

[【关闭】](#)

郑州大学杰出校友李朝军博士当选发展中国家科学院院士

发布者: 杨明 信息来源: 化学与分子工程学院 发布日期: 2016.12.07 阅读次数: 8957

日前, 郑州大学化学与分子工程学院1979级杰出校友, 加拿大麦吉尔大学教授李朝军博士当选为发展中国家科学院院士。

李朝军博士是加拿大麦吉尔大学E. B. Eddy 讲座教授、加拿大绿色化学首席科学家、加拿大皇家科学院院士、美国科学促进会院士、英国化学会会士、美国化学会会士。同时, 李朝军博士还是国际绿色化学的倡导者和引领者。

发展中国家科学院成立于1983年11月, 总部设在意大利的里雅斯特, 是一个非政府、非政治和非营利的国际科学组织, 致力于支持和促进发展中国家的科学研究。发展中国家科学院院士是从发展中国家的著名科学家中选举产生, 外籍院士从发达国家的著名科学家中选举产生。

李朝军教授简介:

李朝军, 男, 1963年出生。1983年在郑州大学获学士学位; 1988年在北京化学所获得硕士学位; 1992年在加拿大麦吉尔大学获得博士学位。1992至1994年在美国斯坦福大学Barry M. Trost教授小组从事NSERC 博士后研究。1994年任美国杜兰大学助理教授、1998年任副教授、2000年起任教授。2003年起任麦吉尔大学教授、加拿大绿色化学首席科学家, 2009年起任麦吉尔大学E. B. Eddy 讲座教授。现任加拿大Green Chemistry and Engineering Network共同主席、NSERC绿色化学中心主任、FQRNT绿色化学与催化中心共同主任。任Green Chemistry (影响因子为8.5) 副主编、McGraw-Hill's Encyclopedia of Sciences and Technologies 以及 McGraw-Hill's Year Book of Sciences and Technologies顾问编委。李朝军教授获得了一系列国内外重要的学术奖励, 包括美国自然科学基金会杰出青年教授奖(1997)、中国海外杰出青年基金(2000)、美国总统绿色化学挑战奖(2001)、加拿大绿色化学与工程奖(2010)、和加拿大华人教授优秀奖(2011)等。2012年当选加拿大皇家科学院院士和美国科学促进会院士。他致力于“原子经济性”的绿色化学有机合成研究。标志性的研究成果包括水介质中的Grignard反应、空气和水中的过渡金属催化反应、A3偶联反应、CDC反应等。发表了300多篇研究论文, 被引用25,600余次, H-index 为82。多次入选美国汤森路透集团(ThomsonReuters)公布的全球高被引科学家名单“Highly Cited Researchers”。2006年“科学美国人”杂志将他列为全球绿色化学领域的5位著名科学家之一, 2007年加拿大化学会将其研究成果列为20世纪20项最重要的科学发现之一。郑州大学版权所有, 禁止非法转载! 2018-10-28 07:58:25

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