

编号: 2022G1738

## 检索报告

委托人: 时建伟

委托时间: 2022 年 11 月 14 日

报告单位:

四川大学图书馆  
查新检索证明

报告时间: 2022 年 11 月 15 日

### 委托要求:

1. 提供文献被 SCIE 数据库收录情况;
2. 英文文献被 WOS 核心合集数据库中的引用和他引情况,中文文献被 CNKI 数据库中的引用和他引情况 (他引: 该篇文献除所有作者以外其他人的引用);
3. 提供文献所刊载期刊最新影响因子 (Impact Factor, IF) 和分区。

### 检索范围:

1. Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED, SCIE): 2010-present
2. WOS 核心合集(SCI-E, SSCI, A&HCI, ESCI, CPCI-S, CPCI-SSH): 2010-present
3. Journal Citation Reports (JCR): 2021
4. 中国知网--知识发现网络平台 (CNKI): 2010-present

### 提供文献:



9篇提供文献请见检索结果。

### 检索结果:

截至 2022 年 11 月 15 日,在上述检索范围内,以上文献被 SCIE 数据库收录 5 篇,被 CNKI 数据库收录 4 篇;被 WOS 核心合集数据库引用 36 次,他引 34 次,被 CNKI 数据库引用 34 次,他引 34 次。详述如下:

表一: SCIE 收录, WOS 引用

#	收录文献	收录数据库	WOS 引用	WOS 他引
1	标题: Modified size-dependent theory for investigation of dynamic stability and critical voltage of piezoelectric curved system 作者: Shi, JW (Shi, Jianwei); Teng, XX (Teng, Xiaoxu) 通讯作者地址: Teng, XX (通讯作者), Yangtze Normal Univ, Sch Chem & Chem Engn, Chongqing 408100, Peoples R China. 来源出版物: COMPOSITE STRUCTURES 卷: 301 页码: 116210 出版年: 2022 出版时间: DEC 1 入藏号: WOS:000860556700002 出版物类型: J 文献类型: Article JCR 影响因子: 6.603 (2021); JCR 分区: MATERIALS SCIENCE, COMPOSITES [Q1] (2021); MECHANICS [Q1] (2021);	SCIE	-	-
2	标题: Numerical forced vibration analysis of compositionally gradient porous cylindrical microshells under moving load and thermal environment 作者: Shi, JW (Shi, Jianwei); Teng, XX (Teng, Xiaoxu) 通讯作者地址: Teng, XX (通讯作者), Yangtze Normal Univ, Sch Chem & Chem Engn, Chongqing 408100, Peoples R China.	SCIE	1	1

