



RSC Publishing China

« 2014年度英国皇家化学会期刊“Top 1% 高被引中国作者”榜单

2015年度英国皇家化学会期刊“Top 1% 高被引中国作者”榜单

12 May 2016

By Chunxiao Zheng.

为彰显中国作者对国际化学研究领域的突出贡献，英国皇家化学会将旗下四十多本期刊（分为八个领域：Materials, Organic & Medicinal, General Chemistry, Biological, Analytical, Energy & Sustainability, Inorganic, Physical）发表论文的引用情况进行统计，将2013、2014年发表的文章在2015年他引次数在所属领域全球排名前1%的名单进行筛选，整理出通讯作者第一单位是中国机构的作者名单。

2015年度共有118位中国学者位列英国皇家化学会期刊“Top 1% 高被引中国作者”，名单如下（不分先后）：

通讯作者	单位	期刊名称	所属领域
叶立群	南阳师范学院	Environ. Sci.: Nano	Environmental Science
谢海泉	南阳师范学院	Environ. Sci.: Nano	Environmental Science
马迪龙	香港浸会大学	Chem. Commun.	General Chemistry
余家国	武汉理工大学	Chem. Commun.	General Chemistry
雷爱文	武汉大学	Chem. Commun.	General Chemistry
李春举	上海大学	Chem. Commun.	General Chemistry
赵东元	复旦大学	Chem. Commun.	General Chemistry
焦宁	北京大学	Chem. Commun.	General Chemistry
陈令新	中国科学院烟台海岸带所	Chem. Commun.	General Chemistry
汪顺义	苏州大学	Chem. Commun.	General Chemistry
纪顺俊	苏州大学	Chem. Commun.	General Chemistry
孙晓明	北京化工大学	Chem. Commun.	General Chemistry
侯剑辉	中国科学院化学研究所	Chem. Commun.	General Chemistry
王朝晖	中国科学院化学研究所	Chem. Commun.	General Chemistry
赵学波	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	Chem. Commun.	General Chemistry
黄飞鹤	浙江大学	Chem. Sci.	General Chemistry
施章杰	北京大学	Chem. Sci.	General Chemistry
张利	中山大学	Chem. Soc. Rev.	General Chemistry
苏成勇	中山大学	Chem. Soc. Rev.	General Chemistry
陈乾旺	中国科技大学	Chem. Soc. Rev.	General Chemistry
陈昶乐	中国科技大学	Chem. Soc. Rev.	General Chemistry
张杰鹏	中山大学	Chem. Soc. Rev.	General Chemistry
陈小明	中山大学	Chem. Soc. Rev.	General Chemistry
吴长征	中国科技大学	Chem. Soc. Rev.	General Chemistry
张逢质	浙江工业大学	Chem. Soc. Rev.	General Chemistry
刘宏	山东大学, 中国科学院北京纳米能源与系统研究所	Chem. Soc. Rev.	General Chemistry
李春霞	中国科学院长春应化所	Chem. Soc. Rev.	General Chemistry
林君	中国科学院长春应化所	Chem. Soc. Rev.	General Chemistry
李峰	北京化工大学	Chem. Soc. Rev.	General Chemistry
曹荣	中国科学院福建物构所	Chem. Soc. Rev.	General Chemistry
申文杰	中国科学院大连化物所	Chem. Soc. Rev.	General Chemistry
俞书宏	中国科学技术大学	Chem. Soc. Rev.	General Chemistry
裘式轮	吉林大学	Chem. Soc. Rev.	General Chemistry
唐本忠	香港科技大学	Chem. Soc. Rev.	General Chemistry
张新波	中国科学院长春应化所	Chem. Soc. Rev.	General Chemistry
张丽莎	东华大学	Chem. Soc. Rev.	General Chemistry
柳建设	东华大学	Chem. Soc. Rev.	General Chemistry
王心晨	福州大学	Chem. Soc. Rev.	General Chemistry
李彦光	苏州大学	Chem. Soc. Rev.	General Chemistry
易涛	复旦大学	Chem. Soc. Rev.	General Chemistry
徐艺军	福州大学	Chem. Soc. Rev.	General Chemistry
谢毅	中国科技大学	Chem. Soc. Rev.	General Chemistry
兰亚乾	南京师范大学	Chem. Soc. Rev.	General Chemistry
苏忠民	东北师范大学	Chem. Soc. Rev.	General Chemistry
沈珍	南京大学	Chem. Soc. Rev.	General Chemistry
游书力	中国科学院上海有机化学研究所	RSC Adv.	General Chemistry
姜德立	江苏大学	Dalton Trans.	Inorganic
陈敏	江苏大学	Dalton Trans.	Inorganic

Links

[Instructions for Authors \(in Chinese\)](#)
[RSC Home](#)
[Submit an Article](#)

ChemComm

Self-sorting regioisomers through hierarchical organization of hydrogen-bonded rosettes

A Tristable [2]Rotaxane That Is Doubly Gated by Foldamer and Azobenzene Kinetic Barriers

RSC News

Royal Society of Chemistry responds to A-level results

Royal Society of Chemistry journals keep on making a big impact

Categories

[Conferences \(1\)](#)
[Hot Articles \(15\)](#)
[Analytical \(1\)](#)
[Biological \(1\)](#)
[Environmental \(2\)](#)
[Materials \(8\)](#)
[Nanoscience \(3\)](#)
[Physical Chemistry \(1\)](#)
[News \(11\)](#)
[RSC Board members \(3\)](#)
[Uncategorized \(2\)](#)

