

[HTTP://WWW.TRQGY.CN](http://www.trqgy.cn)

天然气工业 » 2005, Vol. 25 » Issue (3): 171-173 DOI:

[加工利用与安全环保](#)

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

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

天然气再燃降低燃煤电站锅炉NO_x的排放水平

王恩禄, 彭玲, 罗永浩

上海交通大学机械与动力工程学院热能工程研究所

DECREASE NO_x EMISSION OF BOILERS FROM COAL BURNING POWER STATIONS BY GAS RE BURNING

Wang Enlu, Peng Ling, Luo Yonghao

Shanghai Jiaotong University

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(0\)](#)

[相关文章\(15\)](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)

编辑部地址: 四川成都府青路一段3号《天然气工业》编辑部 邮编: 610051

电话: 028-86012718 (编辑部) 86012716 (广告出版部) 传真: 028-86012712

蜀ICP备05000609号 E-mail: trqgy@trqgy.cn 设计开发: 玛格泰克

51La 