

[首页](#)[机构](#)[成果](#)[学者](#)

中国科学院机构知识库网格

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

[登录](#) [注册](#)

CAS IR Grid / 新疆理化技术研究所 / 中国科学院新疆理化技术研究所 / 多语种信息技术研究室

高维复杂数据的特征分析及高效学习方法与应用

文献类型: 成果

入库方式: OAI收割

来源: [新疆理化技术研究所](#)

浏览

57

下载

0

收藏

0

作者 尤著宏; 程力; 周喜; 李晓; 王轶

获奖日期 2019

文献子类 新疆维吾尔自治区科技进步奖

奖励等级 一等奖

源URL [<http://ir.xjipc.cas.cn/handle/365002/7411>]

专题 新疆理化技术研究所_多语种信息技术研究室
中国科学院新疆理化技术研究所

推荐引用方式 尤著宏,程力,周喜,等. 高维复杂数据的特征分析及高效学习方法与应用. . 2019.
GB/T 7714

[其他版本](#)

除非特别说明, 本系统中所有内容都受版权保护, 并保留所有权利。

[欧盟学术资源开放存取平台](#) | [CALIS高校机构知识库](#) | [台湾学术机构典藏](#) | [香港机构知识库整合系统](#) | [网站地图](#) | [意见反馈](#)

版权所有 ©2023 中国科学院 - 运行维护: 中国科学院兰州文献情报中心/中国科学院西北生态环境资源研究院 - Powered by CSpace

[0931-8270076 发送邮件](#)

陇ICP备2021001824
号-8

甘公网安备 62010202001088号