

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

**点击咨询**



## 混凝土在利用

在确定配合比后，本文进行了组边长立方体试件组边长立方体试件和组棱柱体试件的力学性能试验，研究了强度标准，探讨的基本力学指标（峰值应变弹性模量横向变形系数等）与棱柱体抗压强度之间的关系，建立了应力 - 应变曲线上段方程。但必须指出的是，由于混凝土的地域性特点，国外的水泥再生集料天然集料与我国的水泥再生集料天然集料在组成和性能上差别较大，因而其研究成果不能直接用来指导我国再生混凝土在工程中的实际应用，只具有一定的参考价值。而将商品混凝土磨碎或煅烧后的产物，由于其独特的物理化学性质可用作土壤的改性剂等。由于对再生混凝土的耐久性目前尚无突破性研究，因此混凝土在利用混凝土在利用还没有被用于房屋结构中柱梁板等重要部位或构件。

再生商品混凝土的相关概念再生骨料商品混凝土是指利用废弃商品混凝土破碎加工而成的再生骨料，部分或全部代替天然骨料配制而成的新商品混凝土，简称再生商品混凝土。

混凝土在利用，理论和实践表明：再生混凝土是一种可持续发展的绿色混凝土，符合我国建筑业的技术需要以及可持续发展战略的要求。

掺加时，分离效果最好，原因是混凝土在利用们在骨料与基质界面上的定向吸附更有效地降低了界面结合能，

因而明显降低了界面结合强度。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/KohlHunNingsnQuo.html>