

生命科学合集

168

种顶级期刊

107

种学协会合作
出版期刊

158

种期刊拥有
影响因子

75

种期刊在所属学科
类别中排名前25%

学科种类

农业科学
植物科学
动物科学
神经科学

昆虫学
生态学
解剖学与生理学
细胞与分子生物学

微生物与病毒
遗传与进化
其他学科

部分合作伙伴



国家科学研究中心
Centre National de la
Recherche Scientifique



皇家昆虫学会
Royal Entomological Society



解剖学学会
Anatomical Society



野外鸟类学家协会
Association of Field
Ornithologists



哺乳动物学会
The Mammal Society



英国生态学会
British Ecological Society



英国鸟类学家联合会
British Ornithologists' Union



国际色素细胞联合会
International Federation of
Pigment Cell Societies



成瘾研究学会
Society for the Study of
Addiction



保护生物学学会
Society for Conservation
Biology



Oikos北欧学会
Nordic Society Oikos



美国解剖学家协会
American Association of
Anatomists

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

WILEY

生命科学合集

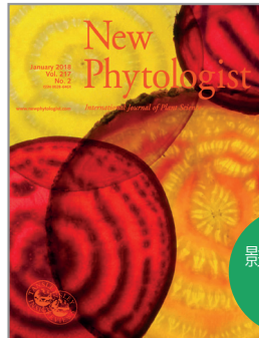
高使用量的生命科学期刊



影响因子
4.739

The Journal Of Physiology

《生理学期刊》
2017 JCR排名: 10/84 生理学;
51/259 神经科学



影响因子
7.33

New Phytologist (Electronic)

《新植物学家》
2017 JCR排名: 9/212 植物科学



影响因子
5.901

The Plant Journal

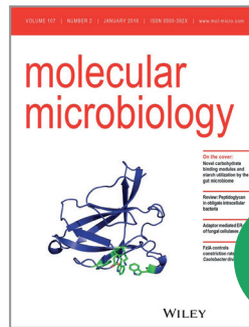
《植物期刊》
2017 JCR排名: 14/212 植物科学



影响因子
6.086

Molecular Ecology

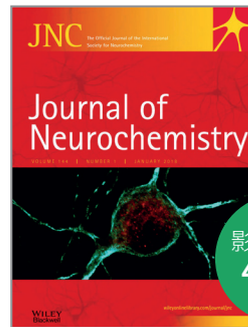
《分子生态学》
2017 JCR排名: 9/153 生态学;6/48 生物进化学;
40/290 生物化学与分子生物学



影响因子
3.898

Molecular Microbiology

《分子微生物学》
2017 JCR排名: 30/125 微生物学;
85/290 生物化学与分子生物学



影响因子
4.083

Journal Of Neurochemistry (Electronic)

《神经化学期刊》
2017 JCR排名: 65/259 神经科学;
78/290 生物化学与分子生物学

排名前10位的生命科学期刊



影响因子
8.502

Global Change Biology

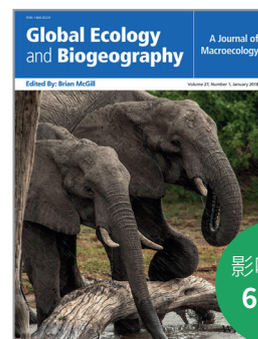
《全球变化生物学》
2017 JCR排名: 1/54 生物多样性保护;
5/229 环境科学;6/153 生态学



影响因子
11.615

Biological Reviews

《生物学评论》
2017 JCR排名: 2/84 生物学

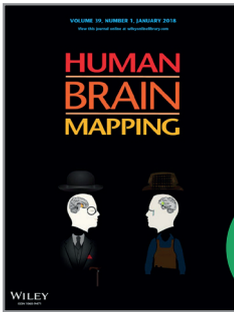


影响因子
6.045

Global Ecology

《全球生态学与生物地理学》
2017 JCR排名: 2/49 地球物理;
10/153 生态学

生命科学合集



影响因子
4.53

Human Brain Mapping

《人脑图像描记》

2017 JCR排名: 2/14 神经影像学; 14/127 放射学, 核医学与医学影像学; 58/259 神经科学

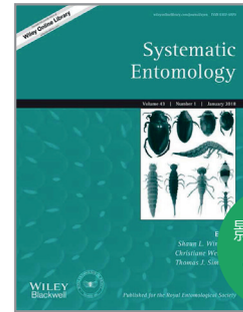


影响因子
2.279

Ibis

《鸛》

2017 JCR排名: 2/24 鸟类学



影响因子
4.474

Systematic Entomology

《昆虫分类学》

2017 JCR排名: 2/93 昆虫学; 9/48 生物进化学

Wiley生命科学合集其他重要期刊

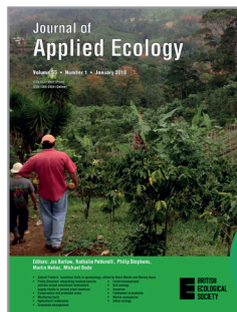


影响因子
4.618

Reviews In Aquaculture

《水产养殖评论》

2017 JCR排名: 2/50 渔业



影响因子
5.301

Journal Of Applied Ecology

《应用生态学期刊》

2017 JCR排名: 3/54 生物多样性保护; 15/153 生态学

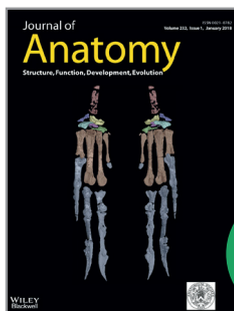


影响因子
4.474

Journal Of Animal Ecology

《动物生态学期刊》

2017 JCR排名: 3/162 动物学; 3/163 动物学



影响因子
2.182

Journal Of Anatomy

《解剖学期刊》

2017 JCR排名: 3/21 解剖学与形态学

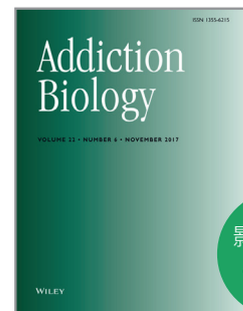


影响因子
10.391

Journal Of Pineal Research (Electronic)

《松果体研究期刊》(仅在线版)

2017 JCR排名: 4/84 生理学; 8/138 内分泌与代谢; 13/259 神经科学



影响因子
4.603

Addiction Biology (Electronic)

《瘾生物学》

2017 JCR排名: 3/18 药物滥用; 60/290 生物化学与分子生物学

Wiley其他生命科学类在线资源

Wiley作为国际著名的学术出版商之一,出版了大量化学类高品质数字资源,除期刊以外,还包括在线图书、在线参考工具书,Wiley 实验室指南(Current Protocols)等。这些数字资源时间跨度达三个世纪,覆盖了当前所有研究领域最新的研究内容,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。

Wiley 实验室指南(Current Protocols)

由顶级科学家专为生命科学,医学与药学科研人员开发的实验室指南*

- 内容不断更新,与时俱进,覆盖18个学科
- 超过19,000+篇实验流程
- 超高的质量确保了实验结果的有效性与可重现性
- 每篇实验流程均经过同行评审

**注:以上数据统计截至2017年12月31日



<http://www.currentprotocols.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