



站内搜索

 搜索
[首页](#) [综合](#) [深度](#) [校园](#) [人物](#) [焦点](#) [专题](#)
您现在的位置：[经纬网](#) > [新闻经纬](#) > [媒理工](#) > 正文

【长江日报】武汉两教授“世界最具影响力”（组图）

论文频频被引用

发布时间：2014-9-3 来源：[长江日报](#)2014.09.03 点击：3559 字体：[大](#) [中](#) [小](#)[打印](#)[投稿](#)[关闭](#)

本报讯（记者李佳 通讯员黎江东）昨日获悉，据企业及专业情报信息提供商“汤森路透”日前公布的2014年全球“高被引科学家”名单，[武汉理工大学](#)教授余家国和中国地质大学（武汉）教授高山，因论文频频被引用，成为所在领域全球范围内最具影响力的科学家。

中国（含港澳）共有134人入选2014年全球“高被引科学家”，排名世界第四。武汉地区高校共有2人上榜。国内上榜最多的是中国科学院，达46人。此次公布的全球“高被引科学家”，是通过对21个大学科领域2002年至2012年被SCI（《科学引文索引》的英文简称）收录的自然和社会科学领域论文进行分析评估，并将所属领域同一年度他引频次在前1%的论文进行排名统计后得出的。

其中，余家国教授是国际上近10年在光催化领域发表高被引论文最多的作者之一，高被引论文数量排名第一。余家国昨日介绍，去年底，“汤森路透”与他联系上，核对单位信息。今年的最终名单发布后，一位美国同行第一时间将消息告诉了他。这份名单共有全球3215人上榜。“这几年，国内学界比较看重这个（指高被引率）。就我个人在海外做科研的经历来看，国际上论文数量、引用率、影响因子共同构成了论文是否‘够档次’的标准”。

据悉，人民日报、新华社8月31日同时针对此事刊播消息。人民日报在报道中称，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的发展做出了较大贡献。



[余家国教授（中）](#) 资料照片

余家国：光催化领域获多项创新性成果

余家国教授是武汉理工大学首席科学家，近几年在半导体光催化材料、光催化产氢、染料敏化太阳能电池、污染物吸附等方面的研究中取得若干创新性研究成果。他和他的团队在光催化领域发表SCI论文280余篇。去年，英国杂志《泰晤士高等教育》发布了亚洲大学前100名排行榜，武汉理工大学成为武汉地区唯一一所入选高校。

公告

Announcement

- 【通知】【医管办】关于学生校外门禁系统的使用说明
- 【通知】【教务处】关于2014级新生报到注册工作的通知
- 【通知】【教务处】关于组织2014年“创青春”全国大学生创业大赛公益项目的通知
- 【通知】武汉理工大学马房山校区新校门启用的通知
- 【通知】关于2014级“建筑类”专业学生学业预警的通知
- 【通知】关于2014级普通本科生英语成绩认定工作的通知
- 【通知】2014年校医院中秋节期间就诊安排的通知

更多»



更多»

“11·11”下的理工购物热潮

深入挖掘 发挥“实践”潜能量

专硕：开启硕士生新时代

汉语“新纪元” 你我共同引领

今天，你“低碳”了吗？



武汉理工大学报



武汉理工大学电视台

武汉理工大学广播台

这与余家国等一批“高被引”教授不无关系。（记者李佳整理）



高山教授 资料照片

高山：证实中国南方存在古代大陆

中国地质大学（武汉）教授高山系中国科学院院士。在华北克拉通岩石圈研究中，他发现并提出了“下地壳拆沉再循环”这一重要地球动力学过程的关键证据，发展了拆沉作用的失踪方法，为人类寻找金属矿产、探索地震灾害形成提供了理论背景。他获得的中国中东部地壳63种元素丰度值，已成为国际相关研究的重要数据基础。之后，他又在中国南方发现了33亿年前的古岩石，证实中国南方存在古代大陆。（记者李佳整理）

原文链接：http://c.jrb.cjn.cn/html/2014-09/03/content_5363703.htm



注：本栏目内容来自合法网站和有关媒体，仅供学习参考使用。

链接

校内链接：武汉理工大学 党委宣传部 理工青年 学工广场 校广播台官方微博 经纬团队博客

校外链接：人民网湖北视窗 荆楚网 新华网教育频道 清华新闻 自强网 未来网 华中大在线 华中师大在线 南湖新闻网 文澜新闻网 湖大在线 高校就业联盟网 中国教育在线 中国教育与科研网 中国石油大学新闻网 校导网

[关于我们](#) - [版权声明](#) - [本站服务](#) - [帮助信息](#) - [诚招英才](#) - [拓垦团队](#)

© 2014 武汉理工大学经纬网 鄂ICP备08001841号 Powered By Token Team. 广告赞助 QQ: 513683500