

[首页](#)[期刊介绍](#)[编委会](#)[投稿须知](#)[稿件流程](#)[期刊订阅](#)[联系我们](#)[留言板](#)[English](#)

控制与决策 » 2013, Vol. 28 » Issue (3): 439-444 DOI:

[短文](#)[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

## 多级离心压缩机防喘模型与防喘控制策略研究

褚菲, 王福利, 王小刚, 董世建

东北大学 a. 信息科学与工程学院, b. 流程工业综合自动化国家重点实验室

Multi-stage centrifugal compressor model and anti-surge control strategy

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章\(1\)](#)

版权所有 © 《控制与决策》编辑部

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn