

高分子与材料科学合集

' \$

种顶级期刊

%&

种学协会合作
出版期刊

&-

种期刊拥有
影响因子

%&

种期刊在所属学科
类别中排名前**25%**

学科种类

生物材料
陶瓷学
复合材料
纳米科学与技术

膜科学与技术
结晶学
医疗材料
功能材料

光学与光子
其他学科

部分合作伙伴



化学工业协会
Society of Chemical Industry



生物材料学会
Society for Biomaterials



塑料工程师学会
Society of Plastics Engineers



美国陶瓷学会 (ACERS)
American Ceramic Society (ACERS)



THE AUSTRIAN SOCIETY FOR
METALLURGY AND MATERIALS

奥地利冶金与材料学会 (ASMET)
The Austrian Society for Metallurgy
and Materials (ASMET)

<https://onlinelibrary.wiley.com/>

WILEY

高分子与材料科学合集

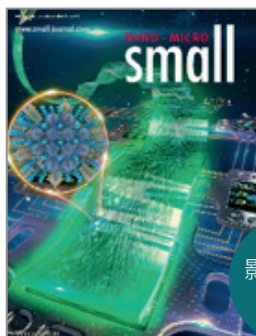
高使用量的高分子与材料科学期刊



影响因子
1.901

Journal of Applied Polymer Science

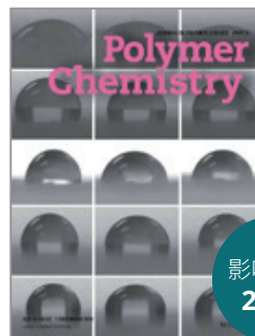
《应用聚合物科学期刊》
2018 JCR排名: 38/87 高分子科学



影响因子
9.598

Small

《Small期刊》
2018 JCR排名: 11/146 应用物理; 22/285 多学科材料科学; 17/171 多学科化学; 16/146 物理化学; 11/92 纳米科学与纳米技术; 9/67 凝聚态物理



影响因子
2.588

Journal of Polymer Science Part A: Polymer Chemistry

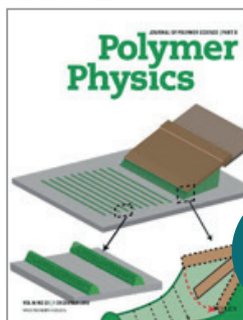
《聚合物科学期刊, A辑: 聚合物化学》
2018 JCR排名: 23/87 高分子科学



影响因子
3.373

Journal of Biomedical Materials Research

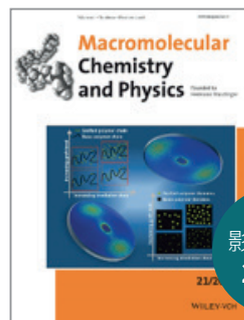
《生物医学材料研究期刊》
2018 JCR排名: 17/78 生物医学工程; 14/34 生物材料科学



影响因子
2.499

Journal of Polymer Science Part B: Polymer Physics

《聚合物科学期刊, B辑: 聚合物物理》
2018 JCR排名: 25/87 高分子科学

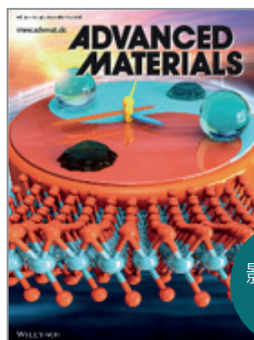


影响因子
2.492

Macromolecular Chemistry and Physics

《大分子化学和物理学》
2018 JCR排名: 26/87 高分子科学

影响因子学科排名前10位的高分子与材料科学期刊



影响因子
21.95

Advanced Materials

《先进材料》
2018 JCR排名: 2/146 物理化学; 3/92 纳米科学与纳米技术; 4/146 应用物理; 5/171 多学科化学; 3/67 凝聚态物理; 8/285 多学科材料科学



