



郑州大学侯红卫韩润平两位教授入选2015年中国高被引学者榜单

发布者: 杨明 信息来源: 化学与分子工程学院 发布日期: 2016.03.08 阅读次数: 10302

近日,世界著名出版公司爱思唯尔(Elsevier)发布了2015年中国高被引学者(Most Cited Chinese Researchers)榜单。我校化学与分子工程学院侯红卫、韩润平教授继2014年入选“化学”领域、“环境科学”领域榜单,2015年再一次进入中国高被引学者榜单。

据介绍,“中国高被引学者”的遴选标准是研究者作为第一作者和通讯作者发表论文的被引总次数在中国(大陆地区)本学科研究者中处于顶尖水平。

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260余篇,这些论文发表在“Angew. Chem. Int. Ed.”,“Chem. Eur. J.”等国际期刊上面,论文被美国、英国、德国、日本及国内的许多教授多次引用,论文被SCI引用的次数超过了6500次,其中单篇被SCI引用次数超过100次的论文有15篇。承担国家自然科学基金七项(包括重大研究计划一项、面上项目四项、青年基金一项和主任基金一项),获国家发明专利授权三项,应邀在美国Nova Science Publishers, Inc.出版社撰写外文著作四章,连续在2005年和2006年获河南省高等学校十大科技进展两项。

韩润平教授研究方向为环境分析化学和环境化学与工程等,目前主要研究典型污染物的吸附剂制备及吸附分离性能研究。作为主持人完成了中国博士后基金、河南省自然科学基金和攻关项目。其中,他于2009年发表在《Chemical Engineering Journal》上的文章“Study of equilibrium, kinetic and thermodynamic parameters about methylene blue adsorption onto natural zeolite”被评为当年中国最具影响力的国际百篇学术论文之一。郑州大学版权所有,禁止非法转载! 2018-11-12 16:33:33

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