

<<建筑节能工程施工技术>>

图书基本信息

书名：<<建筑节能工程施工技术>>

13位ISBN编号：9787112088713

10位ISBN编号：7112088712

出版时间：2007-3

出版时间：建筑书店（原建筑社）

作者：北京市建筑材料管理办公室 编

页数：445

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>

<<建筑节能工程施工技术>>

内容概要

本书以建筑节能工程施工技术为专题，详细介绍了建筑节能工程的发展和应用，主要介绍了节能工程概念和基本知识；常用材料；墙体、屋面、门窗及幕墙、楼地面等工程节能施工技术；节能施工方案及实例；节能工程施工质量验收等知识。

本书可作为培训教材对建筑工程施工技术人员进行培训之用，也可用于施工技术人员自学参考用书。

<<建筑节能工程施工技术>>

书籍目录

第1章 建筑节能工程概念及基本知识 1.1 建筑节能的基本知识 1.2 建筑节能工程常用术语和符号
1.3 建筑节能工程热工计算 1.4 建筑节能技术及工程设计要求第2章 建筑节能工程施工常用材料
2.1 自保温节能材料 2.2 建筑保温、绝热材料 2.3 界面剂及粘结材料 2.4 增强材料及骨料 2.5 聚合物砂浆
2.6 饰面材料 2.7 锚固件 2.8 节能门窗及玻璃制品第3章 墙体保温工程施工技术 3.1 自保温材料墙体工程施工技术
3.2 膨胀苯板薄抹灰外墙外保温系统施工技术 3.3 胶粉聚苯颗粒保温料外墙外保温系统施工技术
3.4 EPS板现浇混凝土外墙外保温系统施工技术 3.5 EPS钢丝网架板现浇混凝土外墙外保温施工技术
3.6 机械固定EPS钢丝网架板外墙外保温系统施工技术 3.7 现场喷涂硬泡聚氨酯外墙外保温系统施工技术
3.8 岩棉外墙外保温系统施工技术 3.9 胶粉聚苯颗粒贴砌聚苯板外墙外保温系统施工技术
3.10 挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统施工技术 3.11 外墙挂板保温(连环甲或SIS)系统施工技术
3.12 预制墙体外保温系统 3.13 GKP装配龙骨薄板外墙外保温系统施工技术 3.14 外墙内保温墙体工程施工
第4章 屋面保温隔热工程施工技术第5章 门窗及幕墙工程保温节能技术第6章 楼地面保温隔热工程施工技术
第7章 建筑围护结构节能施工方案及实例第8章 建筑节能工程施工质量验收附录A 节能保温工程质量验收记录
附录B 常用节能保温做法主要材料性能指标附录C 节能保温工程材料现场抽样复样项目附录D 检测试验方法参考文献

<<建筑节能工程施工技术>>

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>