

酚类化合物的多元回归分析及神经网络法研究

郭明; 许禄

中国科学院长春应用化学研究所, 长春 130022

摘要:

关键词: 拓扑指数 定量结构-活性/性质相关性 酚类化合物

收稿日期 1996-05-13 修回日期 1996-07-05 网络版发布日期 1996-11-15

通讯作者: 许禄 Email:

本刊中的类似文章

1. 曹晨忠; 袁华. 烯烃顺反异构的拓扑方法研究[J]. 物理化学学报, 2005, 21(04): 360-366
2. 周家驹; 谢桂荣; 谢前; 孙红梅; 冯军; 许志宏. 用于结构信息数值化的电负性拓扑指数方法[J]. 物理化学学报, 1995, 11(09): 777-780
3. 何险峰; 周家驹. 对无环分子编码的一个新方法: CMP法[J]. 物理化学学报, 1998, 14(08): 676-681
4. 蒋玉仁; 刘志国; 刘景亚; 胡岳华; 王淀佐. 一个新的分子拓扑指数[J]. 物理化学学报, 2003, 19(03): 198-202
5. 倪才华; 冯致云. 信息拓扑指数与烷烃分子热力学性质的关系[J]. 物理化学学报, 1996, 12(05): 440-445

扩展功能

本文信息

PDF(625KB)

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

本文关键词相关文章

▶ 拓扑指数

▶ 定量结构-活性/性质相关性

▶ 酚类化合物

本文作者相关文章

▶ 郭明

▶ 许禄