

会员专区

帐号: 密码:

登录

注册

[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](#)

生态混凝土的研究现状与展望

李庆刚

浏览次数:

(南京水利科学研究院, 南京 210024)

[版权所有 不得转载](#)

摘要 生态混凝土是一种新型的生态建筑材料,具有广阔的应用前景。介绍了生态混凝土的概念、分类以及国内外研究、应用现状,并指出了生态混凝土的意义及其发展趋势。

关键词 生态混凝土 研究现状 发展趋势

Research Advance and Prospect of Eco-concrete

LI Qinggang

(Nanjing Hydraulic Research Institute, Nanjing 210024)

Abstract Eco-concrete is a kind of new ecological constructive material which has a great potential in application. The concept and classification of eco-concrete and current advancements at home and abroad are reviewed in this article. The significance and intending trend of research are also pointed out.

Key words eco-concrete, current advancemen, development directions

[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: 张敏

2006年9月第5期