

检索结果: 30

(来自Web of Science 核心合集)

查看如下的作者记录:

liang y | liang yc

您的检索: 作者: (liang yc or liang y)

AND 地址: (jilin univ, zhuhai) ...更多

内容

创建跟踪

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

☐

领域中

的高被引论文 (1)

☐

开放获取 (23)

精炼

出版年

▲

☐

2020 (3)

☐

2019 (21)

☐

2018 (6)

更多选项/分类...

精炼

Web of Science 类别

▲

☐

COMPUTER SCIENCE ARTIFICIAL INTELLIGENCE (8)

☐

COMPUTER SCIENCE INFORMATION SYSTEMS (7)

☐

ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (6)

☐

TELECOMMUNICATIONS (6)

☐

MATHEMATICAL COMPUTATIONAL BIOLOGY (4)

更多选项/分类...

精炼

文献类型

▲

☐

ARTICLE (27)

☐

PROCEEDINGS PAPER (4)

☐

CORRECTION (1)

更多选项/分类...

精炼

排序方式: 日期

▼

被引频次

使用次数

相关性

更多

▼

◀

3

/ 3

▶

☐

选择页面

导出...

添加到标记结果列表

☐

21.

A Fault Diagnostic Method for Induction Motors Based on Feature Incremental Broad Learning and Singular Value Decomposition

作者: Jiang, Sai Biao; Wong, Pak Kin; Liang, Yan Chun

IEEE ACCESS 卷: 7 页: 157796-157806 出版年: 2019

出版商处的免费全文

查看摘要

被引频次: 0

(来自Web of Science 的核心合集)

使用次数

☐

22.

Surprisingly Popular Algorithm-Based Comprehensive Adaptive Topology Learning PSO

作者: Cui, Quanlong; Tang, Chuan; Xu, Guiping; 等.

会议: IEEE Congress on Evolutionary Computation (IEEE CEC)

会议地点: Wellington, NEW ZEALAND 会议日期: JUN 10-13, 2019

会议赞助商: IEEE; IEEE CIS; Victoria Univ Wellington; Tourism New Zealand; Facebook; YiXue Educ; ONRG

2019 IEEE CONGRESS ON EVOLUTIONARY COMPUTATION (CEC) 丛书: IEEE Congress on Evolutionary Computation

页: 2603-2610 出版年: 2019

查看摘要

被引频次: 0

(来自Web of Science 的核心合集)

使用次数

☐

23.

Deep Residual Convolutional Neural Network for Protein-Protein interaction Extraction

作者: Zhang, Hao; Guan, Renchu; Zhou, Fengfeng; 等.

IEEE ACCESS 卷: 7 页: 89354-89365 出版年: 2019

出版商处的免费全文

查看摘要

被引频次: 2

(来自Web of Science 的核心合集)

使用次数

☐

24.

An Efficient Fault Diagnostic Method for Three-Phase Induction Motors Based on Incremental Broad Learning and Non-Negative Matrix Factorization

作者: Jiang, Sai Biao; Wong, Pak Kin; Guan, Renchu; 等.

IEEE ACCESS 卷: 7 页: 17780-17790 出版年: 2019

出版商处的免费全文

查看摘要

被引频次: 10

(来自Web of Science 的核心合集)

使用次数

☐

25.

A content-based recommender system for computer science publications

作者: Wang, Donghui; Liang, Yanchun; Xu, Dong; 等.

KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS 卷: 157 页: 1-9 出版年: OCT 1 2018

出版商处的免费全文

查看摘要

被引频次: 31

(来自Web of Science 的核心合集)

使用次数

☐

26.

Multi-label Deep Learning for Gene Function Annotation in Cancer Pathways (vol 8, 2018)

被引频次: 0

(来自Web of Science 的核

机构扩展

☐ JILIN UNIVERSITY (30)

☐ UNIVERSITY OF ARKANSAS FAYETTEVILLE (6)

☐ UNIVERSITY OF ARKANSAS LITTLE ROCK (6)

☐ UNIVERSITY OF ARKANSAS SYSTEM (6)

☐ UNIVERSITY OF MACAU (5)

更多选项/分类...

精炼

基金资助机构

作者

来源出版物名称

查看全部选项

要获得更多精炼选项，请使用分析检索结果

作者: Guan, Renchu; Wang, Xu; Yang, Mary Qu; 等.

SCIENTIFIC REPORTS 卷: 8 文献号: 8995 出版年: JUN 7 2018

出版商处的免费全文

心合集

使用次数

27. A Knowledge Base Completion Model Based on Path Feature Learning

作者: Lin, X.; Liang, Y.; Wang, L.; 等.

INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTERS COMMUNICATIONS & CONTROL 卷: 13 期: 1 页: 71-82 出版年: FEB 2018

出版商处的全文 查看摘要

被引频次: 1  
(来自Web of Science 的核心合集)

使用次数

28. Multi-label Deep Learning for Gene Function Annotation in Cancer Pathways

作者: Guan, Renchu; Wang, Xu; Yang, Mary Qu; 等.

SCIENTIFIC REPORTS 卷: 8 文献号: 267 出版年: JAN 10 2018

出版商处的免费全文 查看摘要

被引频次: 6  
(来自Web of Science 的核心合集)

使用次数

29. Text classification based on deep belief network and softmax regression

作者: Jiang, Mingyang; Liang, Yanchun; Feng, Xiaoyue; 等.

NEURAL COMPUTING & APPLICATIONS 卷: 29 期: 1 特刊: SI 页: 61-70 出版年: JAN 2018

出版商处的全文 查看摘要

被引频次: 73  
(来自Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

30. Exploring Trends of Lung Cancer Research Based on Word Representation

作者: Wu, Jingqiao; Liang, Yanchun; Feng, Xiaoyue; 等.

会议: 7th International Conference on Artificial Intelligence and Mobile Services (AIMS) Held as Part of the Services Conference Federation (SCF) 会议地点: Seattle, WA 会议日期: JUN 25-30, 2018

ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND MOBILE SERVICES - AIMS 2018 丛书: Lecture Notes in Computer Science 卷: 10970 页: 199-209 出版年: 2018

出版商处的全文 查看摘要

被引频次: 0  
(来自Web of Science 的核心合集)

使用次数

☐ 选择页面

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

3 / 3

显示: 每页 10 条

您选择的数据限制内共有 8,274,468 条记录，其中有 30 条记录与检索式相匹配。  
关键词: = 可用的化学结构。

