

# 中小型锅炉脱硫除尘一体化技术研究

中小型燃煤锅炉烟气脱硫除尘一体化技术的研究与应用 摘要: 燃煤所造成的酸雨污染和颗粒物污染已成为制约我国经济和社会可持续发展的一个重要因素。除尘脱硫的一体化技术研究已成为我国锅炉烟气污染控制的一个热点。主要从干法、半干法、湿法 3 个方面介绍了 SSX 式、湍流塔板式、旋流板式、SHG 式、吸附过滤和等离子体等国内应用得比较普遍的几种锅炉烟气脱硫除尘一体化技术。对其优缺点做了比较, 结合我国国情, 提出了应重点发展湿法脱硫除尘一体化技术。 1. 锅炉烟气除尘脱硫一体化技术 2. 各种脱硫除尘一体化装置的经济指标对比 3. 结论

下载 《中小型锅炉脱硫除尘一体化技术研究》  [下载本文pdf文件](/pdf/9807-中小型锅炉脱硫除尘一体化技术研究.pdf)