

《J909、G120工程做法(建筑标准图集)—建筑专业



书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2009年03月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787802421691

丛书名：`

内容简介

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。

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

大型纤维板材吊顶 DP10

方块型纤维板材吊顶 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

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)