

<<新型建筑材料性能与应用>>

图书基本信息

书名：<<新型建筑材料性能与应用>>

13位ISBN编号：9787800938870

10位ISBN编号：7800938875

出版时间：1996-7

出版时间：中国环境科学 出版社

作者：龚洛书 主编

页数：245

字数：399000

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>

## <<新型建筑材料性能与应用>>

### 内容概要

本书结合建设部重点推广的10个项目，主要介绍我国近几年在建筑工程中应用越来越多的新品种混凝土及其配套材料、轻质墙体材料、防水材料、新品种建筑玻璃、塑料管材和门窗等新型建筑材料及制品。

全书按材料类别或品种划分章节，共分10章。

每种材料扼要简明其现状和发展趋势；重点叙述其主要性能、质量检验及应用技术要点；尽可能反映其科研的最新成果及在工程中的实践经验。

可供具有大专以上文化程度、中级以上专业技术职务的专业技术人员阅读和作为继续教育之用。

<<新型建筑材料性能与应用>>

书籍目录

第一章 新品种水泥 第一节 快硬、高强硅酸盐水泥 第二节 硫铝酸盐水泥 第三节 复合硅酸盐水泥和粉煤灰硅酸盐水泥 第四节 膨胀水泥 第五节 道路水泥 第六节 质量检验第二章 混凝土外加剂 第一节 减水剂 第二节 泵送剂 第三节 早强剂 第四节 防冻剂 第五节 膨胀剂 第六节 质量检验第三章 混凝土掺合料 第一节 粉煤灰 第二节 硅灰 第三节 沸石粉 第四节 磨细水液矿渣第四章 新品种混凝土 第一节 轻集料混凝土 第二节 粉煤灰混凝土 第三节 高强混凝土第五章 墙体材料及制品 第一节 轻集料混凝土小型空心砌块 第二节 轻质隔墙条板 第三节 大型轻质复合墙板第六章 建筑装饰装修材料 第一节 合成树脂乳液内墙涂料 第二节 多彩花纹内墙涂料 第三节 合成树脂乳液外墙涂料 第四节 砂壁状建筑涂料 第五节 塑料壁纸 第六节 塑料地板第七章 新型防水材料 第一节 新型防水卷材 第二节 新型防水涂料 第三节 建筑密封材料第八章 建筑玻璃 第一节 平板玻璃 第二节 吸热玻璃 第三节 压花玻璃 第四节 夹丝玻璃 第五节 钢化玻璃 第六节 夹层玻璃 第七节 热反射膜玻璃和其他镀膜玻璃 第八节 中空玻璃第九章 塑料管道材料 第一节 绪论 第二节 室内排水用硬聚氯乙烯管道材料 第三节 埋地硬聚氯乙烯排水管道材料 第四节 给水用硬聚氯乙烯管道材料 附录 灌溉用埋地薄壁UPVC管简介第十章 建筑门窗及幕墙 第一节 塑料门窗 第二节 钢塑叠合保温窗 第三节 建筑幕墙

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>