

# 化学合集

84

种顶级期刊

40

种学协会合作  
出版期刊

80

种期刊拥有  
影响因子

14

种期刊在所属学科  
类别中排名前25%

## 学科种类

分析化学  
生物化学  
催化化学  
化学工程

计算化学与分子模拟  
环境化学  
工业化学  
无机化学

有机化学  
医药化学  
物理化学

## 部分合作伙伴



国际晶体学联合会  
International Union of  
Crystallography



食品技术研究院  
Institute of Food  
Technologists



美国法医学院  
American Academy of  
Forensic Sciences



欧洲化学会  
ChemPubSoc Europe



中国化学会  
Chinese Chemical  
Society



化学工业协会  
Society of  
Chemical Industry



德国化学会  
Gesellschaft  
Deutscher Chemiker



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



美国化学工程师学会  
American Institute of  
Chemical Engineers



澳大利亚葡萄种植与酿酒学会  
Australian Society of Viticulture  
and Oenology Inc



加拿大化学工程学会  
Canadian Society for  
Chemical Engineering



乳业技术学会  
Society of Dairy  
Technology

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

WILEY

# 化学合集

## 高使用量的化学期刊



影响因子  
11.994

### Angewandte Chemie International Edition

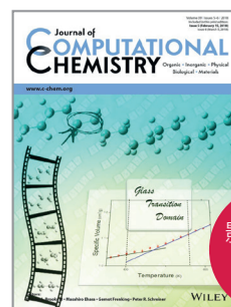
《应用化学国际版》  
2017 JCR排名: 13/166 多学科化学



影响因子  
5.317

### Chemistry - A European Journal

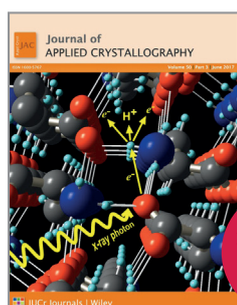
《化学:欧洲期刊》  
2017 JCR排名: 31/166 多学科化学



影响因子  
3.229

### Journal Of Computational Chemistry

《计算化学期刊》  
2017 JCR排名: 53/166 多学科化学



影响因子  
2.495

### Journal Of Applied Crystallography(Electronic)

《应用结晶学期刊》  
2017 JCR排名: 10/26 晶体学;  
70/166 多学科化学



影响因子  
2.834

### European Journal Of Organic Chemistry

《欧洲有机化学期刊》  
2017 JCR排名: 19/59 有机化学

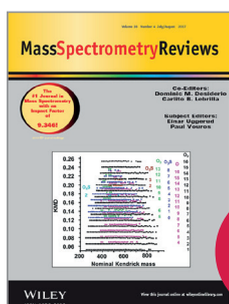


影响因子  
2.836

### Aiche Journal

《美国化学工程师协会志》  
2017 JCR排名: 35/135 化学工程

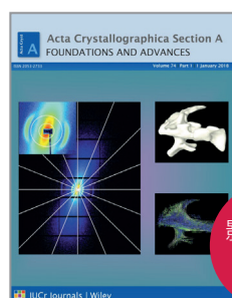
## 排名前10位的化学期刊



影响因子  
9.373

### Mass Spectrometry Reviews

《质谱学评论》  
2017 JCR排名: 1/42 光谱学



影响因子  
5.725

### Acta Crystallographica Section A (Electronic)

《结晶学报, A辑:结晶学基础》  
2017 JCR排名: 2/26 晶体学;30/166 多学科化学



影响因子  
8.763

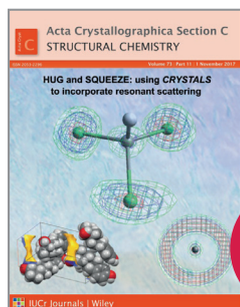
### Medicinal Research Reviews

《医药研究评论》  
2017 JCR排名: 2/60 药物化学;  
9/257 药理学与药学

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

WILEY

# 化学合集



影响因子  
4.099

## Acta Crystallographica Section C (Electronic)

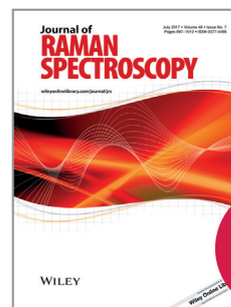
《结晶学报, C辑: 晶体结构通讯》  
2017 JCR排名: 3/26 晶体学;  
41/166 多学科化学



影响因子  
1.107

## Coloration Technology

《染色技术》  
2017 JCR排名: 7/24 纺织材料科学;  
42/72 应用化学; 86/135 化学工程

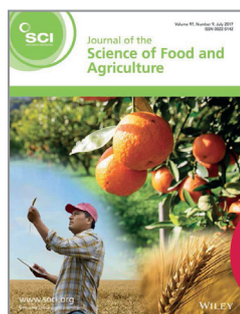


影响因子  
2.969

## Journal Of Raman Spectroscopy

《喇曼光谱学期刊》  
2017 JCR排名: 8/42 光谱学

## Wiley化学合集其他重要期刊



影响因子  
2.463

## Journal Of The Science Of Food And Agriculture

《食品科学与农业期刊》  
2017 JCR排名: 4/56 多学科农业;  
21/72 应用化学; 32/130 食品科学与技术



影响因子  
3.253

## Pest Management Science

《农业害虫防治科学》  
2017 JCR排名: 7/93 昆虫学; 8/83 农艺学



影响因子  
3.011

## Journal Of Synchrotron Radiation (Electronic)

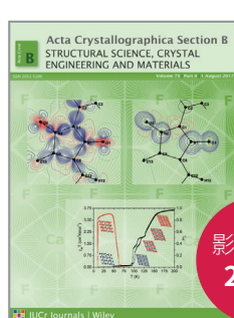
《同步加速器辐射期刊》  
2017 JCR排名: 8/58 仪器仪表;  
18/92 光学; 36/148 应用物理



影响因子  
1.127

## Journal Of Forensic Sciences

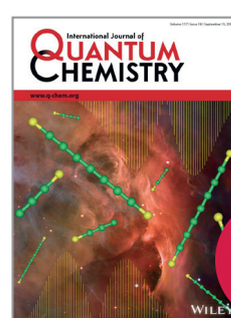
《法医学期刊》  
2017 JCR排名: 10/15 医学法律



影响因子  
2.032

## Acta Crystallographica Section B (Electronic)

《结晶学报, B辑: 结构科学》  
2017 JCR排名: 12/26 晶体学;  
80/166 多学科化学



影响因子  
2.92

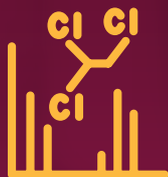
## International Journal Of Quantum Chemistry (Electronic)

《国际量子化学期刊》  
2018 JCR排名: 12/100 跨学科应用数学;  
12/36 原子, 分子与化学物理; 59/146 物理化学

# Wiley其他化学类在线资源

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 Spectra Lab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 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——超过230万张谱图  
每张谱图都经过Wiley和Bio-Rad验证和编辑，  
具有可靠的来源



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、材料科学、医学.....

[www.wileyspectralab.com](http://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/>  
或发送邮件至: [china\\_marketing@wiley.com](mailto:china_marketing@wiley.com)

欢迎关注Wiley官方微信, 及时获取一流科研资讯!

WILEY