

数 据 库	SCI-Expanded	检索时间段	2012-2019
被引篇数	1	他引频次	56
检索机构	教育部科技查新工作站 G10	机构地址	西安电子科技大学图书馆
检索/审核	魏静	检索日期	2019-2-25

### 委托人声明:

委托人已对本证明所列论文逐篇核对, 确认无误, 如有不实, 由委托人承担全部责任。

委托人签字:

年 月 日

### 被引文献:

第 1 条, 共 1 条

标题: Relation between concept lattice reduction and rough set reduction

作者: Wei, L (Wei, Ling); Qi, JJ (Qi, Jian-Jun)

来源出版物: KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS 卷: 23 期: 8 页: 934-938 DOI: 10.1016/j.knosys.2010.07.001 出版年: DEC 2010

Web of Science 核心合集中的 "被引频次": 61

被引频次合计: 68

入藏号: WOS:000282208200021

地址: [Wei, Ling] NW Univ Xian, Dept Math, Xian 710069, Shaanxi, Peoples R China.

[Qi, Jian-Jun] Xidian Univ, Sch Comp Sci & Technol, Xian 710071, Shaanxi, Peoples R China.

通讯作者地址: Wei, L (通讯作者), NW Univ Xian, Dept Math, Xian 710069, Shaanxi, Peoples R China.

电子邮件地址: wl@nwu.edu.cn; qjj426@gmail.com

ISSN: 0950-7051

eISSN: 1872-7409

### 他引文献:

第 1 条, 共 56 条

标题: 0-1 linear integer programming method for granule knowledge reduction and attribute reduction in concept lattices

作者: Li, LF (Li, Lifeng); Zhang, DX (Zhang, Dongxiao)

来源出版物: SOFT COMPUTING 卷: 23 期: 2 页: 383-391 DOI: 10.1007/s00500-018-3352-1 出版年: JAN 2019

Web of Science 核心合集中的 "被引频次": 0

被引频次合计: 0

入藏号: WOS:000456317200003