

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



延安石灰石粉煤烧结砖

阐述建设粉煤烧结砖项目设计用能的情况，以科学严谨的评估方法，客观全面地分析粉煤烧结砖项目合理用能的先进点和薄弱环节，判定粉煤烧结砖项目合理用能的政策符合性科学性可行性，提出合理用能的建议措施。根据节能评估的结论和建议，为实现国家地方有关节能减排的宏观政策目标，加强粉煤烧结砖项目合理用能管理，从源头严把节能关。评估内容项目是否符合国家地方及行业的节能相关法律法规政策要求标准规范；项目有无采用国家明令禁止和淘汰的落后工艺及设备；项目建设方案和用能方案；项目能源消费总量及结构，能效指标水平；项目对所在地能源消费及节能目标完成情况的影响；项目采取的节能措施及效果评价；项目设计方案存在的主要问题及补充建议。粉煤烧结砖项目建设周期粉煤烧结砖项目劳动定员及工作制度拟建粉煤烧结砖项目劳动定员人，年工作天，采用班工作制，主要生产工序铸造和机加工设备时基数详见表-。总平面布置及车间工艺布置项目主要工艺技术方案项目用能情况.主要供用能系统电气系统暖通空调系统给排水系统燃气系统.项目能源消耗种类数量及综合能耗量粉煤烧结砖项目能耗情况详见表-。工艺流程节能分析粉煤烧结砖项目用能方案节能评估拟建粉煤烧结砖项目生产各生产工序能耗数值详见表-。

粉煤烧结砖

主要耗能设备节能评估.主要耗能设备确定.主要耗能设备节能分析辅助生产和附属生产设施节能评估.电气系统节能评估..供配电系统..照明系统光源及灯具照度要求拟建粉煤烧结砖项目照明设计参数见表-。应急照明照明控制.5..动力设备.5.暖通空调系统节能评估.5..设计参数室外设计温度表-拟建粉煤烧结砖项目室外设计参数室内设计温度表-拟建粉煤烧结砖项目室内设计温度.5..采暖和空调方案拟建粉煤烧结砖项目采暖和空调方案详见表-。通风系统管材及保温燃气系统节能评估给排水系统节能评估.1给水系统.2排水系统.3管道敷设及管材建筑节能评估.1建筑方案.2单位建筑面积能耗评估小结拟建粉煤烧结砖项目所在区域的公辅设施配套完善能确保项目所需能源供给；总平面布置符合相关要求。

粉煤烧结砖项目根据生产规模制定合理可行的工艺技术方案，生产设备选型及数量均与生产规模相匹配，主要工艺方案遵循《机械行业节能设计规范》JBJ-中要求，项目工艺设备的设计时基数符合《机械工厂年时基数设计标准》JBT-000要求，各生产工序采用的技术方案符合设计规范的规定，选用国内外高效节能的先进设备，无国家明令禁止和淘汰的设备。根据《综合能耗计算通则》GB/T-附录A：电力折标系数采用当量值tce/万kWh；天然气折标系数采用tce/万Nm³；市政热力折标系数采用0.0412tce/GJ。各能源品种终端使用量计算.电力生产设备耗电量粉煤烧结砖项目主要及辅助生产设备终端用电量=设备额定功率×需要系数×全厂负荷率×年运行时间。空调照明及动力耗电量...天然气...3市政热力拟建粉煤烧结砖项目市政热力主要用于冬季采暖，市政热力消耗量=采暖面积×耗热量指标×日运行时间×年运行时间，具体消耗量详见表-。

耗能工质消耗量计算能源加工转换和利用情况评估.1各能源品种加工转换输送分配损失计算.2能流网络图能流图综合能耗考虑粉煤烧结砖项目各能源使用过程中的加工转换损失输送分配损失后，项目年综合能耗见表-，各能源品种消耗比例见图-。

建设单位应成立能源管理办公室并明确相应的职责，重视能源管理工作，在项目立项和实施过程中，能够充分考虑降低能源消耗和能源综合利用，重视生产过程当中能源的利用以及水的循环使用。

