



### 成果荣誉

出版著作

申请国家发明专利

教学科研通过鉴定项目

国内外相关媒体发表论文

教学科研成果获奖

#### 发明专利

在科学研究、学术交流、本科技术研究生教学等方面取得了许多创新性成果，十分尊重知识产权保护，先后获得国家发明专利70余项、实用新型专利100余项、计算机软件著作权登记10余项。

【预览50项】	专利名称	专利类别	授予日期
	燃煤烟气除汞吸附剂的制备方法	发明	2007. 5. 2
	从细粉分离器内抽取超细煤粉方法及其装置	发明	2007. 3. 21
	直流电晕放电自由基簇射烟气治理的反应器	发明	2007. 3. 14
	一种循环流化床锅炉的风控式物料外循环装置	发明	2007. 3. 14
	用于直流电晕放电烟气治理的放电喷嘴电极	发明	2007. 3. 14
	利用多孔介质实现极少量油点火的煤粉点火燃烧器	实用新型	2007. 1. 17
	自由基簇射和碱液吸收脱除烟气中S、N氧化物、多环芳烃和二恶英的方法	发明	2007. 1. 10
	一种有机废气净化处理装置	实用新型	2006. 9. 20
	生物质闪速热裂解制取纯净生物油装置	实用新型	2006. 8. 9
	六角布置直流水煤浆、重油两用燃烧器	实用新型	2006. 7. 26
	煤粉梯度场可调的低NOx左右摆动式直流煤粉燃烧器	实用新型	2006. 7. 26
	差速多活塞液压垃圾给料机	实用新型	2006. 6. 28
	医疗垃圾循环流化床焚烧炉	实用新型	2006. 6. 28
	滑动弧放电等离子体有机废水处理装置	发明	2006. 6. 28
	生物质超低酸水解制取液体燃料装置	发明	2006. 5. 31
	利用三次风中细煤粉收集再燃降低NOx排放方法及系统	发明	2006. 3. 29
	从细粉分离器内抽取超细煤粉装置	实用新型	2006. 3. 22
	回转窑和循环流化床联用的医疗垃圾焚烧系统	实用新型	2006. 2. 22
	回转窑和循环流化床联用的医疗垃圾焚烧系统	发明	2006. 12. 6

===== 建议使用 1024×768 IE5.0以上版本浏览器 =====

版权所有：能源清洁利用国家重点实验室 Copyright©2001

Webmaster\_Email:szz@zju.edu.cn 浙江省杭州市浙大路38号, 310027, 中国

Tel: 0571-87953714, 87952066, Fax:0571-87951616