



姓 名	周英贵	职 称	高级工程师
出生年月	1977.05	政治面貌	中共党员
研究方向	污染控制	办公地点	教育超市 306
电 话		邮 箱	563202171@qq.com

受教育经历

2009. 2-2016. 4, 东南大学, 动力工程及工程热物理, 博士
2002. 9-2005. 4, 东南大学, 制冷及低温工程, 硕士
1996. 9-1999. 6, 南京师范大学, 供热通风及空调专业

参加工作经历

2021. 4-至今 , 盐城工学院环境科学与工程学院, 高级工程师
2018. 10-2021. 3, 南京依涛环保科技有限公司
2008. 9-2018. 9, 中国国电科技环保集团南京龙源环保有限公司
2005. 5-2008. 4, 中国国电科技环保集团山东龙源环保工程有限公司

荣誉称号与获奖情况

无

教育教学改革项目与成果

无

科学研究项目与论文、专利成果

【发表论文】

- [1] 周英贵. 大型球团链篦机-回转窑高硫烟气脱硫增效改造设计优化[J].现代矿业. 2020,36(06): 224-226+230.
- [2] 周英贵. 镁矿砂回转窑窑尾烟气 SDS 干法脱硫工艺的设计应用[J].硫酸工业. 2020,(04): 41-44.
- [3] 周英贵. 窑灰作脱硫剂的水泥窑湿法脱硫系统优化[J].水泥工程. 2020,(03): 20-22.
- [4] 周英贵. 回转窑烟气 SCR 脱硝耦合 SDS 干法脱硫系统的应用优化[J]. 四川化工. 2020,23(02): 51-55+58.
- [5] 周英贵, 金保昇. 基于非均匀入口条件 SCR 系统气固相组分分布特性优化研究[J]. 环境工程学报, 2017,11(01):421-426.
- [6] 周英贵, 金保昇. 大型燃煤锅炉 SNCR-SCR 耦合脱硝数值模拟及工程验证[J]. 东南大学学报: 自然科学版. 2016,46(02): 304-310.
- [7] 周英贵, 金保昇. 基于非均匀入口条件的 SCR 脱硝氨控制方法研究[J]. 华中科技大学学报 (自然科学版). 2016,44(04):121-126.
- [8] 姜敏, 金保昇, 周英贵. 300MW 燃煤锅炉 SNCR 过程的数值模拟[J]. 东南大学学报: 自然科学版., 2012,42(04):

692-695.

- [9] 周英贵, 金保昇. 改进型 (SNCR+SCR) 混合脱硝工艺气液多组分混合特性数值模拟[J]. 燃烧科学与技术, 2012, 18 (4) : 27-30.
- [10] 周英贵, 金保昇. 尿素水溶液雾化热分解特性的建模及模拟研究[J]. 中国电机工程学报, 2012, 32(26):37-41.
- [11] 周英贵, 王生公. 锅炉烟气脱硝方案选择及其经济性分析[J]. 热力发电, 2012, 4 (45) :1-3.

【申请专利】

- [1]脱硫废水蒸发结晶过程中重金属及氯离子脱除系统及方法.第一发明人, CN202011099205.1, 实审中
- [2]一种高温烟气除尘脱硝除尘系统及方法, 第一发明人, CN202011089355.4, 实审中
- [3]一种自循环返料梯度增湿烟气脱硫脱硝系统和使用方法, 第一发明人, CN202011144365.3, 实审中
- [4]燃气炉无氨低温脱硝装置及方法, 第一发明人, CN202011194049.7, 实审中
- [5]一种燃煤锅炉 SCR 脱硝反应器入口烟道文丘里棒栅增混装置, 第一发明人, CN202020407960.0, 有权
- [6]一种尿素溶液配制储存输送联合一体化装置, 第一发明人, CN202020477632.8, 有权
- [7]一种锅炉烟气循环流化床脱硫装置, 第一发明人, CN202020544843.9, 有权
- [8]一种自循环返料梯度增湿烟气脱硫脱硝系统, 第一发明人, CN202022381904.7, 有权
- [9]一种新型利用烟气余热的高盐废水干燥蒸发塔装置, 第一发明人, CN202022163049.2, 有权
- [10]一种具有脱硫结构的环保型烟气管道, 第一发明人, CN202022360314.6, 有权
- [11]一种烟气脱硫脱硝系统, 第二发明人, CN201820782958.4, 有权
- [12] 一种烟气脱硫脱硝系统及方法. 第二发明人, 授权号: ZL201810507712.0, 有权.
- [13] 烟气 SNCR 脱硝的高效氨喷射装置.第一发明人, 授权号: ZL201220501347.0,有权.
- [14] 一种燃煤锅炉烟气 SNCR+SCR 联合脱硝装置.第一发明人, 授权号: ZL201220501847.4 ,有权.
- [15] 防积灰的 SCR 脱硝反应器烟道系统.第一发明人, 授权号: ZL201220501664.2,有权.