

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

天然气工业 » 2006, Vol. 26 » Issue (7): 123-126 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 »](#)

反常辉光放电下 CH_4 - CO_2 转化制合成气

龙华丽, 余徽, 陈琦, 印永祥, 戴晓雁

1. 四川大学化工学院, 2. 中国石油独山子石化公司

CO₂ REFORMING OF CH₄ TO SYNTHESIS GAS BY ABNORMAL GLOW PLASMA

Long Huali, Yu Hui, Chen Qi, Yin Yongxiang, Dai Xiaoyan

1. College of Chemical Science and Technology, Sichuan University; 2. PetroChina Dushanzi Petrochemical Company

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(1\)](#)

[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: 028-86012716 (广告出版部) 传真: 028-86012712 稿件咨询请联系相关栏目编辑

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

51.la 