

会员专区

帐号:
密码:

[了解会员服务](#)

广告贴吧

[锂离子电池材料](#)

我公司主要从事锂离子正极材料和新型复合金属氧化物的研发、生产与销售

[洁纶易纺科技-抗菌纤维](#)

公司致力于抗菌等功能纺织产品开发,是中国抗菌纤维先锋和第一品牌

[杉杉科技锂电负极材料](#)

生产中间相炭微球(CMS)等高性能的锂离子电池正负极材料

[焦点房产网](#)

买房装修,请到焦点房产网

[发布贴吧广告]

[首页](#) → [材料网刊](#) → [环保工程](#) → [正文](#)

墙体材料的现状及进展

吕永桃¹, 孙道胜^{1, 2}, 丁益², 王爱国^{1, 2}, 张伟¹

浏览次数:

(1 南京工业大学, 南京 210009; 2 安徽建筑工业学院, 合肥 230022)

版权所有 不得转载

摘要 叙述了各类墙体砌体材料砖、砌块、内外墙保温材料,以及墙体节能保温材料研究和工程应用现状、存在的问题。在指出了各类材料研究和工程应用优缺点的基础上,对缺点进行了分析,探讨了未来我国墙体材料节能保温发展的方向。

关键词 多孔砖 砌块 保温隔热材料

Research Status and Development of Wall Materials

LV Yongtao¹, SUN Daosheng^{1,2}, DING Yi², WANG Aiguo^{1,2}, ZHANG Wei¹

(1 Nanjing University of Technology, Nanjing 210009; 2 Anhui Institute of Architecture and Industry, Hefei 230022)

Abstract The status of the study and works applications and the existing problems of the brickwork such as the bricks, the blocks, and heat preservation panels, mortar are described, and the status of energy-saving heat preservation of wall-systems are also introduced in china now. The advantages and disadvantages about the various materials and the preservation systems are pointed out. At last, through analyzing the weaknesses of the different materials and the systems, the future direction of Chinese wall preservation systems is discussed.

Key words porous brick, block, heat preservation and insulation materials

[点击查看全文](#) 如果您没有安装PDF阅读软件,请点[这里](#)下载

责任编辑:

2008年5月第3期