



祝贺！我系殷翔老师荣获
2023年上海交通大学“青年
岗位能手”称号！

MORE

信息发布

新闻动态

通知公告

学术交流

博士生答辩信息 (刘剑, 2023年04月18日 14:00, 电信群楼2-410)

发布时间: 2023-04-17 浏览次数: 120

控制科学与工程学科博士学位论文答辩信息如下:

时 间: 2023年04月18日 14:00

地 点: 电信群楼2-410

答辩人: 刘剑

导 师: 方涛

论文题目

线虫神经网络结构与功能研究: 从模体到吸引子

论文内容:

第一章 绪论

第二章 模体揭示的线虫神经网络结构特性

第三章 基于神经模体的线虫神经网络骨干网络研究

第四章 线虫神经系统吸引子特性及其变化

第五章 不动点驱动的线虫神经网络结构与功能关系

第六章 总结与展望

关键词: 线虫、神经网络、模体、吸引子、结构与功能关系

[返回上一级](#)

联系我们

Email: scip@sjtu.edu.cn

地址: 上海市东川路800号上海交通大学闵行校区电信群楼2号楼

MORE

友情链接

上海交通大学

系统控制与信息处理教育部重点实验室

中华人民共和国科学技术部

上海市科学技术委员会

MORE



扫码关注官微