

<<建筑用化学品制造技术>>

图书基本信息

书名：<<建筑用化学品制造技术>>

13位ISBN编号：9787502356071

10位ISBN编号：750235607X

出版时间：2007-8

出版时间：科学技术文献

作者：宋小平

页数：645

字数：506000

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>

## <<建筑用化学品制造技术>>

### 内容概要

本书介绍了50种人造建筑石材、72种水泥混凝土外加剂、59种建筑防水材料、96种建筑用高分子材料、100种建筑用涂料、114种建筑用胶黏剂和23种其他建筑用化学品的制造技术。

对每个品种的产品性能、生产方法、生产配方、生产流程、生产工艺、产品标准、产品用途都作了全面系统的阐述。

全书共给出了500多种建筑用化学品。

是一本内容丰富、资料翔实、实用性很强的技术工具书。

本书对从事精细化工品特别是建筑用化学品研制开发的科技人员、生产人员，以及高等院校应用化学、精细化工等专业的师生都具有参考价值。

## <<建筑用化学品制造技术>>

### 书籍目录

第一章 人造建筑石材 1.1 高强度免烧瓷砖 1.2 微孔轻质彩色饰面砖 1.3 免烧砖制品 1.4 免烧高强度瓷砖 1.5 轻质耐火砖 1.6 彩釉地砖着色剂 1.7 水泥代用品 1.8 彩色水泥 1.9 隔音胶乳水泥 1.10 地板用胶乳水泥 1.11 防水胶乳水泥 1.12 预制胶乳水泥 1.13 天然胶乳水泥 1.14 水硬成型材料 1.15 耐酸水磨石 1.16 玻璃纤维增强半波板 1.17 泵送砂浆 1.18 补偿收缩混凝土 1.19 泡沫混凝土 1.20 磁铁矿石防护混凝土 1.21 重晶石防辐射混凝土 1.22 树脂混凝土 1.23 聚合物水泥混凝土 1.24 聚合物浸渍混凝土 1.25 树脂增强耐酸混凝土 1.26 耐酸水玻璃混凝土 1.27 磷酸盐硅质耐火混凝土 1.28 方镁石耐火混凝土 1.29 六偏磷酸盐镁质耐火泥 1.30 耐火混凝土 1.31 硫酸铝耐火混凝土 1.32 聚合氯化铝耐火混凝土 1.33 高铝磷酸盐耐火混凝土 1.34 铝酸盐水泥耐火混凝土 .....第二章 水泥混凝土外加剂第三章 建筑防水材料第四章 建筑用高分子材料第五章 建筑用涂料第六章 建筑用胶黏剂第七章 其他建筑化学品参考文献

<<建筑用化学品制造技术>>

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>