

郑晓静周又和应邀担任国际期刊CMC共同主编与编委

近日，接美国技术科学出版社（Tech Science Press）期刊部负责人John Simpkins的正式通知：兰州大学力学学科的中科院院士、发展中国家科学院院士、国家杰出青年科学基金获得者郑晓静教授和教育部长江学者奖励计划特聘教授、国家杰出青年科学基金获得者、国家教学名师奖获得者周又和教授分别应邀担任国际学术期刊《计算机、材料及连续介质》（*Computers, Materials & Continua*, 简称CMC）的共同主编与编委（见网页http://www.techscience.com/cmc/editor_board.html）。这是继郑晓静教授于2009年出任国际学术期刊《国际电磁学与力学应用杂志》（*International Journal of Applied Mechanics*）编委、周又和教授于2010年出任国际学术期刊《全球物理快报》（*Global Journal of Physics Express*）和《ISRN机械工程》（*ISRN Mechanical Engineering*）的创刊编委后，兰州大学力学学科教师在国际学术期刊担任的又一重要职务。

CMC创刊于2004年，在短短几年内就成为力学与材料学科的主要学术期刊，影响因子超过2.0，位于力学学科的前列，已出版20卷，是涵盖计算、材料与连续统等领域研究的国际学术期刊，由美国技术科学出版社出版，国际著名计算力学科学家、美国工程院院士、印度工程院院士、发展中国家科学院（原第三世界科学院）院士、欧洲科学院院士Satya N. Atluri教授创立并担任荣誉主编。目前，CMC其他四位主编分别是来自美国、德国和印度从事材料科学与工程、风工程结构优化与水声降噪、材料固体力学等领域的知名科学家。

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜，请与我们联系。

打印 发E-mail给：



以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

2010-11-10 17:14:13 匿名 IP:125.72.92.*

2010-11-8 21:49:43 turbocharger IP:

郑的水平很一般，看得出是照顾上院士的。水平排在她前面没上院士的人至少有两打，这就是中国特色了。

这新闻的门道在于相关两人都有共同的教育背景，都是在周X和肖首席发迹的地方念过书。科学网真是媚官媚的利害！

明白人！郑某的水平，连博导都不到，看看发的论文，说是垃圾也不为过。

[回复]

2010-11-10 11:26:33 匿名 IP:124.161.65.*

我不是兰大人，郑、周两位教授本人都有过多年交流，两夫妇在学术上特别踏实，肯钻研，郑上院士无可厚非，比某些官员利用职权堆积他人成果评院士好多了。至于与力学同行比较该不该上，这个不好说，毕竟郑是个女科学家，牛同行确实牛迟早也会上。

PS：这个消息上科学网未必是郑、周本人的意思，以此简单攻击一个人不好吧。

[回复]

2010-11-9 21:52:30 peteryangwch IP:

现在谁还去关心，我国河西走廊，民勤一代的风沙，谁还关系西北地区风沙对甘肃乃至全国土地的肆虐。

谁在西北这边土地上，创立的风沙动力学学科？

能待在西北——甘肃，就值得敬畏！

[回复]

2010-11-9 12:55:05 匿名 IP:115.155.80.*

顶你，支持兰大，支持母校！引用：“引用：“回复上面有些话，郑晓静在干什么，和成果怎么样，我不好评论，但是请保留对人基本的尊重；院士什么的，水平再次，多少也需要一些成绩的，另外，院士评审中的江湖，历来是被国内某些领域有霸权地位的学科群统治的，兰州大学的力学，能在江湖之外生产一个院士，必然需要一些实力的；另外，郑是工科，那时华中科大和同济远远不是一家，博士和之后都在兰大，和肖有什么关系？华中科大的工科底蕴和声望，有什么值得怀疑的；我不好说你每天泡在科学网上发损人的评论是不是你的一种职业，但是说到让人恶心的程度，实在很不能忍受”

严重赞同您，顶您~~~”

[回复]

2010-11-9 12:52:40 匿名 IP:115.155.80.*