

<<国家建筑标准设计图集>>

图书基本信息

书名：<<国家建筑标准设计图集>>

13位ISBN编号：9787802426399

10位ISBN编号：7802426391

出版时间：2011-5

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：22

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>

<<国家建筑标准设计图集>>

内容概要

11CJ30《矿物纤维喷涂保温、吸声构造》国家建筑标准设计参考图集，适用于全国各地需冬季保温、夏季隔热的民用建筑和工业建筑，以及既有建筑节能改造工程。

矿物纤维喷涂产品可喷涂于混凝土基层、各种砌体墙、金属结构和金属压型钢板等复杂构造和异型表面上。

使用部位主要是外墙、非透明建筑幕墙、屋顶底面、底面接触室外空气的架空或外挑楼板、室内采暖区与非采暖区之间的楼板、地下车库顶板底的保温及防火、机房的吸声降噪等。

《国家建筑标准设计图集（11CJ30）：矿物纤维喷涂保温、吸声构造（国家建筑标准设计参考图）》根据北京新时基业绝热纤维喷涂技术有限公司的《TC/F-16无机纤维喷涂施工技术规程》Q/BX001-2006（企业标准）等资料为基础编制。

主要内容包括矿物纤维喷涂产品用于非透明建筑幕墙保温、外墙内保温、屋面保温、楼板保温的建筑构造，以及用于建筑的吸声降噪的构造做法。

矿物纤维喷涂产品包括TC、F-16G、F-16S和DKGL四个系列，均是以特殊处理的矿物纤维棉为主要原料，配以水基胶粘剂，经专用喷涂设备梳理、造粒、加压等工艺处理，喷覆于建筑基层表面，形成具有一定厚度、连续无缝的喷涂层。

该喷涂层具有保温、吸声、防火性能，为A级不燃材料，可广泛应用于建筑保温与吸声降噪工程。

本图集体现了新产品、新技术、新材料在建筑上的应用，尤其在当前对外保温防火安全要求更为严格的形势下。

本图集可供建筑设计、施工、监理、验收等单位相关人员使用。

<<国家建筑标准设计图集>>

书籍目录

说明非透明幕墙保温构造简图干挂石材幕墙保温构造非透明幕墙矿物纤维喷涂层厚度选用表外墙内保温构造外墙内保温矿物纤维喷涂层厚度选用表外挑楼板、地下室（车库）顶板保温构造压型钢板外墙保温金属屋面保温矿物纤维喷涂吸声构造简图DGKL硬质矿物纤维喷涂应用举例矿物纤维喷涂应用举例相关技术资料

<<国家建筑标准设计图集>>

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>