

[【关闭】](#)

### 郑州大学侯红卫教授和韩润平教授入选2017年中国高被引学者榜单

发布人: 杨明 信息来源: 化学与分子工程学院 发布日期: 2018.01.25 阅读次数: 8162

近日,世界著名出版公司爱思唯尔(Elsevier)发布了2017年中国高被引学者(Chinese Most Cited Researchers)榜单。1793名来自中国的社会科学、物理学、化学、数学、经济学等38个学科最具世界影响力的中国学者入选该榜单。郑州大学化学与分子工程学院侯红卫教授和韩润平教授分别在“化学”领域以及“环境科学”领域榜单入选。这也是侯红卫和韩润平两位教授连续四年入选该榜单。

据悉,2017年中国高被引学者榜单采用上海软科教育信息咨询有限公司(ShanghaiRanking Consultancy)开发的方法和标准,基于客观引用数据对中国研究者在世界范围内的影响力进行了系统的分析。爱思唯尔作为合作方,为该榜单研究提供了数据支持和技术实现。中国高被引学者榜单旨在对中国学者的世界影响力进行科学分析和评价。高被引学者作为第一作者和通讯作者发表论文的被引总次数在本学科所有中国(大陆地区)的研究者中处于顶尖水平。入选高被引科学家名单,意味着该学者在其所研究领域具有世界级影响力,其科研成果为该领域发展作出了较大贡献。

侯红卫教授从事新型功能配合物的研究,并探讨它们在光电磁材料、催化和药物等方面的应用,发表的SCI论文490余篇,论文被SCI引用的次数超过了8500余次,其中单篇被SCI引用次数超过100次的论文有15篇。

韩润平教授研究方向为环境化学与工程,主要从事吸附材料的制备及在污染控制中的应用研究。发表的SCI或EI论文50篇。先后有8篇论文入选ESI 1%论文,一篇被评为中国百篇最具影响力的国际学术论文。(王业灵 供稿) 郑州大学版权所有,禁止非法转载! 2018-09-21 09:12:57

兼容Internet Explorer 8+、Firefox 18+、Safari 5+、Chrome 22+、Opera 12+等浏览器  
建议1024×768以上分辨率、小字体、真彩浏览