

高分子与材料科学合集

27

种顶级期刊

8

种学协会合
作出版期刊

26

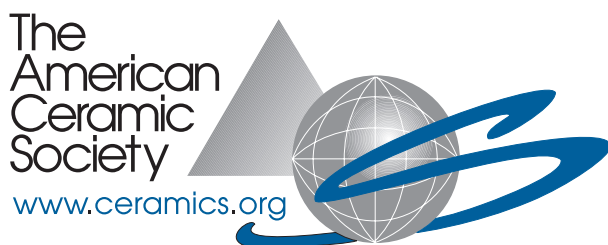
种期刊拥有
影响因子

14

种期刊在所属
学科类别中排
名前20位



合作学协会



美国陶瓷协会
American Ceramics Society



化学工业协会
Society of Chemical Industry (SCI)

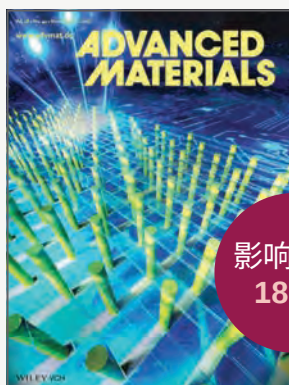


塑料工程师协会
Society of Plastics Engineers

- 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
- 其他更多

主要期刊

2015年高使用量的高分子与材料科学期刊



影响因子
18.96

Advanced Materials

先进材料

2015年JCR排名: 2/144物理化学

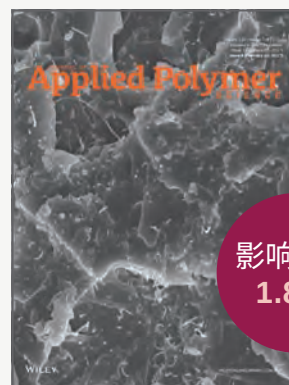


影响因子
11.382

Advanced Functional Materials

先进功能材料

2015年JCR排名: 12/271跨学科材料科学

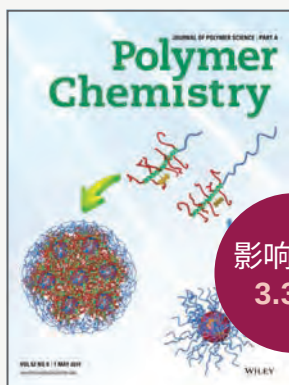


影响因子
1.866

Journal of Applied Polymer Science

应用高分子科学期刊

2015年JCR排名: 35/85高分子科学



影响因子
3.318

Journal of Polymer Science Part A:

Polymer Chemistry

高分子科学期刊A辑: 高分子化学

2015年JCR排名: 14/85高分子科学

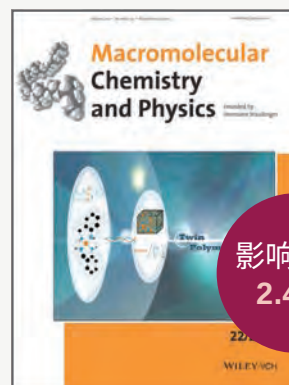


影响因子
8.315

Small

Small期刊

2015年JCR排名: 11/145应用物理学



影响因子
2.495

Macromolecular Chemistry and Physics

大分子化学和物理学

2015年JCR排名: 24/145应用物理学

排名前10位的高分子与材料科学期刊



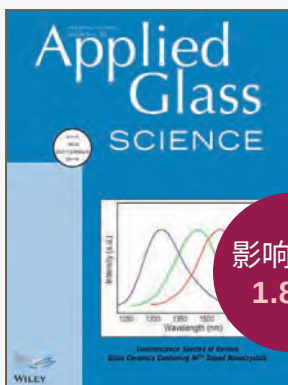
影响因子
2.787

Journal of the American

Ceramic Society

美国陶瓷学会期刊

2015年JCR排名: 2/27材料科学, 陶瓷学



影响因子
1.843

International Journal of Applied Glass Science

应用玻璃科学国际期刊

2015年JCR排名: 4/27材料科学, 陶瓷学



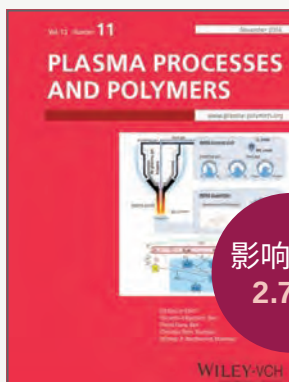
影响因子
1.534

International Journal of Applied Ceramic Technology

国际应用陶瓷技术期刊

2015年JCR排名: 6/27材料科学, 陶瓷学

排名前10位的高分子与材料科学期刊



影响因子
2.713

Plasma Processes and Polymers
等离子体工艺和聚合物

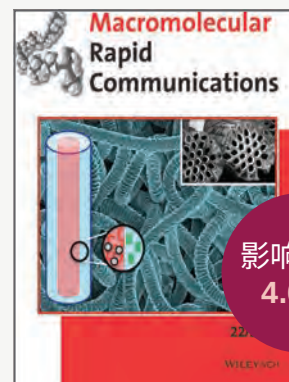
2015年JCR排名: 5/30流体和等离子体物理



影响因子
2.004

Polymer Composites
高分子复合材料

2015年JCR排名: 8/25 材料科学, 复合材料;
30/85高分子科学



影响因子
4.638

Macromolecular Rapid Communications
大分子快讯

2015年JCR排名: 8/85高分子科学

Wiley高分子与材料科学合集其他重要期刊



影响因子
1.018

Surface And Interface Analysis
表面与界面分析

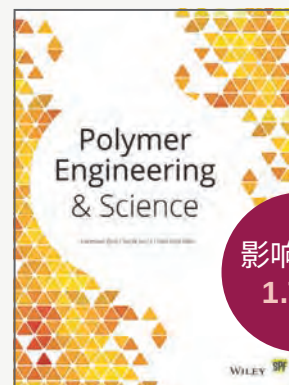
2015年JCR 排名: 117/144物理化学



影响因子
2.414

Polymer International
高分子国际期刊

2015年JCR 排名: 25/85高分子科学



影响因子
1.719

Polymer Engineering & Science
高分子工程与科学

2015年JCR排名: 40/85高分子科学;
61/135 化学工程学



影响因子
3.68

Macromolecular Bioscience
高分子生物科学

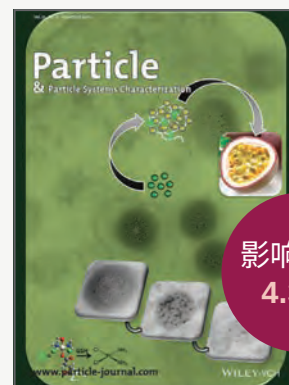
2015年JCR排名: 11/85高分子科学



影响因子
1.823

Polymers for Advanced Technologies
高分子先进技术

2015年JCR排名: 36/85 高分子科学



影响因子
4.367

Particle & Particle Systems Characterization
颗粒与颗粒体系的特性

2015年JCR 排名: 42/271跨学科材料科学