



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：3785 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

- 【交流】关于选派全日制本科生2015关于2012、2013级学生提交个性课程
- 【外国语学院】“院徽、院训”征集
- 【巴黎国际周】2015年春季法国巴黎“理工文化大家谈”：华中科技大学
- 【通知】关于2013级普通本科生英语关于开展2015届毕业设计（论文）选预防艾滋病小常识

更多



更多

- "11·11"下的理工购物热潮
- 深入挖掘 发挥“实践”潜能
- 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://cjrb.cjn.cn/html/2014-09/03/content\\_5363703.htm](http://cjrb.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