

燃煤机组超低排放关键技术研发及应用

获奖年份	2017 年
获 奖 人	高翔、吴国潮、朱松强、郑成航、胡达清、岑可法
获奖单位	浙江大学、浙江省能源集团有限公司、浙江天地环保科技有限公司
成果介绍	<p>1.研发了燃煤机组烟气多种污染物超低排放系统及关键技术。</p> <p>2.技术成果成功应用于国内首个 1000MW 燃煤电厂超低排放工程，主要污染物排放浓度显著优于国家规定的燃气机组排放限值。</p> <p>3.技术成果已实现规模化应用，累计装机容量超 1.5 亿千瓦，推动了国家燃煤电厂超低排放战略的实施。</p> <p>4.截至 2016 年底牵头或参与制定国家和行业标准共 15 项。</p>

