?

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坷获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级毕业生马坷的博士学位论文"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。

版权所有 © 中国科学院信息工程研究所 备案序号:京ICP备11011297号-1

单位地址:北京市海淀区闵庄路甲89号 邮编:100093