

Volume 5

On-line estimation of vapour pressure of stabilized gasoline via ANN's

何小荣, 赵晓光, 陈丙珍

Department of Chemical Engineering, Tsinghua University, Beijing 100084, China

收稿日期 1996-1-16 修回日期 网络版发布日期 接受日期 1996-5-25

摘要

关键词 [neural network](#) [Reid Vapor Pressure](#) [quadratic basis function](#) [simulated annealing approach](#)

分类号

DOI:

On-line estimation of vapour pressure of stabilized gasoline via ANN's

HE Xiaorong, ZHAO Xiaoguang, CHEN Bingzhen

Department of Chemical Engineering, Tsinghua University, Beijing 100084, China

Received 1996-1-16 Revised Online Accepted 1996-5-25

Abstract

Key words [neural network](#); [Reid Vapor Pressure](#); [quadratic basis function](#); [simulated annealing approach](#)

通讯作者:

何小荣

作者个人主页: 何小荣; 赵晓光; 陈丙珍

扩展功能

本文信息

► [Supporting info](#)

► [PDF\(1172KB\)](#)

► [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

► [参考文献](#)

服务与反馈

► [把本文推荐给朋友](#)

► [加入我的书架](#)

► [加入引用管理器](#)

► [引用本文](#)

► [Email Alert](#)

► [文章反馈](#)

► [浏览反馈信息](#)

相关信息

► [本刊中包含“neural network”的相关文章](#)

► 本文作者相关文章

· [何小荣](#)

· [赵晓光](#)

· [陈丙珍](#)