

节能与环保

CFB锅炉炉内脱硫与炉后脱硫结合二氧化硫排放计算探讨

潘俊斌

广西电力工业勘察设计研究院, 广西 南宁 530023

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 针对高硫分、低热值的劣质煤采用不同脱硫方式的二氧化硫排放计算进行了对比, 将循环流化床锅炉脱硫燃烧计算与炉外脱硫二氧化硫污染物排放计算结合起来进行了分析。该循环流化床锅炉可燃用贫煤和高硫煤, 可满足环保的要求。

关键词 [循环流化床锅炉](#); [炉内脱硫](#); [炉外脱硫](#); [二氧化硫](#); [计算](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 潘俊斌

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(299KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“循环流化床锅炉; 炉内脱硫; 炉外脱硫; 二氧化硫; 计算”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [潘俊斌](#)