

<<既有建筑改造年鉴>>

图书基本信息

书名：<<既有建筑改造年鉴>>

13位ISBN编号：9787112136957

10位ISBN编号：7112136954

出版时间：2011-11

出版时间：《既有建筑改造年鉴》编委会 中国建筑工业出版社 (2011-11出版)

作者：《既有建筑改造年鉴》编委会 编

页数：559

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>

<<既有建筑改造年鉴>>

内容概要

《既有建筑改造年鉴（2011）》以“十一五”国家科技支撑计划重大项目“既有建筑综合改造关键技术与示范”为依托，反映了当前我国既有建筑改造领域的全貌。

《既有建筑改造年鉴（2011）》分为论文选编、技术成果选编、标准规范、工程案例选编、统计资料、大事记、附录等部分组成，可供既有建筑改造的工程技术人员、大专院校师生和有关管理人员参考。

<<既有建筑改造年鉴>>

书籍目录

领导讲话在全国中小学校舍安全工程现场会上的讲话在北方采暖地区既有居住建筑节能改造工作会议暨部分省市节能改造协议签字仪式上的讲话在全国中小学校舍安全工程2011年现场推进会上的讲话
论文选编我国房屋建筑抗震加固工作的发展历程和发展趋势既有房屋建筑安全使用的技术政策研究既有建筑防火改造探讨我国既有工业建筑及其安全性改造问题刚性基础改扩展基础的加固方法研究既有村镇住宅改造关键技术研究与应用基于结构状态评定近现代建筑结构安全性的理论和方法研究既有建筑综合节能改造技术
“北方采暖地区既有居住建筑供热计量及节能改造融资模式研究太原市既有采暖居住建筑基本情况调查及综合改造策略调查分析上海既有居住建筑节能综合改造模式探讨不燃无机活性墙体隔热保温系统发挥节能服务公司在既有建筑节能改造中的重要作用地源热泵系统在既有建筑改造中的适用性研究天津市历史风貌建筑保护工作情况介绍既有建筑电梯改造技术及应用既有建筑改造信息交流平台科研项目既有建筑评定标准与改造规范研究既有建筑检测与评定技术研究既有建筑安全性改造关键技术研究既有建筑功能提升改造关键技术研究既有建筑设备改造关键技术研究既有建筑供暖系统升级改造关键技术研究重点历史建筑可持续利用与综合改造技术研究城市旧住宅区宜居更新技术研究既有建筑改造专用材料和施工机械研究与开发既有建筑综合改造技术集成示范工程技术成果发泡陶瓷保温板外墙节能改造应用技术既有建筑节水器材设备的开发以室温调控为核心的末端通断调节与热分摊技术无溶剂真空接枝制备工艺低表面能涂料用乳液及制备方法FSW无机保温砂浆系统STP高性能保温板墙体保温新技术GHB32型半自动钢筋直螺纹成型机城市既有建筑可持续改造利用成套技术与应用YT无机活性墙体保温隔热系统利用工业副产石膏生产A1级无机防火保温板外墙保温系统集中供热量化管理节能服务平台建筑外窗、玻璃幕墙纳米涂层透明遮阳技术瑞芙特屋面防水系统RFT-WP01建筑反射隔热涂料在既有建筑节能领域中的应用GH系列不锈钢电动浮动节能球阀抗震低层楼房加层结构技术嵌扣式中空隔热石塑复合板墙体干挂保温系统ACF无机纤维棉板外保温系统.....标准规范政策法规工程案例统计分析大事记

<<既有建筑改造年鉴>>

章节摘录

版权页：插图：第三，因地制宜设计技术路线，积极推进校舍加固改造。

各地组织专业技术力量，结合实际设计技术路线，为纳入工程规划的每栋校舍制订加固改造方案。

各地一手抓排查鉴定、编制规划，一手抓设计方案、加固改造，两者同步推进。

截至2010年年底，全国已开工校舍改造面积2.4亿平方米，占规划改造面积的65%。

江苏、甘肃、云南等地通过采用新技术、新工艺，河北、江西、海南等地通过减免工程建设有关收费，既确保了必需的加固改造措施，也有效降低了建设成本，提高了资金使用效益。

第四，同步建立安全档案和信息系统，不断完善校舍安全责任体系。

与工程实施相同步，各地都以县级为主建立安全档案室，以省级为主部署建设校舍信息管理系统。

目前，天津、吉林、西藏等30个省（区、市）完成了省级数据中心的建设工作。

初步建立了由专业机构进行排查、鉴定、勘察、设计、监理、施工、验收的安全档案库，今后校舍如果出现质量问题，都能做到有据可查、有责可究。

同时，校舍信息系统的建立和完善，也为学校标准化建设打下了基础。

<<既有建筑改造年鉴>>

编辑推荐

《既有建筑改造年鉴(2011)》分为领导讲话、论文选编、科研项目、技术成果、标准规范、政策法规、工程案例、统计分析、大事记共九部分内容。

<<既有建筑改造年鉴>>

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>