

2019 DRAA 非学科组期刊合集

84

种顶级期刊

62

种学协会合作出版期刊

59

种期刊拥有影响因子

28

种期刊在所属学科类别中排名前25%

学科种类与数量

生命科学 (25种)

材料与工程 (19种)

数学与统计学 (5种)

化学 (19种)

医学与护理 (12种)

人文社科 (4种)

部分合作学协会



AlphaMed Press
AlphaMed出版社



American Association of Anatomists
美国解剖学家协会



American Society for Clinical Pharmacology and Therapeutics
美国临床药理学和治疗学会



Asian Chemical Editorial Society
亚洲化学编辑学会



ChemPubSoc Europe
欧洲化学出版协会



Federation of European Biochemical Societies
欧洲生物化学学会联合会



Institute of Navigation (ION)
美国导航学会



London Mathematical Society
伦敦数学学会



Society for Research Synthesis Methodology
综合方法研究学会



British Ecological Society
英国生态学会

The Econometric Society

An International Society for the Advancement of Economic Theory in its Relation to Statistics and Mathematics

Econometric Society
计量经济学会



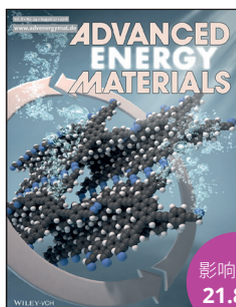
EMBO
欧洲分子生物学会

<https://onlinelibrary.wiley.com>

WILEY

部分优质期刊推荐*

(*校园网IP下点击封面直达期刊主页)



影响因子
21.875

ADVANCED ENERGY MATERIALS

《先进能源材料》

21.875

2018 JCR排名: 3/146 物理化学;
4/97 能源与燃料; 5/146 应用物理学;
4/67 凝聚态物理



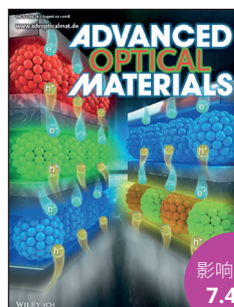
影响因子
8.529

LASER & PHOTONICS REVIEWS

《激光与光电子学评论》

2018 JCR排名: 4/94 光学;
12/146 应用物理;

12/67 凝聚态物理



影响因子
7.430

ADVANCED OPTICAL MATERIALS

《先进光学材料》

2018 JCR排名:

28/285 多学科材料科学;
6/94 光学



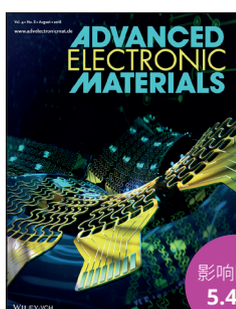
影响因子
5.609

ADVANCED HEALTHCARE MATERIALS

《先进医用材料》

2018 JCR排名:

6/78 生物医学工程;
27/92 纳米科技; 5/33 生物材料学



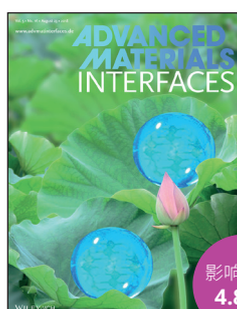
影响因子
5.466

ADVANCED ELECTRONIC MATERIALS

《先进电子材料》

2018 JCR排名:

28/92 纳米科技;
45/285 多学科材料科学;
21/146 应用物理



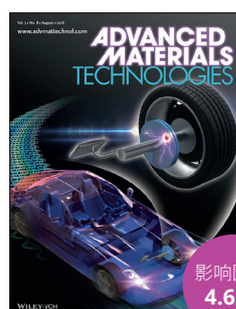
影响因子
4.834

ADVANCED MATERIALS INTERFACES

《先进材料界面》

2018 JCR排名:

40/171 多学科化学;
49/285 多学科材料科学



影响因子
4.622

ADVANCED MATERIALS TECHNOLOGIES

《先进材料技术》

2018 JCR排名:

52/285 多学科材料科学



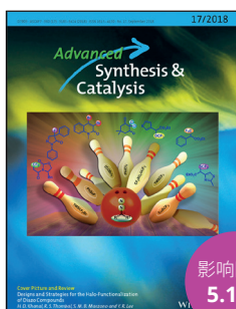
影响因子
7.411

CHEMSUSCHEM

《可持续发展化学》

2018 JCR排名:

24/171 多学科化学;
3/33 绿色与可持续科技



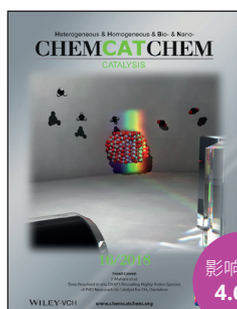
影响因子
5.123

ADVANCED SYNTHESIS & CATALYSIS

《高级合成与催化》

2018 JCR排名:

3/71 应用化学; 7/57 有机化学

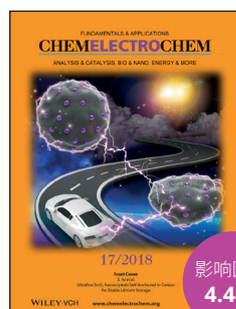


影响因子
4.674

CHEMCATCHEM

《催化化学》

2018 JCR排名: 34/146 物理化学

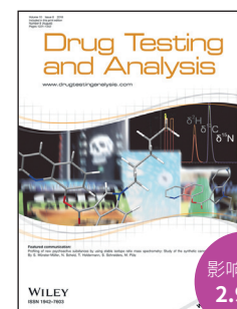


影响因子
4.446

CHEMELECTROCHEM

《电化学》

2018 JCR排名: 7/28 电化学



影响因子
2.993

DRUG TESTING AND ANALYSIS

《药品测试与分析》

2018 JCR排名: 30/79 生化研究方法;
18/80 分析化学; 97/261 药理学与药学

部分优质期刊推荐*

(*校园网IP下点击封面直达期刊主页)



