

<<上海城市建设和管理（第4辑）>>

图书基本信息

书名：<<上海城市建设和管理（第4辑）>>

13位ISBN编号：9787532396139

10位ISBN编号：7532396134

出版时间：2010-2

出版时间：上海科学技术出版社

作者：《上海城市建设和管理》编委会 编

页数：232

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>

<<上海城市建设和管理（第4辑）>>

内容概要

国庆60周年的检阅方阵刚刚迈过北京，上海世博的脚步声正离我们越来越近。

此际，《上海城市建设和管理（第4辑）》又摆到了大家的面前。

城市作为人们生活的载体，它是我们共同的家园。

城市发展的历史，亦是人类寻求适宜居住环境和文明生存方式的历史。

如今的城市化，不但要重视数量和规模，更要关注城市发展的质量。

要把上海建成国际经济、金融、贸易、航运四大中心的定位与现代城市的国际化、市场化、人文化、生态化发展趋势相契合，只有让城市的建设和管理走上科学发展之路，唯此，我们美好的生活才有空间、有依托、有保障。

这也是现代城市的建设者和管理者神圣的使命和责任。

书籍目录

保障性住宅发展新理念：经济，而且适用——城投置地推出今年沪上首批建成经济适用房1 经济——用心打造，处处有讲究2 适用——配套周全，方以人为本3 “我们要做最安全的住宅用户满意指数测评在住宅质量评价中的应用（2008—2009年上海市新建住宅质量用户满意指数报告）1 在住宅质量评价中引入用户满意指数测评的原因2 国外顾客满意指数测评工作现状3 上海住宅质量用户满意指数研究内容4 上海新建住宅质量用户满意指数调查5 用户满意指数测评工作在住宅质量评价中的意义

基础设施建设投资的风险控制1 企业概况2 对基础设施建设投资风险的认知3 基础设施投资风险控制的内涵4 基础设施投资风险控制的内容和方法5 项目成效

基础设施项目融资及资金管理控制1 基础设施投资项目融资的相关概念及内涵2 基础设施项目融资的管理3 基础设施项目的资金使用管理

BT、BOT项目运作的战略思考与控制1 行业宏观环境分析2 公司战略层次3 项目公司管理模式4 盯、BOT项目的建设控制5 BOT战略实施的利与弊

建筑节能中外墙保温材料的选择1 建筑节能中外墙保温的重要性2 目前上海建筑节能中外墙保温的现状3 外墙保温材料的选用4 目前国内可供选择的保温材料

绿化，让城市更美丽——播绿使者的追求1 公司概况2 公司开展质量管理活动的基本情况3 公司管理的创新和特色4 工程创优情况

快拆模板体系施工工艺创新1 引言2 快拆模板体系方案的选择3 快拆模板体系施工工艺的组织与实施4 快拆模板体系施工工艺的经济效益5 总结及展望

水中承台吊模施工1 工程概述2 施工方案比选3 模板设计与验算4 承台施工要点5 结论

住宅渗膏防治浅谈1 土建工程2 安装工程

浅议建筑外墙裂缝的产生原因和防治监督检查在保障性住房建设施工中的作用1 检查的依据和内容2 检查范围3 检查中发现的质量问题4 对问题的分析5 建议与对策6 开展的几项活动7 工作效果

太阳能声屏障——让声屏障产生能源1 太阳能声屏障简介2 太阳能声屏障具有节能减排、削峰填谷的特点3 “并网发电”是太阳能声屏障的发展方向4 太阳能声屏障发展前景广阔5 太阳能声屏障工程实例

参考文献

团组织应主动承担更大的社会责任——上海工程质量协会成功参与住宅质量投诉调解工作的启示1 上海住宅质量投诉量上升的基本原因2 协会参与住宅质量投诉处理的总体思路3 以“公正、专业、耐心、依法”为宗旨的投诉处理实践4 关于协会参与质量投诉处理的几点思考

提高施工和服务质量，创建用户满意工程——上海住总集团建设发展有限公司创建用户满意工程纪实1 全心全意，用公司的综合实力为用户排忧解难2 精心组织，用我们的管理为用户提供优质的产品3 精心管理，用我们的实际行动使用户安枕无忧

斜拉式吊杆多跨连续梁结构在高镂空层支模工程中的应用1 前言2 特点3 适用范围4 工艺原理5 工艺流程6 操作要点7 材料与设备8 劳动力组织9 安全措施10 质量要求11 环保措施12 效益分析13 应用实例

浅谈设计阶段造价管理与控制1 设计阶段造价管理2 设计阶段造价控制目前存在的问题3 设计阶段造价控制措施

参考文献

浅谈质量通病的产生原因与预防措施1 通病产生原因2 预防措施

地源热泵空调系统节能新工艺1 地源热泵技术在当前的发展趋势2 地源热泵的概念3 地源热泵的优缺点4 QC小组前期资料收集及分析5 QC成果检查及巩固6 从地源热泵空调系统的施工流程介绍该新工艺具体操作

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>