湿法高效脱硫及硝汞控制一体化关键技术与应用

获奖年份	2012 年
获 奖 人	高翔、骆仲泱、倪明江、岑可法、周劲松、王树荣、余春江、文雅、朱燕 群、张涌新、张贞良、张殷、廖永进、毛庚仁
获奖单位	浙江大学,浙江蓝天求是环保集团有限公司,浙江浙大网新机电工程有限公司,蓝天环保设备工程股份有限公司,广东电网公司电力科学研究院
成果介绍	1.采用单塔技术实现脱硫效率 99%以上,满足了最严格的火电厂大气污染物排放标准,且可实现对 NOx 和 Hg 的协同控制。
	2.技术成果已成功应用于110多个湿法高效脱硫工程项目。
	3.牵头或参与编制国家和行业标准共11项。





