

首 页

机构概况

新闻中心

科研成果

研究队伍

合作交流

教育培训

党群园地

创新文化

信息公开



请输入关键字



新闻中心

■ 图片新闻

■ 综合新闻

■ X-NUCA

■ 科研动态

■ 学术报告

■ 媒体聚焦

■ 通知公告

当前位置： 首页>新闻中心>科研动态

信息安全国家重点实验室毕业生马珂获2020年度中科院优秀博士学位论文奖

文章来源： | 发布时间：2020-09-30 | 【大 中 小】 【打印】 【关闭】 | 浏览：

日前，中国科学院公布了2020年度院优秀博士学位论文评选结果，共评选出优博论文100篇。信息安全国家重点实验室2019级毕业生马珂的博士学位论文“基于监督学习的鲁棒有序嵌入研究”入选2020年“中国科学院优秀博士学位论文”，论文指导导师为操晓春研究员。

该论文在非凸随机优化算法的步长自动选择方向取得进展，能指导非凸随机优化算法在求解过程中自动选择步长并保证其收敛性，是传统面向凸优化问题的步长选择机制拓展至非凸优化的一种新尝试。

