



中国电机工程学报

PROCEEDINGS OF THE CSEE



[首页](#) | [中国电机工程学报](#) | [期刊浏览](#) | [投稿指南](#) | [期刊订阅](#) | [联系我们](#) | [Email](#) | [Alert](#)

中国电机工程学报 » 2014, Vol. 34 » Issue (8): 1245-1252 DOI: 10.13334/j.0258-8013.pcsee.2014.08.005

[热能工程](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

城市生活垃圾焚烧中氯化物对铜迁移转化特性的影响

孙进¹, 李清海², 李国岫¹, 周会², 秦岭², 张衍国²

1. 北京交通大学机械与电子控制工程学院, 北京市, 海淀区 100044;

2. 清华大学热科学与动力工程教育部重点实验室, 北京市, 海淀区 100084

Effects of Chlorides on Copper Partitioning and Speciation During Municipal Solid Waste Incineration

SUN Jin¹, LI Qinghai², LI Guoxiu¹, ZHOU Hui², QIN Ling², ZHANG Yanguo²

1. School of Mechanical Electronic and Control Engineering, Beijing Jiaotong University, Haidian District, Beijing 100044;

2. Key laboratory for Thermal Science and Power Engineering of Ministry of Education, Tsinghua University, Haidian District, Beijing 100084

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

访问量: