙合一”在耀江发展中心深基坑中的应用 双管压密注浆在深基坑侧向渗漏中的应用 浙江水电大厦基抗止水帷幕施工技术 轻型井点降水帷幕施工技术 轻型井点降水的设计理论与实践 多高层建筑基础工程中“一桩三用”技术的开发研究 高强高性能混凝土技术 国内外水泥混凝土外加剂概述 C70高强混纤土在创业服务大楼工程中的应用 C60-C80高强高性能预拌泵送混凝土的研究与应用 浙江电视台新大楼地下室结构自防水及超长结构无缝施工技术应用 HG-2高效缓凝减水剂的研究及性能分析..... 高效钢筋和预应力混凝土技术 精直径钢筋连接技术 新型模板和脚手架的应用技术 建筑节能和新型墙体应用技术 新型建筑防水和塑料管理应用技术 钢结构技术 大型构件和设备的整体安装技术 企业的计算机应用和管理技术 第三篇 其他新技术的应用 附录 鸣谢

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>