

图书基本信息

书名：<<全国建筑防腐保温隔热工程定额手册>>

13位ISBN编号：9787506666305

10位ISBN编号：7506666308

出版时间：2012-3

出版时间：沈春林 中国标准出版社 (2012-03出版)

作者：沈春林

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>

<<全国建筑防腐保温隔热工程定 >

内容概要

为了满足我国广大建筑保温工作者对建筑防腐保温隔热工程定额资料的需求，沈春林主编的《全国建筑防腐、保温、隔热工程定额手册》汇集了全国大部分省市最新颁布的建筑工程定额中的防腐、保温、隔热工程部分内容，供全国从事建筑防腐保温隔热工程的技术管理人员使用，给业界人士进行工程结算和项目洽谈提供参考依据。

书籍目录

一、上海市民防工程预算定额（2001年定额防腐、保温、隔热工程部分）二、天津市建筑工程预算基价（2008年定额防腐、保温、隔热工程部分）三、重庆市建筑工程计价定额（2008年定额防腐、保温、隔热工程部分）四、内蒙古自治区建设工程计价依据（2009年定额防腐、保温、隔热工程部分）五、山西省建筑工程预算定额（2011年定额保温、隔热、工程部分）六、河北省建设工程计价标准（2008年定额防腐、保温、隔热工程部分）七、辽宁省建设工程计价依据（2008年定额防腐、保温、隔热工程部分）八、吉林省建设工程计价定额（2009年定额防腐、保温、隔热工程部分）九、黑龙江省建设工程计价依据（2010年定额防腐、保温、隔热工程）十、江苏省房屋修缮工程计价表（2010年定额防腐、保温、隔热工程部分）十一、江苏省建设工程工程量清单计价项目指引（2004年定额防腐、保温、隔热工程部分）十二、安徽省安装工程计价定额（2009年定额防腐、保温、隔热工程部分）十三、安徽省建设工程消耗量定额（2005年定额防腐、保温、隔热工程部分）十四、山东省建设工程概算定额（2010年定额防腐、保温、隔热工程部分）十五、山东省建筑工程消耗量定额（2003年定额防腐、保温、隔热工程部分）十六、浙江省建设工程计价依据（2010年定额防腐、保温、隔热工程部分）十七、江西省建筑工程消耗量定额及统一基价表（2004年定额防腐、保温、隔热工程部分）十八、福建省建筑工程消耗量定额（2005年定额防腐、保温、隔热工程部分）十九、湖北省建筑工程消耗量定额及统一基价表（2009年定额防腐、保温、隔热工程部分）二十、广东省建设工程计价依据（2010年定额防腐、保温、隔热工程部分）二十一、广西壮族自治区建筑工程消耗量定额（2006年定额防腐、保温、隔热工程部分）二十二、贵州省建设工程计价定额（2005年定额防腐、保温、隔热工程部分）二十三、海南省建筑工程综合定额（2005年定额防腐、保温、隔热工程部分）二十四、四川省建设工程工程量清单计价定额（2009年定额防腐、保温、隔热工程部分）二十五、云南省建筑工程造价计价依据（2003年定额防腐、保温、隔热工程部分）二十六、河南省建设工程工程量清单综合单价（2008年定额防腐、保温、隔热工程部分）二十七、陕西省建筑装饰工程价目表（2009年定额防腐、保温、隔热工程部分）二十八、陕西省建筑装饰工程消耗量定额（2004年定额防腐、保温、隔热工程部分）二十九、甘肃省安装工程消耗量定额（2004年定额防腐、保温、隔热工程部分）三十、宁夏回族自治区建筑工程计价定额（2008年定额防腐、保温、隔热工程部分）三十一、青海省建设工程消耗量定额基价（2004年定额防腐、保温、隔热工程部分）三十二、青海省建筑工程消耗量定额（2004年定额防腐、保温、隔热工程部分）三十三、新疆维吾尔自治区建筑工程预算定额乌鲁木齐地区单位估价表（2010年定额防腐、保温、隔热工程部分）三十四、新疆维吾尔自治区建筑工程消耗量定额（2010年定额防腐、保温、隔热工程部分）三十五、西藏自治区建筑工程预算定额（2007年定额防腐、保温、隔热工程部分）三十六、GJD—101—1995全国统一建筑工程基础定额（防腐、保温、隔热工程部分）三十七、GB50500—2008建设工程工程量清单计价规范（防腐、保温、隔热工程部分）三十八、LD / T72.11—2008全国建筑工程劳动定额建筑工程（防腐、隔热、保温工程）

章节摘录

- 版权页： 一、耐酸防腐 1.整体面层、隔离层适用于平面、立面的防腐耐酸工程，包括沟、坑、槽。
- 2.块料面层以平面砌为准，砌立面按平面砌相应项目，人工乘系数1.38，踢脚板人工乘系数1.56，其他不变。
- 3.各种砂浆、胶泥、混凝土材料的种类，配合比及各种整体面层厚度，设计与定额不同时，可以换算，但各种块料面层的结合层砂浆或胶泥厚度，不可换算；饰面设计规格与定额不同时，可以换算。
- 4.本章的各种面层，除软聚氯乙烯塑料地面外，均不包括踢脚板。
- 5.花岗岩板以六面剁斧板材为准。
- 当底面为毛面时，水玻璃砂浆增加0.38 m³，耐酸沥青砂浆增加0.44 m³。
- 二、保温隔热 1.本定额适用于中温、低温及恒温的工业厂（库）房隔热工程以及一般保温工程。
- 2.本定额只包括保温隔热材料的铺贴，不包括隔气防潮、保护层或衬墙等。
- 3.隔热层铺贴，除松散稻壳、玻璃棉、矿渣棉为散装外，苯板是以苯板胶为胶结材料，其他保温材料均以石油沥青（30）做胶结材料。
- 4.稻壳已包括装前的筛选、除尘工序。
- 稻壳中如需增加药物防虫时，材料另行计算，人工不变。
- 5.玻璃棉、矿渣棉包装材料和人工均已包括在定额内。
- 6.墙体铺贴块体材料包括基层涂沥青一遍。
- 7.保温层的保温材料配合比与定额不同时，可以换算。
- 8.水塔保温按相应的墙体保温项目执行。
- 9.干铺珍珠岩、稻壳、石灰、锯末保温亦适用于墙及天棚保温。
- 10.沥青软木保温项目亦适用于屋面。
- 11.用岩棉做保温时，按沥青玻璃棉项目执行，岩棉的价格可以换算，其他不变。
- 12.设计规定铺加气混凝土碎块保温时，执行加气混凝土块定额项目，材料用量按10.2 m³计算，人工、机械不变。
- 13.外墙保温贴挤塑板、苯板厚度与定额不同时，保温板含量可以换算（施工损耗率2%），其他不变。
- 14.天棚贴苯板挂网时，按墙面挂钢丝网项目人工乘系数1.25。
- 材料的规格、价格可以换算，其他不变。
- 15.陶粒墙挂钢丝网执行墙面挂钢丝网定额项目。
- 材料的规格、价格可以换算，其他不变。
- 16.保温彩钢板墙面中保温层厚度与定额不同时，材料可以换算（施工损耗率2%），其他不变。

编辑推荐

《全国建筑防腐、保温、隔热工程定额手册》供全国从事建筑防腐保温隔热工程的技术管理人员使用，给业界人士进行工程结算和项目洽谈提供参考依据。

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>