

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**



## 建筑用沙的替代品

邮件订购发送邮件到：河南重工拥有国内最大的颚式破碎机圆锥破碎机移动破碎站等破碎设备生产基地及最先进的破碎机生产工艺混凝土和砂浆是砂的主要组成材料，是土木工程的大宗材料。中国最大的制砂机和破碎机研发生产企业重工研发生产的机制砂设备，是在深入研究了国内砂场实际生产状况的基础上，专为适应国内建筑用砂需求标准而推出的高性能制砂机，经过多年的发展，目前已形成了以PCL直通冲击式制砂机高效立轴冲击式制砂机5X系列高效离心冲击式制砂机等为核心的几十种型号制砂机品，受到众多砂场客户欢迎。重工制砂机具有结构合理，运行成本低，破碎率高，节能环保，成品粒形优异，铁污染小，噪音低，粉尘污染少等特点，并且细度模数可调，所生产的砂石料级配合理，广泛适应了国内高速铁路高速公路水电港口建设混凝土搅拌站等所需砂石骨料标准，有效保障了国家基建工程质量。水泥混凝土是建设工程主要的结构材料，而砂石是构成混凝土组成材料中最重要的原材料，是混凝土的骨架，因此砂石又称为混凝土的骨料，砂石质量的好坏直接关系到混凝土质量的优劣工程建设的安全。

年我国首次颁布了JGJ52《普通混凝土用卵石和碎石》和JGJ53《普通混凝土用砂》两项部标准。

在建材建工水利电力交通铁道农业等部门的共同努力下，年我国制定GB/T14684《建筑用砂》GB/T14685《建筑用

卵石碎石》两项国家标准。中国建筑用砂GB/T《建筑用砂》，GB/T《建筑用卵石碎石》两项国家标准于年月日实施。在年发布的两项砂石国家标准中，对原标准作了如下主要修订：取消了原标准中的分等，根据产品用途将其分为三类：Ⅰ类宜用于强度等级大于C的混凝土；Ⅱ类宜用于强度等级CC及抗冻抗渗或其他要求的混凝土；Ⅲ类宜用于强度等级小于C的混凝土(或建筑砂浆)。

机制砂是由机械破碎机筛分制成的，粒径小于毫米的岩石颗粒，但不包括软质岩风化岩石的颗粒；混合砂是由机制砂和天然砂混合制成的砂。砂石筛分筛孔系列采用了国际标准，有利于我国加入WTO后砂石颗粒级配的测定与国际接轨，有利于砂石向我国周边国家与地区出口。碱集料反应试验方法中，增列了岩相法鉴定岩石种类及所含的活性矿物种类，同时，将快速碱硅酸反应方法列入标准，以缩短试验时间，有利于工程中对砂石质量的检验与控制。重工生产的机制砂生产线，机制砂设备生产的成品砂完全符合建筑用砂标准，大力推动了人工砂替代天然砂的进程。报告以项目投资建设所必须考虑的问题为出发点，为投资者详细的分析整个项目面临的市场环境和未来的投资收益测算。报告主要针对开采建筑用砂项目投资前期所必需的市场调查及市场前景预测进行撰写，主要包括项目涉及的原料市场产品市场技术设备项目测算以及未来项目产品市场前景等几大方面的调查与分析。报告正是针对项目投资需要为决策部门提供第一手的市场调查资料并对与项目市场前景相关的产业政策税收政策出口贸易政策做出分析。

另外从新闻Google新闻雅虎新闻搜狗新闻搜搜新闻及网易有道等各大搜索引擎的搜索结果都可以看到，博思远略的文章观点数据及电子期刊被各类媒体广泛的引用，这是对博思远略实力的最好诠释。

未经本公司事先书面授权，任何机构或个人不得以任何形式复制转发或公开传播本报告的全部或部分内容，不得用于营利或用于未经允许的其建筑用沙的替代品用途。如需引用刊发或转载本报告，需注明出处为投资情报研究中心，且不得对本报告进行任何有悖原意的引用删节和修改。一报告撰写背景年是我国十二五规划的开局之年，也是我国产业结构调整和经济增长方式转变向前积极迈进的一年，建筑用砂开采行业的发展必将受到诸多因素的影响。而建筑用砂开采行业产销格局对行业整体发展趋势具有决定性影响，因此及时了解年建筑用砂开采产销格局及分析其深层次影响因素，对于准确把握十二五期间行业走势具有重大意义。投资情报研究中心依托专业的行业研究方法和技巧，结合系统权威建筑用砂开采产业数据分析，精心推出产销格局及影响因素深度调研报告。二报告价值体现及研究思路本报告适合政府企业集团及投资机构决策者制定生产计划，论证新建项目新增产能扩建项目参考之用。产品中心十余种系列数十种规格的破碎机制砂机磨粉机和移动破碎站是公司

的主打产品，型号齐全，品质优越。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/pybfJianZhuYaaso.html>