

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



大连石灰石600型碎煤机室

超超临界XMM卞晓东郭晓克（东北电力设计院，吉林长春，131）摘要：华能营口电厂二期工程（XMM超超临界机组）工程设计特点介绍关键词：XMM超超临界机组工程，设计特点前言华能营口电厂二期工程(XMM机组)是国家重点建设项目，是我国实行项目核准制以后第一批得到政府核准的大型电力工程项目，是我国第一台国产MW超超临界燃煤发电机组。

该工程设计突破了繁多工程技术难关，为我国超超临界机组建设设计积累了丰富的经验，为我国在MW超超临界机组技术填补了空白。华能营口电厂二期工程安装×MW国产超超临界燃煤发电机组，三大主机均为国产设备，采用哈尔滨三大主机制造厂设备并同步建设烟气脱硫设施。本工程建设场地是利用一期工程预留的扩建区域，厂区总平面布置施工场地及厂区防波堤根据扩建条件进行规划设计，并充分考虑依山傍海自然周围环境特点，优化总平面布置，达到工艺流程合理功能分区明确节约用地减少土石方工程量的目的，最大程度地降低工程投资。设计指导思想和原则.1按照建设节约型社会及节能减排政策要求降低能源消耗和满足环保要求，以安全可靠高效环保经济使用系统简单备用减少为原则，使其成为节约环保型示范燃煤发电厂。）优化本期工程厂区布置方式，进行厂区总平面和竖向设计标高及施工场地布置，做好电厂本身及与周围环境的协调。）采用模块化设计，用先进的设计手段，优化布置，设备布置紧凑工艺管道短捷，建筑体积合理，施工周期短，工程造价低

。) 系统的配置应力求简单实用, 备用设备和备用容量应合理, 选用优质高效的主辅机设备, 通过经济技术比较优先采用成熟技术。

大连石灰

) 根据地形条件和主要建构筑物地基情况合理选择竖向布置方式, 避免高挖深填, 做到厂区满足防排洪要求排水顺畅, 厂区施工区和建构筑物基槽余土土方综合平衡, 主要建构筑物地基处理费用合理, 厂内外设施标高衔接适当。经过多方案优化后确定总平面布置方案为本期主厂房A排与一期主厂房A排错开m, 变压器布置在现有循环水管沟的南侧。新建的脱硫吸收剂制备设施布置在厂区南侧, 有石灰石制备和贮存石膏制备等建构筑物, 该部分布置在厂区边缘对厂区环境有利。经过优化设计, 本工程XMW超超临界机组厂区围墙内用地面积hm, 单位容量用地面积m/kW。第一级台阶高程m, 第二级台阶高程m, 第三级台阶高程m; 厂区南侧为一期电厂岩质人工边坡, 最大高差m。锅炉超超临界变压运行直流炉带启动循环泵单炉膛一次中间再热平衡通风墙式切圆燃烧紧身封闭结构固态排渣全钢构架全悬吊结构 型。水-氢-氢燃烧制粉系统制粉系统采用中速磨煤机正压直吹式制粉系统, 每台锅炉配台中速磨煤机, 其中台备用。

原文地址: <http://jawcrusher.biz/scpz/ovINDaLianQZL8u.html>