影响因子
10.557

EMBO JOURNAL
《欧洲分子生物学学会志》
2018 JCR排名:
13/292 生物化学与分子生物学;
15/190 细胞生物学



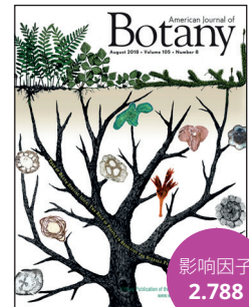
影响因子
8.749

EMBO REPORTS
《欧洲分子生物学学会报告》
2018 JCR排名:
20/292 生物化学与分子生物学;
25/190 细胞生物学



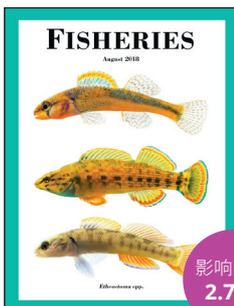
影响因子
5.587

STEM CELLS
《干细胞》
2018 JCR排名:
5/24 细胞与组织工程;
15/160 生物技术与应用微生物学;
39/222 肿瘤学; 44/190 细胞生物学;
10/71 血液学



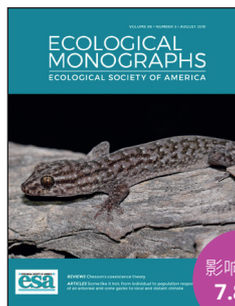
影响因子
2.788

AMERICAN JOURNAL OF BOTANY
《美国植物学杂志》
2018 JCR排名: 49/222 植物科学



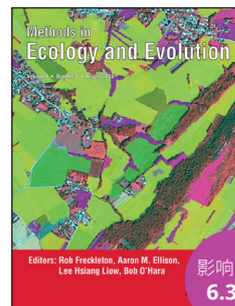
影响因子
2.734

FISHERIES
《渔业》
2018 JCR排名: 8/50 渔业



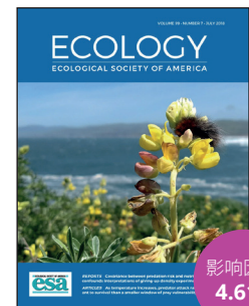
影响因子
7.828

ECOLOGICAL MONOGRAPHS
《生态学论丛》
2018 JCR排名: 7/158 生态学



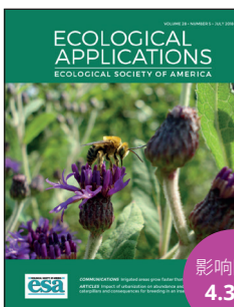
影响因子
6.363

METHODS IN ECOLOGY AND EVOLUTION
《生态学和进化方法》
2018 JCR排名: 9/158 生态学



影响因子
4.617

ECOLOGY
《生态学》
2018 JCR排名: 20/158 生态学



影响因子
4.393

ECOLOGICAL APPLICATIONS
《生态应用》
2018 JCR排名:
25/158 生态学; 36/241 环境科学



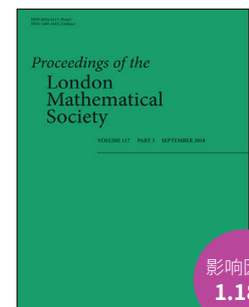
影响因子
3.750

ECONOMETRICA
《计量经济学》
2018 JCR排名:
3/103 跨学科应用数学;
3/123 统计与概率; 22/353 经济学;
1/49 数学方法 (社会科学)



影响因子
3.218

RESEARCH SYNTHESIS METHODS
《合成方法研究》
2018 JCR排名:
14/64 多学科科学;
7/59 数学与计算生物学



影响因子
1.189

PROCEEDINGS OF THE LONDON MATHEMATICAL SOCIETY
《伦敦数学学会会报》
2018 JCR排名: 47/309 数学

部分优质期刊推荐*

(*校园网IP下点击封面直达期刊主页)



影响因子
6.544

CLINICAL PHARMACOLOGY & THERAPEUTICS
《临床药理学与治疗学》
2018 JCR排名:
13/261 药理学与药理学



影响因子
5.306

THE ONCOLOGIST
《肿瘤学家》
2018 JCR排名: 45/222 肿瘤学



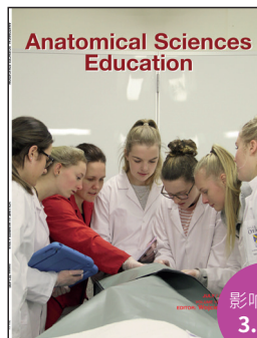
影响因子
4.249

JOURNAL OF PARENTERAL AND ENTERAL NUTRITION
《肠胃外营养与肠内营养杂志》
2018 JCR排名:
17/81 营养与饮食科学



影响因子
4.224

JOURNAL OF LEUKOCYTE BIOLOGY
《白血球生物学杂志》
2018 JCR排名:
68/190 细胞生物学;
18/71 血液学;47/155 免疫学



影响因子
3.114

ANATOMICAL SCIENCES EDUCATION
《解剖学教育》
2018 JCR排名: 4/41 学科教育



影响因子
2.884

MEDICAL PHYSICS
《医学物理学》
2018 JCR排名:
36/128 放射学,
核医学与医学影像学



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>
或发送邮件至: china_marketing@wiley.com

欢迎扫描左侧Wiley官方微信二维码, 及时获取一流科研资讯!

WILEY