

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



褐煤提质深加工

关于征订《褐煤提质及深加工技术发展报告》的函各有关单位：我国褐煤已探明储量为334.69亿t,在我国煤炭资源中已占有相当的比例。适时发展褐煤提质及深加工综合利用技术，将有效缓解我国优质动力煤供应紧张的局面，从而延伸煤炭工业产业链，提高煤炭资源综合利用效率，为我国国民经济发展提供强有力的能源安全保障。同时，《报告》对我国褐煤资源特征褐煤干燥方法国内外褐煤热解技术煤焦油加氢制燃料油品煤沥青开发利用热解煤气综合利用半焦利用技术煤炭和半焦成型技术褐煤热解废水处理等技术进行了深入研究探讨，并在此基础上，对其中相关技术典型方案和项目进行了技术经济分析。适时发展褐煤提质及深加工综合利用技术,将有效缓解我国优质动力煤供应紧张的局面,从而延伸煤炭工业产业链,提高煤炭资源综合利用效率,为我国国民经济发展提供强有力的能源安全保障。

《报告》将突出分析权威评述到位数据准确观点明确信息全面的特点，为全行业提供权威实用的服务信息。为使本报告内容科学充实可靠，我们在查阅了国内外文献的基础上，先后组织专家去内蒙呼伦贝尔锡林郭勒通辽赤峰及云南昭通地区近家褐煤提质生产企业，陕西榆林地区家兰炭和煤焦油加氢生产企业，北京上海河北陕西河南山东广东辽宁等地家技术研发公司（院）10家褐煤热解生产废水处理企业（院所）和中石化神华中煤国电大唐云煤化云天化陕煤化集团及赛鼎五环天辰华福化工设计院进行了现场考察和调研。《报告》余万字余页，

对我国褐煤提质及深加工产业从政策技术产品市场能效能耗水耗环保的方面提出了发展建议；对当前重点项目的技术采用运行状况能效指标主营产品市场和经济性进行了比较分析。

以详实的数据鲜明的观点对我国褐煤加工利用产业从资源分布储量各矿区煤质特性进行研究分析，提出发展建议；国内外数十种干燥热解等提质技术的工艺路线科学实验和项目运行数据进行研究，提出改进措施和项目采用建议；对国内外重点焦油加氢热解煤气综合利用等深加工技术工艺进行比价分析并给出了下游产业链和重点产品供需及国内外产量和价格情况；从冶金化工环保燃料等领域对热解半焦和提质煤的成型利用技术进行分析并分年度预测出了需求量和市场空间。另外，《报告》褐煤提质深加工还对主要褐煤热解工艺中污染因素进行分析，对现有主要废水处理技术及脱硫脱硝主要技术进行比较。

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