	来源出版物:STEEL AND COMPOSITE STRUCTURES 卷: 40 期: 6 页码: 893-902 出版年: 2021 出版时间: SEP 25 入藏号: WOS:000704618500010 出版物类型: J 文献类型: Article JCR 影响因子: 6.144 (2021); JCR 分区: MATERIALS SCIENCE, COMPOSITES [Q2] (2021); CONSTRUCTION & BUILDING TECHNOLOGY [Q1] (2021); ENGINEERING, CIVIL [Q1] (2021);			
3	标题: External Photocatalyst-Free Visible-Light-Induced C3-Acylation of Quinoxalin-2(1H)-ones (无外加光敏化剂条件下可见光诱导喹啉-2(1H)-酮 C-3 酰基化反应) 作者: Shi, JW (Shi, Jianwei); Wei, W (Wei, Wei) 通讯作者地址: Wei, W (通讯作者), Qufu Normal Univ, Sch Chem & Chem Engr, Qufu 273165, Shandong, Peoples R China. 来源出版物:CHINESE JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY 卷: 40 期: 7 页码: 2170-2172 出版年: 2020 出版时间: JUL 25 入藏号: WOS:000566823400045 出版物类型: J 文献类型: Editorial Material JCR 影响因子: N/A (2021); JCR 分区: CHEMISTRY, ORGANIC [N/A] (2021);	SCIE	24	22
4	标题: High-Yield Production of Lignin-Derived Functional Carbon Nanosheet for Dye Adsorption 作者: Chen, FG (Chen, Fenggui); Hu, X (Hu, Xi); Tu, XH (Tu, Xiaohan); Chen, LF (Chen, Linfei); Liu, X (Liu, Xi); Tan, LL (Tan, Linli); Mao, YL (Mao, Yulin); Shi, JW (Shi, Jianwei); Teng, XX (Teng, Xiaoxu); He, SH (He, Shuhua); Qin, ZH (Qin, Zonghui); Xu, JH (Xu, Jianhua); Wu, J (Wu, Jian) 通讯作者地址: Shi, JW; Teng, XX (通讯作者), Yangtze Normal Univ, Sch Chem & Chem Engr, Chongqing Key Lab Inorgan Special Funct Mat, Chongqing 408100, Peoples R China.; Wu, J (通讯作者), Chinese Acad Sci, Ningbo Inst Mat Technol & Engr, Key Lab Magnet Mat & Devices, Ningbo 315201, Peoples R China. 来源出版物:POLYMERS 卷: 12 期: 4 页码: 797 出版年: 2020 出版时间: APR 入藏号: WOS:000535587700067 出版物类型: J 文献类型: Article JCR 影响因子: 4.967 (2021); JCR 分区: POLYMER SCIENCE [Q1] (2021);	SCIE	6	6
5	标题: Efficient Protocol for Synthesis of beta-Hydroxy(alkoxy)selenides via Electrochemical Iodide-Catalyzed Oxyseleation of Styrene Derivatives with Dialkyl(aryl)diselenides 作者: Chen, JY (Chen, Jinyang); Mei, L (Mei, Lan); Wang, HY (Wang, Haiying); Hu, L (Hu, Li); Sun, XR (Sun, Xiaorui); Shi, JW (Shi, Jianwei); Li, Q (Li, Qiang) 通讯作者地址: Chen, JY; Shi, JW (通讯作者), Yangtze Normal Univ, Coll Chem & Chem Engr, Chongqing Key Lab Inorgan Special Funct Mat, Chongqing 408000, Peoples R China. 来源出版物:CHEMISTRYOPEN 卷: 8 期: 10 页码: 1230-1234 出版年: 2019 出版时间: OCT 入藏号: WOS:000485998800001 出版物类型: J 文献类型: Article JCR 影响因子: 2.63 (2021); JCR 分区: CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY [Q3] (2021);	SCIE	5	5

四川大学图书馆  
查新检索证明

表二: CNKI 收录/引用

#	收录文献	收录数据库	CNKI 引用	CNKI 他引
1	标题: 理论与实践相结合教学新模式的探讨——以化工工艺学相关课程为例 作者: 时建伟, 腾晓旭, 周邦智, 徐建华, 吕利平 来源出版物: 西南师范大学学报(自然科学版) 卷: 40 期: 11 页码: 166-169 出版年: 2015 出版物类型: Journal Article	CNKI	7	7
2	标题: 新型稀土配合物的固相合成、表征及荧光性能研究 作者: 时建伟, 腾晓旭, 王琳玲, 龙荣 来源出版物: 河北科技大学学报 卷: 36 期: 02 页码: 182-187 出版年: 2015 出版物类型: Journal Article	CNKI	1	1
3	标题: 以培养学生工程实践能力为目的的化工仪表及自动化教学改革与实践 作者: 时建伟, 腾晓旭, 徐建华, 周邦智, 吕利平 来源出版物: 化工高等教育 卷: 31 期: 05 页码: 29-31+46 出版年: 2014 出版物类型: Journal Article	CNKI	19	19
4	标题: “理、实、仿、产、证”一体化教学模式在化工工艺类课程中的研究与探索 作者: 腾晓旭, 时建伟, 徐建华, 高枫, 杨甲, 彭浩, 郭晓钢 来源出版物: 西南师范大学学报(自然科学版) 卷: 43 期: 09 页码: 156-160 出版年: 2018 出版物类型: Journal Article	CNKI	7	7

学图书馆  
检索证明

检索人: 党喃彦

职称: 馆员

四川大学图书馆  
检索单位盖章  
查新检索证明  
2022-11-15