

<<JGJ/T191-2009建筑材料术语>>

图书基本信息

书名：<<JGJ/T191-2009建筑材料术语标准>>

13位ISBN编号：9781511217804

10位ISBN编号：1511217804

出版时间：2010-3

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：中华人民共和国住房和城乡建设部 编

页数：154

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>

前言

根据原建设部《关于印发（二〇〇四年建设部归口工业产品行业标准制订、修订计划）的通知》（建标[2004.]65号）和《关于对

<<JGJ/T191-2009建筑材料术语>>

内容概要

《建筑材料术语标准》内容包括：1总则；2钢材；3混凝土及其原材料；4石膏和石灰；5木材；6砌体材料；7建筑板材；8瓦；9流体输送用管材；10建筑陶瓷和卫生陶瓷；11建筑装饰石材；12建筑玻璃；13绝热与吸声材料；14耐火材料；15防火材料；16防水和密封材料；17建筑涂料；18防腐涂料；19增强、加固与修补材料；附录A汉语术语索引；附录B英文术语索引。

<<JGJ/T191-2009建筑材料术>>

书籍目录

1 总则2 钢材 2.1 钢筋 2.2 盘条 2.3 钢丝和钢绞线 2.4 型钢 2.5 钢板和钢带 2.6 结构用钢管3 混凝土及其原材料 3.1 混凝土 3.2 砂浆 3.3 水泥 3.4 骨料 3.5 矿物掺合料 3.6 外加剂 3.7 水4 石膏和石灰 4.1 石膏 4.2 石灰5 木材 5.1 原材 5.2 结构用材 5.3 板材 5.4 地板 5.5 特殊材6 砌体材料 6.1 砖 6.2 砌块7 建筑板材 7.1 外围护结构用板材 7.2 隔墙板 7.3 隔断用板材8 瓦9 流体输送用管材 9.1 钢管 9.2 铸铁管 9.3 塑料管材10 建筑陶瓷和卫生陶瓷 10.1 建筑陶瓷 10.2 卫生陶瓷11 建筑装饰石材 11.1 天然石材 11.2 人造石材12 建筑玻璃 12.1 常用及装饰玻璃 12.2 建筑节能用玻璃 12.3 安全玻璃13 绝热与吸声材料14 耐火材料15 防火材料 15.1 防火涂料 15.2 防火分隔物 15.3 绝热防火制品 15.4 防火装修材料16 防水和密封材料17 建筑涂料18 防腐涂料19 增强、加固与修补材料附录附：条文说明

章节摘录

- 3.1.11 大体积混凝土mass concrete 体积较大的、可能由水泥水化热引起的温度应力导致有害裂缝的结构混凝土。
- 3.1.12 清水混凝土fair-faced concrete 直接以混凝土成型后的自然表面作为饰面的混凝土。
- 3.1.13 加气混凝土aerated concrete 以硅质材料和钙质材料为主要原材料，掺加发气剂，经加水搅拌，由化学反应形成空隙，经浇筑成型、预养切割、蒸汽养护等工艺制成的多孔材料。
- 3.1.14 泡沫混凝土foamed concrete 通过机械方法将泡沫剂在水中充分发泡后拌入胶凝材料中形成泡沫浆体，经养护硬化形成的多孔材料。
- 3.1.15 补偿收缩混凝土shrinkage-compensating concrete 采用膨胀剂或膨胀水泥配制，产生0.2MPa ~ 1.0MPa自应力的混凝土。
- 3.1.16 合成纤维混凝土synthetic fiber reinforced concrete 掺加合成纤维作为增强材料的混凝土。
- 3.1.17 钢纤维混凝土steel fiber reinforced concrete 掺加短钢纤维作为增强材料的混凝土。
- 3.1.18 喷射混凝土shotcrete 采用喷射设备喷射到浇筑面上的、可快速凝结硬化的混凝土。
- 3.1.19 水下不分散混凝土underwater anti-washout concrete 可在水下浇筑、不分散并可凝结硬化的混凝土。
- 3.1.20 钢管混凝土steel tube confined concrete 钢管与灌注其中的混凝土的总称。
- 3.1.21 防辐射混凝土radiation-shielding concrete 采用特殊的重骨料配制的能够有效屏蔽原子核辐射和中子辐射的混凝土。

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>