

<<2006建筑技术论文集>>

图书基本信息

书名：<<2006建筑技术论文集>>

13位ISBN编号：9787894903129

10位ISBN编号：7894903124

出版时间：2006-11

出版时间：浙江大学出版社

作者：陈天民

页数：275

字数：448000

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>

## <<2006建筑技术论文集>>

### 内容概要

2000年4月,为纪念浙建集团成立50周年,同时也为庆祝建国50周年,出版了《施工技术论文选集》,从施工技术层面记录了集团发展壮大的不平凡历程,展望了浙建人在不同建设时期的风采,反映了集团广大工程技术人员的智慧与创新成果,从一个侧面体现了浙江省建筑业技术进步的水平。

本《建筑技术论文集》收录的63篇文章对这些代表性成果从不同的角度作了忠实记录。成为可喜的是,随着各项新技术不断发展,一批年轻工程技术人员迅速成长,字里行间透里显出他们的智慧、活力与激情。

## &lt;&lt;2006建筑技术论文集&gt;&gt;

## 书籍目录

锚杆静压桩在狭窄区域中的应用某软土基坑复合钉墙支护工程实例杭州地区建筑基坑开挖中的流砂防治和形成机理挤扩支盘桩的实工实践预应力管理桩倾余预防及加固浙江四号区块 -13组团1#、2#楼深基坑施工人工成孔桩中需要注意的几个问题利用旧钢盘混凝土预应力管桩进行基坑支护的学试大体积砼底板温控施工技术钢筋等强度剥助滚压直螺纹连接技术在工程中的应用卫生间楼板混凝土裂缝成因与控制水动力实验室试验水池施工实例钢筋混凝土结构中已建预应力体系损坏后重新穿束张拉的尝试现浇钢筋混凝土墙模板及支撑体系的优化设计关于扣件式钢管模板支撑架设计与施工的探讨嘉兴市会展中心索膜结构屋面安装技术粉煤灰在混凝土中应用的探讨商品混凝土生产和使用过程中的质量控制浅谈人工砂中石粉含量对混凝土的影响高性能复合保温材料在圆弧型屋面工程中的应用专威特外墙保温系统在建筑工程中的应用浅析外墙面砖铺贴通病的防治浅谈外墙抹灰面空鼓与裂缝的防范与处理LHJ纤维布金属防水毡在实际工程中的应用浅谈EPS外墙保温饰面系统应用Utstarcom研究发生中心标志塔吊装技术消防泡塔推举法吊装聚丁烯(PB)给水管材在实际工程中的应用浅析给水管道水压试验渗水量、存气量与压降的关系防火排烟的方式及施工措施走向奥氏体不锈钢没有磁性的认识误区立式圆柱形压力容器焊缝振动时效法应力消除工艺燃烧法辅助电加热法球缺罐焊后整体热处理07MnMiCrMoVDR钢的焊接技术下向焊焊工考试工艺探讨微机型变压器差动保护继电器的调试塔机附着撑杆的受力计算安全使用施工升降机塔机固定基础设计中容易忽视问题的探讨塔机安全使用中应注意的若干问题AUTOCAD在建筑工程测量中的应用浅议施工组织设计在项目措施费用管理中的重要作用施工组织设计技术管理初探试论我国工程咨询业行业协会的定位浅谈建设工程施工项目进度管理对土建工程特殊过程的识别和控制浅谈三标“一体化”管理体系在工程施工中的应用与控制幕墙结构概念设计浅议幕墙立柱的计算与分的浅议幕墙建筑节能为第一缕曙光添色——温岭市客运中心设计心得简洁方正的几何之美——台州市华天大厦设计浅析江南水乡的城市演绎——桐乡市新区载新区块规划设计人文·建筑与环境·桐乡市凤鸣高级中学建筑设计学校空间的活力与秩序——金华婺城中学中标方案浅析为有山水密云来——北京密云东方山水别墅区规划设计方案历史建筑的保护性再利用——中国驻匈牙利使馆修缮改造工程设计后感环球·御博城人防地下室的结构设计对框架结构设计的几点体会浅谈国外工程深化设计的程序和管理

<<2006建筑技术论文集>>

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>