

编号: Z04-24-C409

文章收录引用 检索证明

委托单位: 吉林大学

委 托 人: 李金光

委托日期: 2024 年 8 月 26 日

中华人民共和国教育部科技查新工作站(Z04)



检索词:

Li, JG (Li, Jinguang);

Jilin Univ, Coll Biol & Agr Engn

检索数据库和检索年代:

	序号	数据库	检索年代
收录	1	Science Citation Index Expanded, 简称 SCIE	2024 年
影响因子	2	Journal Impact Factor, 简称 JIF	2023 年
分区	3	《中国科学院文献情报中心期刊分区表(升级版)》, 简称“中科院分区(升级版)”	2023 年
	4	JCR 分区: 数据基于 Journal Impact Factor	2023 年

检索结果:

序号	数据库	收录(篇)
1	SCIE	1

特此证明

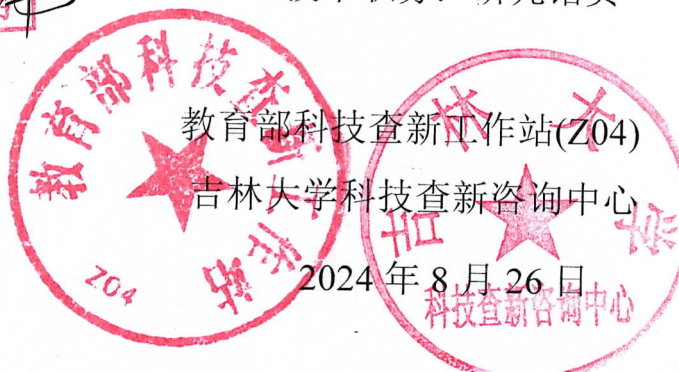
详细结果见附件

查新员 (签字):

技术职务: 副研究馆员

审核员 (签字):

技术职务: 研究馆员



附件:

论文被 SCIE 收录情况及 JIF、JCR 及中科院分区详情:

Title: Simulation and Structural Analysis of a Flexible Coupling Bionic Desorption Mechanism Based on the Engineering Discrete Element Method

Author(s): Li, JG (Li, Jinguang); Qi, HY (Qi, Hongyan); Ma, YH (Ma, Yunhai); Gao, P (Gao, Peng); Wu, BG (Wu, Baoguang)

Source: BIOMIMETICS Volume: 9 Issue: 4 Article Number: 224 DOI: 10.3390/biomimetics9040224 Published Date: 2024 APR

Times Cited in Web of Science Core Collection: 0

Total Times Cited: 0

Accession Number: WOS:001211167100001

Document Type: Article

Addresses: [Li, Jinguang; Qi, Hongyan; Ma, Yunhai; Gao, Peng; Wu, Baoguang] Jilin Univ, Coll Biol & Agr Engn, 5988 Renmin St, Changchun 130025, Peoples R China.

[Li, Jinguang; Qi, Hongyan; Ma, Yunhai; Gao, Peng; Wu, Baoguang] Jilin Univ, Key Lab Bion Engn, Minist Educ, 5988 Renmin St, Changchun 130025, Peoples R China.

Corresponding Address: Ma, YH (corresponding author), Jilin Univ, Coll Biol & Agr Engn, 5988 Renmin St, Changchun 130025, Peoples R China.

Ma, YH (corresponding author), Jilin Univ, Key Lab Bion Engn, Minist Educ, 5988 Renmin St, Changchun 130025, Peoples R China.

E-mail Addresses: jgli18@mails.jlu.edu.cn; qhy18@mails.jlu.edu.cn; myh@jlu.edu.cn; penggao15@mails.jlu.edu.cn; wubg@jlu.edu.cn

Web of Science Index: Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)

Web of Science Categories: Engineering, Multidisciplinary; Materials Science, Biomaterials

Research Areas: Engineering; Materials Science

eISSN: 2313-7673

Output Date: 2024-08-26

JIF 及 JCR 分区:

Journal Impact Factor™

3.4

2023

3.8

Five Year

JCR Category	Category Rank	Category Quartile
ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY <i>in SCIE edition</i>	34/179	Q1
MATERIALS SCIENCE, BIOMATERIALS <i>in SCIE edition</i>	31/93	Q3

中科院分区升级版:

刊名	Biomimetics		
年份	2023		
ISSN	2313-7673		
Review	否		
Open Access	是		
Web of Science	SCIE		
学科	分区	Top期刊	
大类 医学	3	否	
小类 ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY 工程: 综合	3		
MATERIALS SCIENCE, BIOMATERIALS 材料科学: 生物材料	4		