附件3：

**2014年度《除灰技术》优秀论文名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 期刊号 | 论文名称 | 作者姓名 | 作者单位 |
| 1 | 63 | 煤粉锅炉结渣倾向与风冷式排渣系统应用的探讨 | 蔡渊，俞华 | 西北电力设计院有限公司 |
| 2 | 59 | 我国燃煤电厂除灰渣系统设计应用探讨 | 于长友 | 电力规划设计总院有限公司 |
| 3 | 56 | 风冷干排渣系统对锅炉效率影响的测试与分析 | 范仁东，张莲莺 | 江苏省电力设计院有限公司 |
| 4 | 63 | Lipp钢制筒仓技术应用于火电厂粉煤灰库的技术经济分析 | 金维勤 | 内蒙古电力勘测设计院有限公司 |
| 5 | 62 | 浅谈涉外EPC项目工程设计 | 何卫星，张全斌 | 浙江省电力设计院有限公司 |
| 6 | 59 | 大型循环流化床锅炉填加启动床料方式的研究分析 | 金维勤 | 内蒙古电力勘测设计院有限公司 |
| 7 | 60 | 气力输渣系统专题调研报告 | 郑惠民 | 西北电力设计院有限公司 |
| 8 | 56 | 石灰石粉气力输送及储存调研分析 | 何卫星，樊燕，黄华 | 浙江省电力设计院有限公司 |
| 9 | 62 | 压缩空气贮气罐设计参数分析研讨 | 梁健伶，赵丽琼 | 华北电力设计院有限公司 |
| 10 | 57 | 气力除灰阀门磨损原因和对策 | 范仁东 | 江苏省电力设计院有限公司 |
| 11 | 63 | 灰库设计探讨 | 刘旭 | 山东电力工程咨询院有限公司 |
| 12 | 62 | 刮板捞渣机链条系统的选择和运行情况调研 | 范仁东 | 江苏省电力设计院有限公司 |
| 13 | 62 | 大型CFB电厂底渣机械输送设备选择探讨 | 王仕能，许华，秦学 | 西南电力设计院有限公司 |
| 14 | 61 | 煤泥管道输送系统专题调研报告 | 万屹，许华 | 西南电力设计院有限公司 |
| 15 | 60 | 厂外灰、渣、石子煤、石膏输送系统调研报告 | 应炜平，高玮 | 华东电力设计院有限公司 |
| 16 | 55 | 大型循环流化床锅炉冷渣器的选择分析 | 金鑫 | 黑龙江省电力勘测设计研究院有限公司 |

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。