

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

2 / 3

选择页面

导出...

添加到标记结果列表

11. Warburg Effects in Cancer and Normal Proliferating Cells: Two Tales of the Same Name

作者: Sun, Huiyan; Chen, Liang; Cao, Sha; 等.

GENOMICS PROTEOMICS & BIOINFORMATICS 卷: 17 期: 3 页: 273-286 出版年: JUN 2019

出版商处的免费全文

查看摘要

12. Diagnosis of Breast Hyperplasia and Evaluation of RuXian-I Based on Metabolomics Deep Belief Networks

作者: Jiang, Mingyang; Liang, Yanchun; Pei, Zhili; 等.

INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 卷: 20 期: 11 文献号: 2620 出版年: JUN 1 2019

出版商处的免费全文

查看摘要

13. Boost particle swarm optimization with fitness estimation

作者: Li, Lu; Liang, Yanchun; Li, Tingting; 等.

会议: 6th International Work-Conference on the Interplay between Natural and Artificial Computation (IWINAC) 会议地点: Corunna, SPAIN 会议日期: JUN 19-23, 2017 会议赞助商: CYTED; Red Nacl Computac Nat Artificial, Programa Grupos Excelencia Fundac Seneca; Apliquem Microones 21 s l

NATURAL COMPUTING 卷: 18 期: 2 特刊: SI 页: 229-247 子辑: 1 出版年: JUN 2019

出版商处的全文

查看摘要

14. The Deep Learning-Based Recommender System "Pubmender" for Choosing a Biomedical Publication Venue: Development and Validation Study

作者: Feng, Xiaoyue; Zhang, Hao; Ren, Yijie; 等.

JOURNAL OF MEDICAL INTERNET RESEARCH 卷: 21 期: 5 文献号: e12957 出版年: MAY 24 2019

出版商处的免费全文

查看摘要

15. Feature space learning model

作者: Guan, Renchu; Wang, Xu; Marchese, Maurizio; 等.

JOURNAL OF AMBIENT INTELLIGENCE AND HUMANIZED COMPUTING 卷: 10 期: 5 特刊: SI 页: 2029-2040 出版年: MAY 2019

出版商处的免费全文

查看摘要

分析检索结果

创建引文报告

被引频次: 5

(来自Web of Science 的核心合集)

使用次数

被引频次: 0

(来自Web of Science 的核心合集)

使用次数

被引频次: 1

(来自Web of Science 的核心合集)

使用次数

被引频次: 4

(来自Web of Science 的核心合集)

使用次数

被引频次: 2

(来自Web of Science 的核心合集)

使用次数

https://vpn.jluzh.edu.cn/http/77726476706e69737468656265737421f1e7518f69276d52710e82a297422f30a0c6fa320a29ae/summary.do?product... 1/2

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

☐	16. Long Noncoding RNA and Protein Interactions: From Experimental Results to Computational Models Based on Network Methods 作者: Zhang, Hui; Liang, Yanchun; Han, Siyu; 等. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 卷: 20 期: 6 文献号: 1284 出版年: MAR 21 2019 出版商处的免费全文 查看摘要 ▼	被引频次: 4 (来自Web of Science 的核心合集) 使用次数
☐	17. Using Machine Learning to Measure Relatedness Between Genes: A Multi-Features Model 作者: Wang, Yan; Yang, Sen; Zhao, Jing; 等. SCIENTIFIC REPORTS 卷: 9 文献号: 4192 出版年: MAR 12 2019 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
☐	18. A Novel Iterative Velocity Control Algorithm and Its FPGA Implementation Based on Trigonometric Function 作者: Wen Quangang; Liang Yanchun; Tavares, Adriano; 等. CHINESE JOURNAL OF ELECTRONICS 卷: 28 期: 2 页: 237-245 出版年: MAR 2019 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
☐	19. Particle swarm optimization based on dimensional learning strategy 作者: Xu, Guiping; Cui, Quanlong; Shi, Xiaohu; 等. SWARM AND EVOLUTIONARY COMPUTATION 卷: 45 页: 33-51 出版年: MAR 2019 出版商处的免费全文 查看摘要 ▼	被引频次: 16 (来自Web of Science 的核心合集) 使用次数
☐	20. Link Prediction Based on Extended Local Path Gain in Protein-Protein Interaction Network 作者: Sun, Huiyan; Liang, Yanchun; Wang, Yan; 等. TEHNICKI VJESNIK-TECHNICAL GAZETTE 卷: 26 期: 1 页: 177-182 出版年: FEB 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

☐ 选择页面

导出...

添加到标记结果列表

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

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。