

# 电厂锅炉多种污染物协同脱除半干法烟气净化技术

获奖年份	2008 年
获奖人	骆仲泐、高翔、岑可法、倪明江、周劲松、方梦祥
获奖单位	浙江大学
成果介绍	<p>1.发明多级增湿(MSH)强化污染物脱除新方法，使半干法烟气净化技术的脱硫率突破了 98%，且可协同控制 SO<sub>3</sub>、HCl、Hg 等其他污染物。</p> <p>2.技术成果在国内十余个省市的中小规模锅炉上实现了工程化应用，是国内应用极为广泛的半干法烟气净化技术之一。</p> <p>3.技术成果已输出土耳其、泰国等“一带一路”国家。</p>

