

<<节能保温墙体（上中下）>>

图书基本信息

书名：<<节能保温墙体（上中下）>>

13位ISBN编号：9787112093649

10位ISBN编号：7112093643

出版时间：2008-9

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：《建筑节点构造图》编委会 编

页数：953

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>

<<节能保温墙体（上中下）>>

内容概要

本书是《建筑节能节点构造图集》中的节能保温墙体卷。

本书是在全国多个省市地方图集中精选出来编纂而成。

主要包括了节能保温墙体外墙内保温、外墙夹芯保温、钢丝网架水泥聚苯乙烯夹芯板墙、轻型金属夹芯板建筑构造、外墙外保温节点构造、以及建筑专项保温等构造做法，全书全部采用图集的方式，分门别类，归纳整理，有设计图，也有施工做法，并附上国家规范的规定和要求，图文并茂，便于读者使用参考。

<<节能保温墙体(上中下)>>

书籍目录

节能保温墙体(上) 编制总说明 一、05J3-1外墙外保温 1 说明 说明 2 A型-外贴聚苯板外墙外保温做法 说明 保温做法、热工指标及厚度选用表 平、剖面详图索引(涂料饰面) 墙体构造及墙角(涂料饰面) 女儿墙和挑檐(涂料饰面) 不带窗套窗口(涂料饰面) 带窗套窗口(涂料饰面) 凸窗窗口(涂料饰面) 勒脚(涂料饰面) 敞开阳台(涂料饰面) 封闭保温阳台(涂料饰面) 墙身变形缝(平面)(涂料饰面) 墙身变形缝(剖面)(涂料饰面) 线脚、分格缝、过街楼(涂料饰面) 3 B型-胶粉聚苯颗粒保温浆料外墙外保温做法 说明 保温做法、热工指标及厚度选用表 平、剖面详图(涂料饰面) 墙体构造及墙角(涂料饰面) 女儿墙和挑檐(涂料饰面) 不带窗套窗口(涂料饰面) 带窗套窗口(涂料饰面) 凸窗窗口(涂料饰面) 勒脚(涂料饰面) 敞开阳台(涂料饰面) 封闭保温阳台(涂料饰面) 墙身变形缝(平面)(涂料饰面) 墙身变形缝(剖面)(涂料饰面) 线脚、分格缝、过街楼(涂料饰面) 平、剖面详图(面砖饰面) 墙体构造及墙角(面砖饰面) 女儿墙和挑檐(面砖饰面) 不带窗套窗口(面砖饰面) 带窗套窗口(面砖饰面) 凸窗窗口(面砖饰面) 勒脚(面砖饰面) 敞开阳台(面砖饰面) 封闭保温阳台(面砖饰面) 墙身变形缝(平面)(面砖饰面) 墙身变形缝(剖面)(面砖饰面) 二、L04SJ113 (一)围护结构保温构造 (二)居住建筑保温构造详图(节能65%) 三、88J2-9 墙身-外墙外保温(节能65%) 四、J45 围护结构保温构造 五、05J/T105-1 围护结构保温构造 附录节能保温墙体(中) 编制总说明 一、05J3-2 外墙内保温 二、L04SJ113 (一)围护结构内保温构造 (二)居住建筑内保温构造详图[节能65%(L06J113)] 三、J45 内保温G体系 四、05J3-3 (一)外墙夹芯保温 (二)钢丝网架水泥聚苯乙烯夹芯板墙(05J3-5) 五、J31 轻型金属夹芯板建筑构造节能保温墙体(下) 编制总说明 常用新型材料保温墙体 一、88JZ13 ZL系列外墙外保温(节能65%) 二、88JZ17 欧文斯科宁挤塑板保温构造(节能65%) 三、88JZ16 填充GZL保温轻集料砌块(节能65%) 四、05TJ3-7 挤塑泡沫板外墙保温构造 五、新06J103 聚苯板薄抹面外保温体系构造 六、新04J104 高压无气喷涂聚氨酯硬质发泡外保温构造图集 七、2003J116 XPS外保温墙体构造 八、J52 微孔硅酸钙板屋面保温构造 九、J/T 16-2004 R.E砂浆复合保温系统 十、J/T 16-2006 HR保温装饰板外保温系统 十一、苏J16-2003 ZL胶粉聚苯颗粒外保温系统 十二、J/T 16-2004 挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板外保温系统 十三、J/T 16-2005 专威特建筑外保温系统 十四、L01SJ110 专威特外保温及装饰系统 十五、L00SJ108 SB保温板 十六、L03SJ112 舒惠复合保温板 十七、L01SJ109 挤塑聚苯乙烯保温板

<<节能保温墙体（上中下）>>

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>