Archives

[Select Month](#)

Meta

[Log in](#)
[RSC Blogs](#)

陈大钦	杭州电子科技大学	Dalton Trans.	Inorganic
冯文	四川大学	Dalton Trans.	Inorganic
袁立华	四川大学	Dalton Trans.	Inorganic
徐林	华东师范大学	Dalton Trans.	Inorganic
张信果	广西大学; 中山大学	Dalton Trans.	Inorganic
宋宏伟	吉林大学	Dalton Trans.	Inorganic
张爽	吉林大学	Dalton Trans.	Inorganic
王文忠	中央民族大学	Dalton Trans.	Inorganic
丁万见	北京师范大学	Dalton Trans.	Inorganic
郑向军	北京师范大学	Dalton Trans.	Inorganic
程冲	四川大学	J. Mater. Chem. B	Materials
赵长生	四川大学	J. Mater. Chem. B	Materials
邹德春	北京大学	J. Mater. Chem. C	Materials
高希珂	中国科学院上海有机化学研究所	J. Mater. Chem. C	Materials
胡爱国	华东理工大学	J. Mater. Chem. C	Materials
周桂江	西安交通大学	J. Mater. Chem. C	Materials
王磊	华中科技大学	J. Mater. Chem. C	Materials
陈江山	中国科学院长春应化所	J. Mater. Chem. C	Materials
占肖卫	北京大学	Mater. Horiz.	Materials
黄柏标	山东大学	Nanoscale	Materials
孙宝全	苏州大学	Nanoscale	Materials
曹茂盛	北京理工大学	Nanoscale	Materials
金海波	北京理工大学	Nanoscale	Materials
柏中朝	太原理工大学	Nanoscale	Materials
熊胜林	山东大学	Nanoscale	Materials
范壮军	哈尔滨工程大学	Nanoscale	Materials
侯贤灯	四川大学	Nanoscale	Materials
马延文	南京邮电大学	Nanoscale	Materials
黄维	南京邮电大学, 南京工业大学	Nanoscale	Materials
丁黎明	国家纳米科学中心	Nanoscale	Materials
潘越	苏州大学	Nanoscale	Materials
顾宏伟	苏州大学	Nanoscale	Materials
刘天西	复旦大学	Nanoscale	Materials
黄英	西北工业大学	Nanoscale	Materials
姜炜	南京理工大学	Nanoscale	Materials
李华明	江苏大学	Nanoscale	Materials
彭栋梁	厦门大学	Nanoscale	Materials
陈远志	厦门大学	Nanoscale	Materials
张礼知	华中师范大学	Nanoscale	Materials
杨志	上海交通大学	Nanoscale	Materials
唐智勇	国家纳米中心	Nanoscale	Materials
危岩	清华大学	Polym. Chem.	Materials
张锡奇	清华大学	Polym. Chem.	Materials
张小勇	南昌大学, 清华大学	Polym. Chem.	Materials
袁金颖	清华大学	Polym. Chem.	Materials
冯国强	华中师范大学	Org. Biomol. Chem.	Organic & Medicinal
周剑	华东师范大学	Org. Biomol. Chem.	Organic & Medicinal
Balaram S. Takale	大连理工大学	Org. Biomol. Chem.	Organic & Medicinal
Yoshinori Yamamoto	大连理工大学/Tohoku University, Japan	Org. Biomol. Chem.	Organic & Medicinal
包明	大连理工大学	Org. Biomol. Chem.	Organic & Medicinal
张财	重庆安全技术职业学院	Org. Biomol. Chem.	Organic & Medicinal
易龙	北京化工大学	Org. Biomol. Chem.	Organic & Medicinal
何良年	南开大学	Catal. Sci. Technol.	Physical
孙建敏	哈尔滨工业大学	Catal. Sci. Technol.	Physical
肖魏	武汉大学	Phys. Chem. Chem. Phys.	Physical
王正华	安徽师范大学	Phys. Chem. Chem. Phys.	Physical
刘鸣华	中国科学院化学研究所	Soft Matter	Physical



Leave a Reply

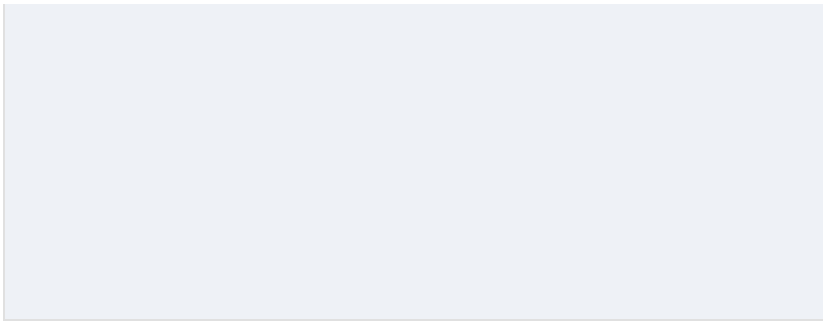
Name (required)

CAPTCHA Code

Mail (will not be published) (required)

Website





© Royal Society of Chemistry 2016
Registered charity number: 207890

[About us](#)
[Working for us](#)
[Press office](#)

[Terms of use](#)
[Privacy & cookies](#)
[Accessibility](#)

[Help](#)
[Contact](#)
[Sitemap](#)