**附件：2021年安徽省电力协会燃煤电厂节能降耗成果评选结果**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 单位 | 优秀成果 |
| 1 | 皖能马鞍山发电有限公司 | 上汽660MW机组前置泵换型改造及经济性计算 |
| 2 | 临涣中利发电有限公司 | #1机组汽轮机启动方式节能改造 |
| 3 | 国能神皖安庆发电有限责任公司 | 空预器风量分切防堵灰技术在超超临界百万机组上的应用 |
| 4 | 安徽华电芜湖发电有限公司 | 基于一种移动式锅炉水压实验装置的研究与应用 |
| 5 | 淮南平圩第二发电有限责任公司 | 二炉二塔脱硫氧化风系统集中控制与节能优化的研究与应用 |
| 6 | 淮沪田集第二发电厂 | 热一次风冷却器节能回热系统研究开发 |
| 7 | 皖能铜陵发电有限公司 | 1000MW机组大机润滑油板式换热器节能改造 |
| 8 | 皖能马鞍山发电有限公司 | 660MW机组轴封系统优化改造 |
| 9 | 淮南矿业发电顾桥电厂 | 尾部受热面吹灰系统优化改造 |
| 10 | 淮北国安电力有限公司 | 发电机冷却水系统优化改造 |
| 11 | 国能神皖安庆发电有限责任公司 | 二次风箱流场优化技术在对冲燃煤机组的应用 |
| 12 | 国能蚌埠发电有限公司 | 闭式水系统夏季水温高分析与综合处理成果 |
| 13 | 安徽华电六安发电有限公司 | 锅炉脱硝系统多点监测控制的应用 |
| 14 | 临涣中利发电有限公司 | #1-4机新增高效气冷罗茨水环真空泵节能改造 |
| 15 | 临涣中利发电有限公司 | 300MW循环流化床锅炉压干煤泥掺烧 |
| 16 | 临涣中利发电有限公司 | 循环水排污水综合利用 |
| 17 | 皖能马鞍山发电有限公司 | 给水泵汽轮机轴封汽带水原因分析及处理 |
| 18 | 皖能马鞍山发电有限公司 | 燃煤发电厂废水减排回用与综合节水管理的研究实践 |
| 19 | 皖能铜陵发电有限公司 | 百万机组循环水增加旁流过滤器改造 |