附件1：

论坛主要报告内容

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 内 容 |  |
| 1 | 推进锅炉绿色低碳高质量发展政策措施 | 冷 浩 |
| 2 | 我国锅炉装备绿色低碳发展路径研究 | 李 军 |
| 3 | 能源生产的变革之路——碳达峰碳中和 | 岳光溪 |
| 4 | 全国工业锅炉能效状况白皮书 | 笪耀东 |
| 5 | 电站锅炉低碳设计及应用 | 诸育枫 |
| 6 | 整体协同数字化设计的高效低碳热电装置 | 赵钦新 |
| 7 | 水冷预混燃气锅炉技术 | 何俊南 |
| 8 | 燃气锅炉的发展以及锅炉系统节能 | 卢海刚 |
| 9 | 攻关煤炭清洁燃烧技术，助力国家双碳战略实施 | 郭 强 |
| 10 | 电加热锅炉技术进展及前景分析 | 陈怡超 |
| 11 | 生物质（固废）燃烧技术进展 | 顾全斌 |
| 12 | 生物质CFB锅炉技术发展与市场应用 | 郭学茂 |
| 13 | 北京热力绿色低碳管理模式探讨 | 田 雨 |
| 14 | 浙江省热电联产行业绿色低碳发展和集中供热情况调研报告 | 谢百军 |
| 15 | 超临界二氧化碳锅炉技术研发进展 | 姚明宇 |
| 16 | 锅炉烟气脱硫能效诊断及灵活性运行技术 | 董 勇 |
| 17 | 环保电站高碱燃料清洁燃烧及节能降碳新技术 | 魏小林 |
| 18 | 广州地区锅炉能效测试与节能状况分析 | 黎天标 |
| 19 | ZEECO超低氮燃烧器在石化和热水项目上的成功应用 | 张爱华 |
| 20 | 高效节能风机在锅炉行业的应用 | 郭国林 |
| 21 | 关注双碳国策——烟气全热回收热泵应用 | 刘兴原 |
| 22 | 目前我国节能减排领域存在的主要误区 | 王雅珍 |