影响因子
2.841

Journal of The American Ceramic Society

《美国陶瓷学会期刊》
2018 JCR排名: 3/27 陶瓷材料科学

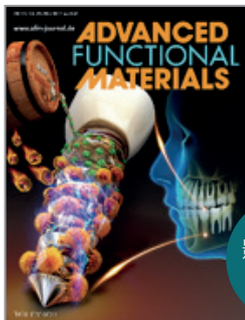


影响因子
1.912

International Journal of Applied Glass Science

《国际应用玻璃科学期刊》
2018 JCR排名: 5/27 陶瓷材料科学

高分子与材料科学合集



影响因子
13.325

Advanced Functional Materials

《先进功能材料》

2018 JCR排名: 6/146应用物理; 6/92 纳米科学与纳米技术; 8/146 物理化学; 11/171 多学科化学; 7/67 凝聚态物理; 13/285 多学科材料科学

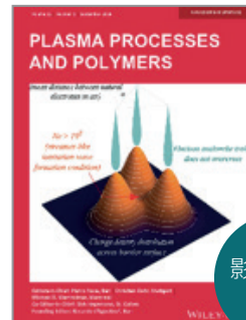


影响因子
1.131

Journal of Vinyl & Additive Technology

《乙烯基与添加剂工艺期刊》

2018 JCR排名: 8/24 纺织材料科学; 47/71 应用化学; 59/87 高分子科学



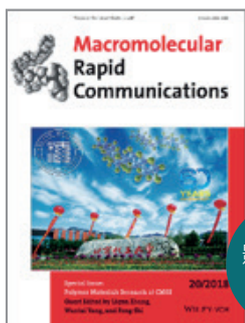
影响因子
2.7

Plasma Processes and Polymers

《等离子体处理与聚合物》

2018 JCR排名: 8/31 流体和等离子体物理; 20/87 高分子科学; 25/67 凝聚态物理; 43/146 应用物理;

Wiley高分子与材料科学合集其他重要期刊

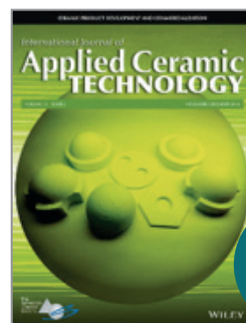


影响因子
4.441

Macromolecular Rapid Communications

《大分子快讯》

2018 JCR排名: 9/87 高分子科学科学

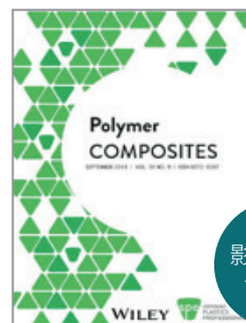


影响因子
1.165

International Journal of Applied Ceramic Technology

《国际应用陶瓷技术期刊》

2018 JCR排名: 9/27 陶瓷材料科学

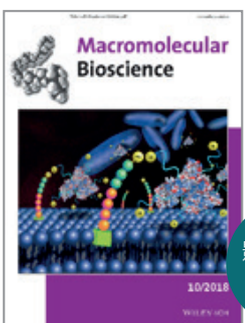


影响因子
1.943

Polymer Composites

《聚合物复合材料》

2018 JCR排名: 11/26 复合材料科学; 36/87高分子科学

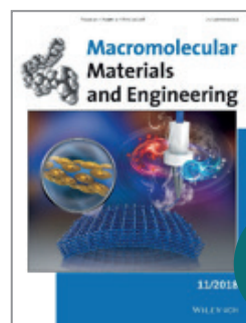


影响因子
3.392

Macromolecular Bioscience

《大分子生物学》

2018 JCR排名: 15/87 高分子科学; 13/33 生物材料科学; 111/292 生物化学与分子生物学

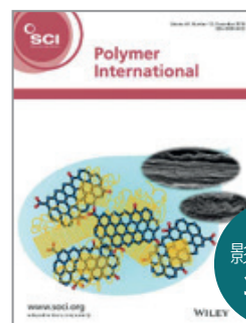


影响因子
2.69

Macromolecular Materials & Engineering

《大分子材料与工程》

2018 JCR排名: 21/87 高分子科学; 96/286 多学科材料科学



影响因子
3.231

Polymer International

《国际聚合物》

2018 JCR排名: 27/87 高分子科学

Wiley其他高分子与材料科学在线资源

Wiley出版的期刊和图书内容涵盖高分子与材料科学全部学科领域,被誉为行业领导者。这些资源时间跨度达三个世纪,是国际一流的Wiley期刊的理想补充读物,充分满足您与您的研究机构的所有需求。

Encyclopedia of Reagents for Organic Synthesis(e-EROS)

- e-EROS是关于试剂和催化剂的数据库,提供了5100余种化学反应和催化剂的详细信息可
- 通过电脑端检索轻松找到试剂、关键反应,以及反应条件、物质、催化剂、溶剂等数据
- 每年数据库内实时更新超过200篇全新或再次更新的文章
- 更多信息请访问: www.wileyonlinelibrary.com/doi/book/10.1002/047084289X

Wiley Spectra Lab



Spectroscopy Solved强大的光谱分析工具

(由Bio-Rad公司的KnowItAll® 提供技术支持)



世界上最大的光谱数据库

覆盖广泛的化合物种类:有机分子、生物代谢产物、香料香精、有毒物质、工业化合物、天然产物、毒品、环境污染物……



广泛的应用领域:化学、环境科学、毒理学、食品科学、药学、法医学、化工、生物学、材料学、医学……

www.wileyspectralab.com



Wiley 中国

如需获取更多详情,请联系我们:

约翰威立商务服务(北京)有限公司

地址:北京市朝阳区太阳宫中路12A号太阳宫大厦8层805-808室,100028
电话:010 8418 7800 传真:010 8418 7810

约翰威立商务服务(北京)有限公司上海分公司

地址:上海市浦东新区商城路506号新梅联合广场二期15楼B单元,200120
电话:021 8036 1200 传真:021 6160 1661

如需更多详情,请访问 <https://onlinelibrary.wiley.com/>
发送邮件至: china_marketing@wiley.com

欢迎关注Wiley官方微信,及时获取一流科研资讯!

WILEY