



ENGLISH

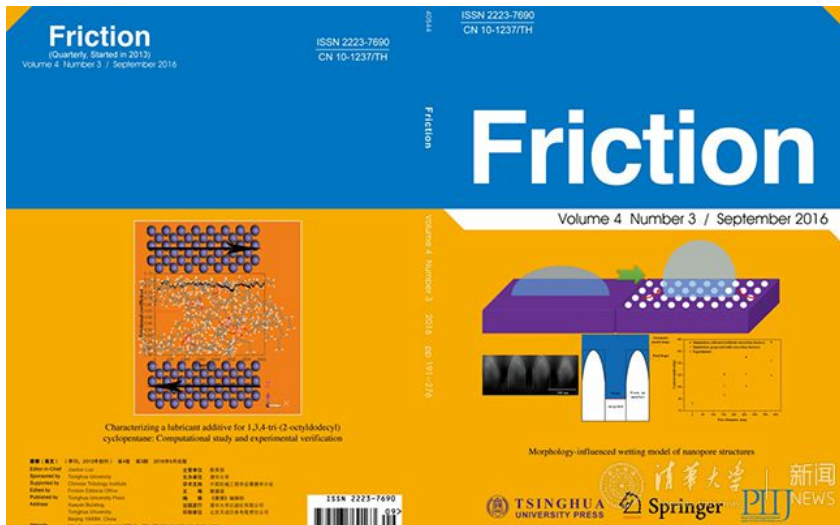
清华主页

[首页](#) [头条新闻](#) [综合新闻](#) [要闻聚焦](#) [媒体清华](#) [图说清华](#) [视频空间](#) [清华人物](#) [校园写意](#) [专题新闻](#) [新闻排行](#) [新闻合集](#)

首页 - 综合新闻 - 内容

《摩擦》期刊被国际著名检索系统SCI收录

清华新闻网10月12日电 在创刊三年半之后，清华大学摩擦学国家重点实验室主办的英文科技期刊《摩擦》(Friction)于近日成功被国际著名检索系统Science Citation Index (SCI) (科学引文索引)收录。此次SCI (科学引文索引)将收录《摩擦》(Friction)自2013年第1期创刊以来的所有论文，期刊的第一个影响因子将于2017年发布。



《摩擦》(Friction)期刊2016年9月的封面和封底。

《摩擦》(Friction)是由清华大学机械工程系摩擦学国家重点实验室主办、中国机械工程学会摩擦学分会作为学术支持、国际著名学术出版商Springer公司和清华大学出版社联合出版并向国内外公开发行的国内首个摩擦学领域的国际性英文学术期刊。机械学院院长雒建斌院士担任主编，清华大学摩擦学国家重点实验室主任孟永钢教授和英国利兹大学靳忠民教授任副主编，温诗铸院士担任名誉主编。自2013年3月创刊伊始一直坚持国际化专业学术期刊的办刊方向，并得到了国内外摩擦学领域专家学者的认可。2013年11月获得“中国科技期刊国际影响力提升计划”D类项目资助；2015年12月被中国科学引文数据库收录；2016年3月被全球最大的文摘及引文数据库Scopus收录；2016年6月被国际著名检索系统SCI (科学引文索引)收录；2016年8月获得“中国科技期刊国际影响力提升计划”B类项目资助。

《摩擦》(Friction)致力于创办国际领先的学术期刊，为国内外摩擦学和表面界面科学领域的学者搭建一流的国际学术交流平台。

《摩擦》(Friction)期刊的网址为：<http://www.springer.com/40544>.

供稿：机械系 编辑：李华山

2016年10月12日 18:51:01 清华新闻网

图说清华

更多 >



最新更新

- 今天 75

“致敬大师——纪念黄自逝世80周年”系列活动在清华大学举行
- 今天 146

2018年清华大学“启航计划”研究生社会实践分享交流会举行
- 今天 29

单场超千人次参与无偿献血 清华大学创下北京市无偿献血新纪录
- 今天 85

2018年清华大学思源及思源骨干计划实践总结会暨导师团启动仪式举行
- 今天 88

清华美院韩美林教授获颁“韩国文化勋章”
- 今天 124

清华大学技术物理研究所六十周年庆祝大会暨核燃料专业发展研讨会举行
- 10.29 447

深化“五个走向”全方位培养模式 广育祖国和人民需要的各类人才
- 10.29 52

钱易：走好新时代生态文明建设之路
- 10.29 37

清华大学建筑设计研究院庆祝建院60周年
- 10.29 1438

认识国情民情 坚定理想信念 2018年清华大学学生社会实践年会举行

相关新闻

12 清华机械系摩擦实验室田煜课题组在真空仿生...

2017.04

清华大学机械系摩擦学国家重点实验室田煜教授课题组与李勇教授课题组合作提出基于超精密金刚石切削来加工仿壁虎表面模具，通过简单脱模制备了性能优良的楔形阵列仿壁虎表面。基于该楔形仿壁虎表面制作的夹持机构成功地实现了对大气/真空中晶元的拾取、转移和释放。研究提出了一种绿色、可靠、高性价比的制备仿壁虎干黏附功能表面的方法，有望促进仿壁虎表面在爬壁机器人黏附足、真空夹持器以及空间黏附器件等方面的应用。

25 清华航院李群仰课题组等揭示超薄二维材料摩...

2016.11

清华大学航天航空学院李群仰课题组与合作者于11月24日在《自然》在线发表题为“石墨烯摩擦接触界面的状态演化”(The evolving quality of frictional contact with graphene)表明，界面摩擦对于二维材料存在独特的机理：二维材料由于其超薄的几何特性和超大的柔性，能够通过改变自身构型来影响接触界面的钉扎状态，进而可从界面的“质”而不仅是“量”上来调控其摩擦性能。



[网站地图](#) | [关于我们](#) | [友情链接](#) | [清华地图](#)

清华大学新闻中心版权所有，清华大学新闻网编辑部维护，电子信箱:news@tsinghua.edu.cn

Copyright 2001-2020 news.tsinghua.edu.cn. All rights reserved.