

您的位置： [首页](#) > [综合信息](#) > [科技动态](#) > 正文

关键字：



搜索范围：

南纤公司《锅炉环保设备协同减排与资源化技术开发应用》课题获全国性大奖

2020-10-20 来源：东方烟草网 阅读次数： 88

近日，从第四届全国设备管理与技术创新成果活动现场传来喜讯，南通醋酸纤维有限公司《锅炉环保设备协同减排与资源化技术开发应用》课题荣获第四届全国设备管理与技术创新成果一等奖。

《锅炉环保设备协同减排与资源化技术开发应用》课题历时5年攻关，共完成了莫里塔拉(MORETANA)氧化镁湿法烟气脱硫技术深度开发、烟气脱硫工艺协同废液浓缩减排技术开发应用、镁法脱硫废渣的资源化技术开发、液态排渣炉脱硝装备技术开发应用、节能减排型高湿烟气深度减排技术5个重点课题研究和全面推广应用，显著提升了协同优化的环保装备减排能力，大幅降低了污染物排放，社会效应显著。

(顾善冲)

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- “增色增香脯氨酸美拉德反应物制备方法及其应用”发明专利获公开
- “一种基于香气分维的卷烟数字化调香方法”发明专利获公开
- [广西中烟柳州卷烟厂开发的新型实用专利“一种卷烟工艺空调空气净化装置”投入使用并取得良好效果](#)

访问排行

- 中国烟草科教网服务与收费规定
- 山东农业大学在烟草农业大数据平台建设上
- 山东农业大学在烟草分子标记大数据平台建设
- 中国烟草科教网网站声明
- 特别通知
- 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思路
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招收
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招聘
- 中国烟草总公司关于开展2016年度科学技术

