

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**



## 节能技术

在建筑规划和设计时，根据大范围的气候条件影响，针对建筑自身所处的具体环境气候特征，重视利用自然环境(如外界气流雨水湖泊和绿化地形等)创造良好的建筑室内微气候，以尽量减少对建筑设备的依赖。同时，可借助相关软件进行优化设计，如运用天正建筑( )中建筑阴影模拟，辅助设计建筑朝向和居住小区的道路绿化室外休闲空间及利用CFD软件，如：PHOENICS，Fluent等，分析室内外空气流动是否通畅。围护结构建筑围护结构组成部件(屋顶墙地基隔热材料密封材料门和窗遮阳设施)的设计对建筑能耗环境性能室内空气质量与用户所处的视觉和热舒适环境有根本的影响。通过改善建筑物围护结构的热工性能，在夏季可减少室外热量传入室内，在冬季可减少室内热量的流失，使建筑热环境得以改善，从而减少建筑冷热消耗。首先，提高围护结构各组成部件的热工性能，一般通过改变其组成材料的热工性能实行，如欧盟新研制的热二极管墙体(低费用的薄片热二极管只允许单方向的传热，可以产生隔热效果)和热工性能随季节动态变化的玻璃。然后，根据当地的气候建筑的地理位置和朝向，以建筑能耗软件DOE - 的计算结果为指导，选择围护结构组合优化设计方法。

提高终端用户用能效率高能效的采暖空调系统与上述削减室内冷热负荷的措施并行，才能真正地减少采暖空调能耗。首先，根据建筑的特点和功能，设计高能效的暖通空调设备系统，例如：热泵系统蓄能系统和区域供热供冷系统等。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/T5bBJieNengbS1zD.html>