

“SCI 收录检索”校内打印操作示例

1. 打开“哈工大图书馆网站” <http://www.lib.hit.edu.cn/>，选择“数据库 → 更多+”

常用资源



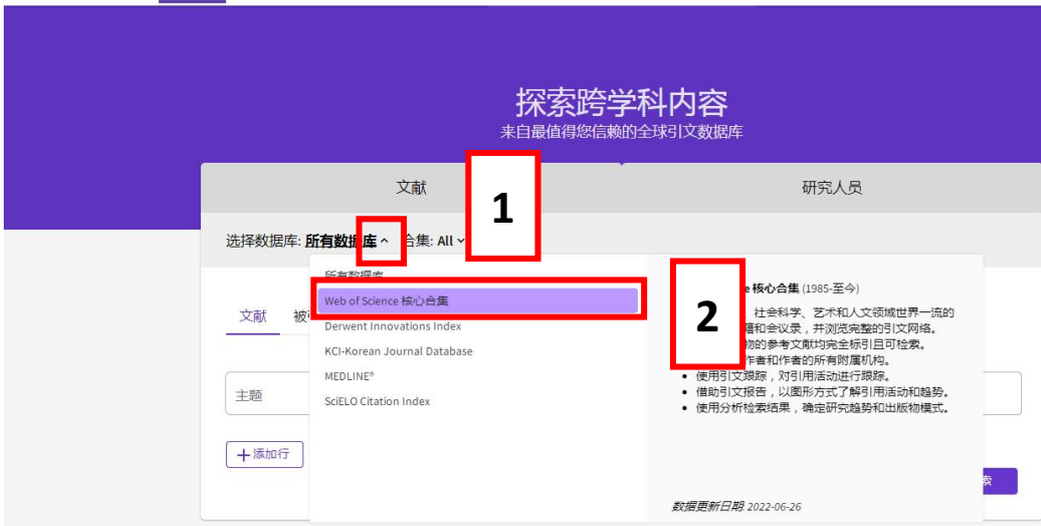
2. 在“外文数据库”中，选择“SCI 科学引文索引”。



3. 点击“访问入口”链接。



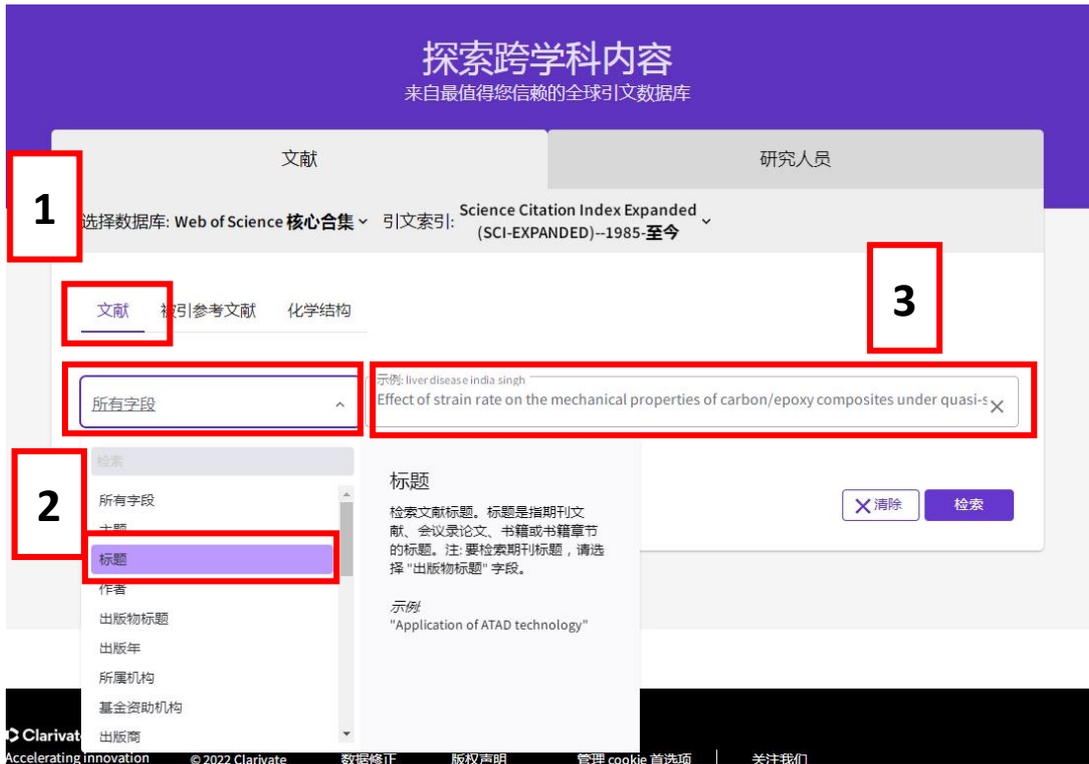
4. 点击“所有数据库”下拉菜单，选择“Web of Science 核心合集”。



