

▶▶▶ 国家863计划成果信息

名 称：	燃煤电站高效低NO _x 排放系统技术研发
领 域：	能源技术
完成单位：	中国电力投资集团公司
通讯地址：	
联系人：	崔志强
电 话：	13911783861
项目介绍：	<p>成果简介： 通过机理试验、中间试验和数值模拟计算，提出三次分级降低NO_x的燃烧技术。开发出了具有自主知识产权的电站锅炉空气分级燃烧技术，并在200MW燃用烟煤锅炉机组上进行了工程示范。工业试验表明，同锅炉改造前相比，锅炉效率降低较小，通过合理组织燃烧过程，锅炉NO_x排放降低到380mg/Nm³。</p>
<input checked="" type="checkbox"/> 关闭窗口	