按照国务院发布的《节约能源管理暂行条例》和《中华人民共和国节约能源法》的精神和要求，制定企业的能源管理规定和考核标准，该规定和标准贯彻节约资源和能源是我国的基本国策的原则，实施节约与开发并举，把节约放在首位的能源发展战略。建设单位应注重重点耗能设备的使用管理，对耗能设施的运行参数进行科学化分析，找出合理参数指标，以指导操作人员规范操作，从而提高设备运行效率降低能耗。能源计量依据《用能单位能源计量器具配备和管理导则》GB/T-，结合项目电力天然气市政热力和水消耗量，对拟建粉煤烧结砖项目的用能类别进行分类，各类别计量器具配备情况如表-所示。一般来说，可行性研究是以市场供需为立足点，

以资源投入为限度，以科学方法为手段，以一系列评价指标为结果，延安石灰石粉煤烧结砖通常处理两方面的问题：一是确定项目在技术上能否实施，二是如何才能取得最佳效益。根据国家投资体制改革要求，我国大部分地区，企业投资类项目采取项目备案制和项目核准制(编制项目申请报告)；政府性项目，使用财政资金的编制可行性研究报告。第一节粉煤烧结砖项目概况（一）项目名称（二）项目承办单位介绍（三）项目可行性研究工作承担单位介绍（四）项目主管部门介绍（五）项目建设内容规模目标（六）项目建设地点第二节粉煤烧结砖项目可行性研究主要结论第三节粉煤烧结砖项目主要技术经济指标表在总论部分中，可将研究报告中各部分的主要技术经济指标汇总，列出主要技术经济指标表，使审批和决策者对项目作全貌了解。第二章粉煤烧结砖项目建设背景必要性可行性分析从宏观和微观方面分析项目提出的背景情况和产业发展情况，用定性和定量的方法分析企业进行投资的必要性。

石烧结砖

第一节粉煤烧结砖项目产品市场调查分析（一）国际市场调查分析（二）国内市场调查分析（三）价格调查分析（四）上游原料市场调查分析（五）下游消费市场调查分析（六）市场竞争调查分析第二节市场预测分析市场预测是市场调查在时间上和空间上的延续，是利用市场调查所得到的信息资料，根据市场信息资料分析报告的结论，对本未来市场需求量及相关因素所进行的定量与定性的判断与分析。（一）国际市场预测分析（二）国内市场预测分析（三）价格预测分析（四）上游原料市场预测分析（五）下游消费市场预测分析（六）项目发展前景综述第四章粉煤烧结砖项目产品规划方案第一节粉煤烧结砖项目产品产能规划方案第二节粉煤烧结砖项目产品工艺规划方案（一）工艺设备选型（二）工艺说明（三）工艺流程第三节粉煤烧结砖项目产品营销规划方案（一）营销战略规划（二）营销模式在商品经济环境中，企业要根据市场情况，制定合格的销售模式，争取扩大市场份额，稳定销售价格，提高产品竞争能力。按照国家现行规定，凡从事对环境有影响的建设项目都必须执行环境影响报告书的审批制度，同时，在可行性研究报告中，对环境保护和劳动安全要有专门论述。第一节粉煤烧结砖项目组织计划（一）组织形式（二）工作制度第二节粉煤烧结砖项目劳动定员和人员培训（一）劳动定员（二）年总工资和职工年平均工资估算（三）人员培训及费用估算第八章粉煤烧结砖项目实施进度安排项目实施时期的进度安排也是可行性研究报告中的一个重要组成部分。这一时期包括项目实施准备，资金筹集安排，勘察设计和设备订货，施工准备，施工和生产准备，试运转直到竣工验收和交付使用等各工作阶段。

这些阶段的各项投资活动和各个工作环节，有些是相互影响的，前后紧密衔接的，也有些是同时开展，相互交叉进行的。因此，在可行性研究阶段，需将项目实施时期各个阶段的各个工作环节进行统一规划，综合平衡，

