附件4

优秀论文获奖名单

2016年度《除灰技术》优秀论文获奖名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **论文名称** | **单 位** | **作 者** | **备 注** |
| 1 | 刮板捞渣机渣水自平衡系统改造测试研究报告 | 西北电力设计院有限公司 | 俞 华 | 64期 |
| 2 | 粉状物料的装卸船浅析 | 浙江省电力设计院有限公司 | 何卫星 | 67期 |
| 3 | 大型粉煤灰库储存卸料系统形式介绍与探讨 | 华东电力设计院有限公司 | 冯 斌 | 66期 |
| 4 | CFB锅炉脱硫石灰石粉制备系统选择探讨 | 广东省电力设计研究院有限公司 | 曾 兵  万承军  刘 毅 | 65期 |
| 5 | 燃煤电厂煤粉锅炉除渣系统对锅炉热效率的影响分析 | 东方电气集团东方锅炉股份有限公司 | 周 棋 | 64期 |
| 6 | 气力输灰系统中灰气比参数选取探讨 | 广东省电力设计研究院有限公司 | 万承军 | 64期 |

2014年度《除灰技术》优秀论文名单

| **序号** | **论文名称** | **单 位** | **作 者** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 煤粉锅炉结渣倾向与风冷式排渣系统应用的探讨 | 西北电力设计院有限公司 | 蔡 渊  俞 华 | 63期 |
| 2 | 我国燃煤电厂除灰渣系统设计应用探讨 | 电力规划设计总院 | 于长友 | 59期 |
| 3 | 风冷干排渣系统对锅炉效率影响的测试与分析 | 江苏省电力设计院有限公司 | 范仁东  张莲莺 | 56期 |
| 4 | Lipp钢制筒仓技术应用于火电厂粉煤灰库的技术经济分析 | 内蒙古电力勘测设计院有限责任公司 | 金维勤 | 63期 |
| 5 | 浅谈涉外EPC项目工程设计 | 浙江省电力设计院有限公司 | 何卫星  张全斌 | 62期 |
| 6 | 大型循环流化床锅炉填加启动床料方式的研究分析 | 内蒙古电力勘测设计院有限责任公司 | 金维勤 | 59期 |
| 7 | 气力输渣系统专题调研报告 | 西北电力设计院有限公司 | 郑惠民 | 60期 |
| 8 | 石灰石粉气力输送及储存调研分析 | 浙江省电力设计院有限公司 | 何卫星  樊 燕  黄 华 | 56期 |
| 9 | 压缩空气贮气罐设计参数分析研讨 | 华北电力设计院有限公司 | 梁健伶  赵丽琼 | 62期 |
| 10 | 气力除灰阀门磨损原因和对策 | 江苏省电力设计院有限公司 | 范仁东 | 57期 |
| 11 | 灰库设计探讨 | 山东电力工程咨询院有限公司 | 刘 旭 | 63期 |
| 12 | 刮板捞渣机链条系统的选择和运行情况调研 | 江苏省电力设计院有限公司 | 范仁东 | 62期 |
| 13 | 大型CFB电厂底渣机械输送设备选择探讨 | 西南电力设计院有限公司 | 王仕能  许 华  秦 学 | 62期 |
| 14 | 煤泥管道输送系统专题调研报告 | 西南电力设计院有限公司 | 万 屹  许 华 | 61期 |
| 15 | 厂外灰、渣、石子煤、石膏输送系统调研报告 | 华东电力设计院有限公司 | 应炜平  高 玮 | 60期 |
| 16 | 大型循环流化床锅炉冷渣器的选择分析 | 黑龙江省电力设计院有限公司 | 金 鑫 | 55期 |

注：2014年度《除灰技术》优秀论文评选范围为（2008年）第55期至（2012年）第63期。