

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



机制砂的应用

随着经济的发展，生态环境建设的要求，使天然砂资源日趋枯竭；而我国基础建设项目与日俱增，使机制砂应运而生。会议旨在为推广机制砂制备与应用技术，破解其在制备与应用过程中存在的技术经济难题。机制砂是指通过制砂机和其机制砂的应用附属设备加工而成的砂子，成品更加规则，可以根据不同工艺要求加工成不同规则和大小砂子，更能满足日常需求。特别在工程造价方面，由于自然砂的当地价格是机制砂的倍多，所以采用机制砂。三人工机制砂的特点与应用根据国标《建筑用碎石卵石》-的规定，人工机制砂是经机械破碎筛分制成的粒径小于的岩石颗粒，其合理的细度模数与砂的级配直接影响预拌砂浆的质量，既要确保预拌砂浆的各项物理性能符合国家标准，又要满足其施工性能符合现场施工要求，必须两者同时兼顾。

近年来随着国家对基础设施建设的大力扶持，尤其是内陆地区交通设施的建设，机制砂在商品混凝土中的应用水平也得到了提高，从低强度机制砂商品混凝土研究逐步向高强高性能商品混凝土转变。如果在生产过程中能得到改善，人工机制砂在预拌砂浆中代替天然砂使用，其性能明显优越，所以选择机制砂设备相当重要。

应深入开展满足各种强度等各类工作性能要求的机制砂混凝土的综合试验研究。

一些厂家普遍选用立轴式冲击破碎机，其优点是生产的机制砂细度模数与砂的级配稳定，破碎中棱角砂所占比例较低，深受厂家的普遍欢迎。

余川摘要：本文依托《巴南高速公路机制砂应用技术研究》项目,主要针对机制砂混凝土容易出现离析泌水等和易性差的问题进行系统研究。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/lu1uJiZhiU1PSr.html>