

<<11CJ29 TDF防水保温材料建筑构造>>

图书基本信息

书名：<<11CJ29 TDF防水保温材料建筑构造>>

13位ISBN编号：9787802426351

10位ISBN编号：7802426359

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>

## <<11CJ29 TDF防水保温材料建>>

### 内容概要

《国家建筑标准设计图集11CJ29：TDF防水保温材料建筑构造》是根据北京百耐尔防水材料有限公司研发的TDF防水保温材料系列产品编制的适用于一般工业与民用建筑的地下室、屋面、楼地面、卫生间及水池等部位的新建及改造的防水、保温工程设计与施工；适用于地铁、隧道、高速公路、桥梁等防水工程的设计与施工；适用于地下室渗漏维修和防潮工程的参考图集。

防水系统的特点是层层设防，还可做到防水保温一体。  
材料燃烧性能为A1，且可在潮湿基面施工，材料品种单一，施工操作简便。

本图集主要提供了产品种类、材料的主要性能指标，设计、施工、验收等环节的技术要点，并给出在平屋面、坡屋面、种植屋面、地下室各部位防水、采暖楼地面防水保温的相关构造节点，供设计人员直接选用。

相关图集介绍：10J301《地下建筑防水构造》图集是根据《地下工程防水设计规范》GB50108-2008，对原有02J301图集进行修编。

图集根据新规范中的防水等级分级标准，给出相对应等级的不同防水材料组合方案与构造节点，增补调整了一些适宜的新材料、新做法。

图集内容主要包括：防水混凝土、卷材防水、涂料防水、塑料防水板、金属防水、膨润土防水毯等防水材料在地下室底板、外墙、顶板，种植顶板、施工缝、变形缝、后浇带、窗井、穿墙管、桩头、坑池等处的构造详图，供设计人员直接选用。

<<11CJ29 TDF防水保温材料建>>

书籍目录

说明屋面屋面防水构造（I级、II级）种植屋面、坡屋面防水构造平屋面防水构造节点地下室地下室底板及地下水池防水构造地下室外墙防水构造地下室外墙交角及种植顶板防水构造窗井防水构造构造节点地下室防水砂浆甩、接茬及转角构造地下室双墙及排水沟防水构造地下室后浇带、穿墙套管防水构造地下室施工缝、变形缝防水构造桩头防水构造卫生间及采暖楼地面防水构造

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>