

<<工程做法>>

图书基本信息

书名：<<工程做法>>

13位ISBN编号：9787802421691

10位ISBN编号：7802421691

出版时间：2008-7

出版时间：中国计划出版社

作者：中国建筑标准设计研究院 编

页数：419

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>

## <<工程做法>>

### 内容概要

05J909《工程做法》国家建筑标准图集包括室外工程、外墙饰面工程、室内装修工程、屋面工程、建筑涂料五方面，建筑各部分的工程做法及材料附表、附录。

图集内容符合当前国家节能、环保要求，按全国各气候分区、地质分布的特点，基本将民用建筑与一般工业建筑的常用做法编入图集，补充一些技术上成熟的新材料、新工艺、新体系的做法（如非粘土砖系列：烧结页岩实心砖、烧结页岩粉煤灰实心砖等；建筑涂料系统化；楼地面保温）。

内容丰富，查找索引方便。

## &lt;&lt;工程做法&gt;&gt;

## 书籍目录

总目录总说明总选用表第一部分 室外工程 室外工程说明SW1 室外工程做法选用表SW3 台阶 SW5 坡道 SW12 散水 SW18 运动场地 SW22 小区道路 SW28第二部分 外墙饰面工程 外墙饰面工程说明 WQ1 外墙饰面做法选用表 WQ3 清水墙、一般抹灰外墙面 WQ5 装饰抹灰外墙面 WQ6 外墙涂料外墙面 WQ9 合成树脂幕墙外墙面 WQ11 外墙饰面砖外墙面 WQ14 石材与其他板材外墙面 WQ18第三部分 室内装修工程 室内装修工程说明 SN1 楼地面 楼地面分项说明 LD1 楼地面做法选用表 LD2 水泥混凝土楼地面 LD4 水磨石楼地面 LD11 地砖楼地面 LD15 橡塑合成材料楼地面 LD19 石材楼地面 LD20 涂层楼地面 LD24 木质楼地面 LD34 地毯楼地面 LD45 耐磨楼地面 LD47 耐腐蚀楼地面 LD49 防静电楼地面说明及构造 LD57 防静电楼地面 LD58 防油楼地面 LD64 不发火楼地面 LD68 采暖楼地面 LD75 室内运动场楼地面 LD82 其他类楼地面 LD87 保温楼地面 LD90 附录 LD92 踢脚 踢脚做法选用表 TJ1 水泥踢脚 TJ2 水磨石踢脚 TJ6 地砖及石材踢脚 TJ8 木踢脚 TJ11 各类卷材及板材踢脚 TJ14 特种涂层及饰面踢脚 TJ18 内墙饰面 内墙饰面分项说明及做法选用表 NQ1 内墙饰面做法选用表 NQ2 清水墙、抹灰刷涂料内墙面 NQ5 抹灰刷涂料内墙 NQ6 石材内墙面 NQ22 面砖内墙面 NQ27 装饰板内墙面 NQ50 壁纸内墙面 NQ60 软包内墙面 NQ62 吸声内墙面 NQ63 耐腐蚀内墙面 NQ69 顶棚吊顶 顶棚吊顶分项说明 DP1 顶棚吊顶做法选用表 DP2 抹灰刮腻子顶棚 DP4 抹灰刮腻子顶棚、涂料壁纸顶棚 DP7 涂料壁纸顶棚、保温吸声顶棚 DP8 保温吸声顶棚 DP9 大型纤维板吊顶 DP10 方块型纤维板吊顶 DP12 吸声吊顶 DP15 金属吊顶 DP19 织物张拉吊顶 DP25第四部分 屋面工程 屋面工程说明 WM1 级设防防水层做法选用表 WM6 级设防防水层做法选用表 WM7 级设防防水层做法选用表 WM8 屋面做法选用表 WM9 卷材涂膜防水屋面 WM11 蓄水屋面 WM16 刚性防水屋面 WM17 架空屋面 WM18 架空屋面、人造草皮屋面 WM21 种植屋面 WM22 种植屋面、停车屋面 WM23 停车屋面 WM24 平瓦屋面 WM25 油毡瓦屋面 WM31 筒瓦、琉璃瓦、小青瓦屋面 WM33 金属板瓦屋面 WM34 金属板瓦屋面、板材屋面 WM35 加铺隔热膜瓦屋面 WM36 保温隔热层厚度计算说明和材料要求 WM37 居住建筑卷材、涂膜防水屋面保温隔热层厚度选用表 WM38 居住建筑刚性防水屋面保温隔热层厚度选用表 WM39 居住建筑种植屋面和蓄水屋面保温隔热层厚度选用表 WM40 居住建筑瓦屋面保温隔热层厚度选用表 WM41 公共建筑卷材、涂膜防水屋面保温隔热层厚度选用表 WM42 公共建筑刚性防水屋面保温隔热层厚度选用表 WM43 公共建筑种植屋面和蓄水屋面保温隔热层厚度选用表 WM44 公共建筑瓦屋面保温隔热层厚度选用表 WM45 尚无节能要求的其它建筑保温隔热层厚度选用表 WM46 各类屋面不同传热系数K的保温层厚度表(一) WM47 各类屋面不同传热系数K的保温层厚度表(二)、隔热膜用于屋面的热工性能表 WM48第五部分 建筑涂料工程 建筑涂料工程说明 TL1 建筑涂料选用表 TL7 建筑涂料选用表 TL8 外墙涂料 TL9 外墙涂料、内墙涂料 TL10 内墙涂料 TL11 混凝土及抹灰面油漆 TL13 木材面油漆 TL15 金属面油漆 TL19 钢材面防火涂层构造 TL21相关技术资料 相关技术资料

<<工程做法>>

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>