5. 点击“引文索引”下拉菜单，勾选“Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1985 年至今”。



6. 在“文献”页面中，点击“所有字段”下拉菜单，选择“标题”为检索字段，输入文章题目进行检索。



7. 核对选择的库是否是“SCI-EXPANDED”，点击标题进入详细页面。



8. 核对“文献类型”是否符合要求；“作者地址”是否涵盖“哈尔滨工业大学”；另外将下方的“查看更多数据字段”单击展开；下拉页面，核对选择的库是否是“SCI-EXPANDED”。

只认证以下 4 种文献类型
Article
Proceeding Paper
Review
Letter
打印页面需体现

作者地址含有哈尔滨工业大学
打印页面需体现

单击展开

4
核对数据库是否是“SCI-EXPANDED”
打印页面需体现

此记录来自:
Web of Science 核心合集
 Science Citation Index Expanded (SCI-Expanded)

建议修正
 如果您要改进此记录中的数据质量, 请建议修正

Effect of strain rate on the mechanical properties of carbon/epoxy composites under quasi-static and dynamic loadings

作者: Li, X (Li, Xin) [1]; Yan, Y (Yan, Ying) [1]; Guo, LC (Guo, Lichang) [1]
 查看 Web of Science ResearcherID 和 ORCID (由 Clarivate Analytics 提供)

POLYMER TESTING
 卷: 52 页: 254-264
 DOI: 10.1016/j.polymeresting.2016.05.002
 出版时间: JUL 2016
 已引用: 3016 次

文献类型: Article

摘要
 Experimental investigations on warp-knitted and plain-weave carbon/epoxy composites were made under quasi-static and dynamic strain rates, which mainly focused on the effect of strain rate on the tensile and compressive strength of the composites. The tensile strength ranged from approximately 200 s(-1) to 2300 s(-1) for quasi-static tests performed on a universal testing machine, whereas it increased with increasing strain rate for both types of fabrics, whereas the effect of strain rate was negligible for compressive tests. The fracture surfaces were examined using optical and scanning electron microscopy (SEM). (C) 2016 Elsevier Ltd. All rights reserved.

关键词
 作者关键词: Carbon/epoxy composites; Strain rate effect; Quasi-static; Dynamic; Tensile; Compressive; Mechanical properties
 Keywords Plus: RATE COMPRESSION RESPONSE; RATE-DEPENDENT BEHAVIOR; STRAIN RATE EFFECT; TENSILE STRENGTH; COMPRESSION STRENGTH; MECHANICAL PROPERTIES; FRACTURE SURFACES; QUASI-STATIC; DYNAMIC; TENSILE; COMPRESSIVE; MECHANICAL PROPERTIES

作者信息
 通讯作者地址: Li, Xin (通讯作者)
 Beijing Univ Aeronaut & Astronaut, Sch Aeronaut Sci & Astronaut, Beijing 100191, Peoples R China
 通讯作者地址: Xu, Chenghai (通讯作者)
 Harbin Inst Technol, Ctr Composite Mat & Struct, Harbin 150001, Peoples R China
 地址:
 1 Beijing Univ Aeronaut & Astronaut, Sch Aeronaut Sci & Astronaut, Beijing 100191, Peoples R China
 2 Harbin Inst Technol, Dept Astronaut Sci & Mech, Harbin 150001, Peoples R China
 Harbin Inst Technol, Ctr Composite Mat & Struct, Harbin 150001, Peoples R China
 电子邮件地址: lixin2014@buaa.edu.cn; superbigbang@sina.com

