

武汉工程大学 药物仿真网络实验室

Welcome to our website!

[首页](#) [关于实验室](#) [最新动态](#) [科研新闻](#) [科研成果](#) [图片资料](#) [联系我们](#)

实验室人员

负责人: 巨修练 陈向阳
成员: 王凯 葛燕丽 李健 冯菊红
程瑾 祝宏
顾问: 中科院计算中心主任
迟学斌 教授 博导

武汉工程大学药物仿真网络实验室

主要研究方向:

GABA受体的分离, 纯化, 克隆及其高级结构的计算机模拟

GABA受体抑制剂的分子设计、合成及构效关系研究

计算机药物模拟仿真

网格计算的工程实际应用

网络工程规划设计

计算机网络模拟仿真 工程数据库

最新动态

科研新闻 >>>

- [氯胺磷的高效光学异构体研究](#)
- [氯胺磷的产业化研究](#)
- [国家“十一五”支撑计划, 农药创制...](#)
- [氯甲胺磷的研究开发](#)

科研成果 >>>

- [发表论文](#)
- [双环硫化磷酸酯类化合物的合成及对...](#)
- [润禾宝获山西省科技进步二等奖](#)
- [国家“十五”攻关“新型高效除草剂...](#)

资源推荐

ITG_Academic_Edition_v1996

计算机网络与通信文档 (DOC)

实验指导书 (PDF)



电话 027-87194360

传真 027-87194465

电邮 dslab@wit.edu.cn

版权所有: 武汉工程大学药物仿真实验室 技术支持: 武汉四维科技