



基于神经网络的聚氯乙烯汽提过程自适应解耦控制

高淑芝¹, 高宪文¹, 杨静²

1. 东北大学信息科学与工程学院
2. 东北大学

Adaptive decoupling control of PVC stripping process based on neural network

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献 \(11\)](#)

[相关文章 \(15\)](#)

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