类别/分类
 研究方向: Materials Science; Polymer Science

+ 查看更多数字字段

引文网络
 来自 Web of Science 核心合集
 31 被引频次
 创建引文跟踪

31 22
 被引频次 所有数据库 篇引用的参考文献
 查看更多的被引频次 查看相关记录

按分类引用项目 **New**
 根据可用的引文上下文数据和 9 条引用项目中的摘要, 对此文献的提及方式进行细分。

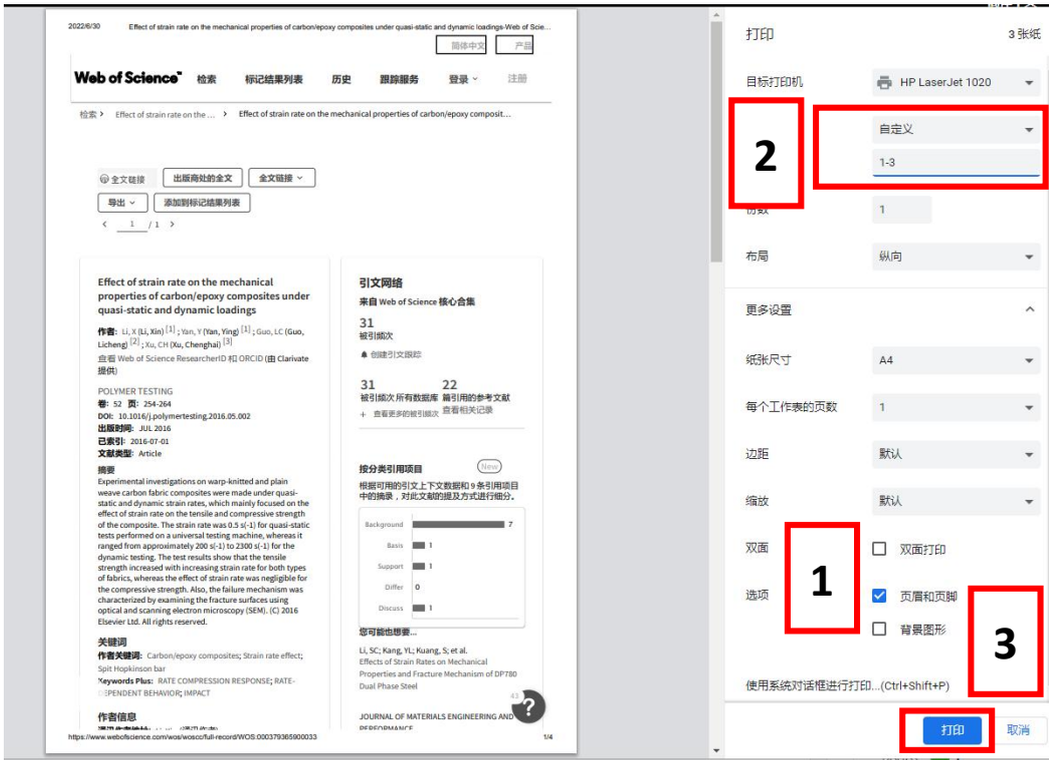
Background	7
Basis	1
Support	1
Differ	0
Discuss	1

您可能也想要...
 Chen, Y; Hao, H; Hua, CF; et al.
 Dynamic tensile behaviors of welded steel joint material
 JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH
 Wu, JY; Li, J;
 A unified plastic-damage model for concrete and its applications

9. 选择浏览器菜单栏中的“打印”。(必须联机打印, 不可以保存 PDF 后再打印)

The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying '55900033'. The browser's menu bar is open, showing options like '收藏', '历史', '下载', '设置', '新建窗口', '无痕模式', '保存网页', '网页快照', '清除上网痕迹', 'Ctrl+Shift+Delete', '网页缩放 (100%)', '全屏', 'F11', '切换到E6多窗口模式', '广告拦截', '工具', '打印 Ctrl+P', '页面查找 Ctrl+F', '自动刷新', '代理服务器', '开发人员工具 F12', and 'Internet选项'. The '打印 Ctrl+P' option is highlighted with a red box. The background shows the same article page as in the previous image, with the '引文网络' section visible.

10. 打印选项中勾选“页眉和页脚”后，页码：自定义页面范围需涵盖三个“打印页面需体现”，再打印。



11. 将打印的结果带到一校区图书馆 421 室或者二校区 204 室盖章即可。（详见下图）



Science Citation Index Expanded (SCI-Expanded)

建议修正

如果您要改进此记录中的数据质量，请建议修正

22 篇引用的参考文献

显示 22 / 22

作为一册检索结果查看

打印页面样例

第 3 页

