

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

天然气工业 » 2010, Vol. 30 » Issue (11): 97-101 DOI: 10.3787/j.issn.1000-0976.2010.11.025

[加工利用](#)

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

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

## 气流通通过泡沫陶瓷的流阻实验与模型研究

马培勇, 唐志国, 蔡万大

1.中国科学技术大学; 2.合肥工业大学

## An experimental study and modeling on the flow resistance of airflow through foam ceramic

Ma Peiyong, Tang Zhiguo, Cai Wanda

1.China University of Science and Technology, Hefei, Anhui 230026, China; 2.Hefei University of Technology, Hefei, Anhui 230009, China

[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: 028-86012716 (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

51La 