

“大型发电机组非线性控制研究及锅炉辅机关键设备开发”通过验收

我所孙文超研究员参加的“九五”国家重点科技攻关计划专题——“大型发电机组非线性控制研究及锅炉辅机关键设备开发”于2000年9月21日通过黑龙江省科技厅主持的验收。

验收专家组认为：燃烧气脉冲是一种高能量、脉冲式干法除灰的新技术，在原理上和除灰效果上均明显优于国内外现有的吹灰技术，使锅炉机组提高了运行的经济性和安全性。研究与开发的燃烧气脉冲除灰技术在空气预热器上已达到了产品化、系列化，且在125MW-600MW机组上获得推广。本项研究内容具有新颖性和实用性，属国内外首创，节能效果显著，是未来的发展方向之一。

发表日期: 2003-3-1 22:42:56 点击次数:1291

 [关闭窗口](#)