作出合理又切实可行的安排。第一节粉煤烧结砖项目实施的各阶段（一）建立项目实施管理机构（二）资金筹集安排（三）技术获得与转让（四）勘察设计和设备订货（五）施工准备（六）施工和生产准备（七）竣工验收第二节粉煤烧结砖项目实施进度表第三节粉煤烧结砖项目实施费用（一）建设单位管理费（二）生产筹备费（三）生产职工培训费（四）办公和生活家具购置费（五）其他应支出的费用第九章粉煤烧结砖项目财务评价分析第一节粉煤烧结砖项目总投资估算第二节粉煤烧结砖项目资金筹措一个建设项目所需要的投资资金，可以从多个来源渠道获得。

并用财务评价指标分别和相应的基准参数--财务基准收益率行业平均投资回收期平均投资利润率投资利税率相比较，以判断项目在财务上是否可行。建设项目国民经济评价采用费用与效益分析的方法，运用影子价格影子汇率影子工资和社会折现率等参数，计算项目对国民经济的净贡献，评价项目在经济上的合理性。根据项目的具体特点和实际需要，也可计算经济净现值（ENPV）指标，涉及产品出口创汇或替代进口节汇的项目，要计算经济外汇净现值（ENPV），经济换汇成本或经济节汇成本。

第三节社会效益和社会影响分析在可行性研究中，除对以上各项指标进行计算和分析以外，延安石灰石粉煤烧结砖还应对项目的社会效益和社会影响进行分析，也就是对不能定量的效益影响进行定性描述。第十二章粉煤烧结砖项目风险分析及风险防控第一节建设风险分析及防控措施第二节法律政策风险及防控措施第三节市场风险及防控措施第四节筹资风险及防控措施第五节其他相关风险及防控措施第十三章粉煤烧结砖项目可行性研究结论与建议第一节研究结论与建议根据前面各节的研究分析结果，对项目在技术上经济上进行全面的评价，对建设方案进行总结，提出结论性意见和建议。

碳酸钙石灰石回转窑系列产品技术参数规格型号窑体尺寸产量转速电机功率重量备注直径长度斜度悬浮预热窑窑外分解窑窑外分解窑。延安石灰石粉煤烧结砖，免费点击客服获得最新价格俄罗斯远东地区铁矿石资源悬浮，创建于据俄塔斯社月日消息，俄罗斯自然资源与生态部长顿斯科伊称，俄罗斯财政部同意免征俄远东地区铁矿石项目采矿税。顿称，俄财政部目前仅同意免征铁矿石的采矿税，并未同意该部建议免征远东地区煤炭黄金铁矿石及铜矿开采税的总计划。

同时，科威特大学也将扩充四个分校区，在哈伊兰和米特拉两区将新建两所应用教育学院，分别可供名和名学生就学。

重工科技专业生产鄂式破碎机，反击式鄂式破碎机，鄂式鄂式破碎机，石子粉碎机，欧版颚式鄂式破碎机,反击式鄂式破碎机，山西煤矸石鄂式破碎机，冲击式鄂式破碎机，圆锥鄂式破碎机及配套设备。颚式鄂式破碎机是石料生产线磨粉生产线制砂生产线中不可缺少的第一层破碎的主要破碎设备本文关键词：延安石灰石粉煤烧结

砖,单辊破碎动画贾金科李海荣摘要:本文立足于焦作电厂粉煤灰综合利用的实践经验,介绍了粉煤灰-煤矸石烧结砖生产技术的良好应用状况;同时,积极探索以当地页岩资源(废弃尾矿)代替煤矸石,生产高掺量粉煤灰页岩烧结砖的可行性,并进行了实验室试验研究。

由产煤发展起来的电力钢铁铝等工业形成当地的经济支柱,在创造巨大经济效益的同时,也产生了大量的废弃物

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/Vjf0YanAnliHvS.html>