

## 肖立志教授当选国际定位磁共振学会执行理事

在美国黄石国家公园刚刚结束的第10届磁共振显微成像国际会议（ICMRM）上，中国石油大学肖立志教授当选国际定位磁共振学会（SRMR）执行理事（Executive Committee Member），成为我国国内第一位在该学会任职的学者，任期四年（2009至2013年）。

定位磁共振学会是AMPERE协会的一个分支机构，成立于1995年，旨在通过两年一次的国际大会，日常学术交流会，暑期核磁共振学校，以及各种短训班等形式来推动定位磁共振理论与应用的发展。

定位磁共振涉及高场核磁共振成像（医学与非医学的），流动与扩散的核磁共振观测，活体/生物学/生物医学领域的核磁共振应用，移动/低场核磁共振技术，以及核磁共振极化增强技术等，近年来，得到快速发展。核磁共振测井一直是定位磁共振的重要组成部分，因其单边磁场设计而独具特色。单边磁场设计对满足核磁共振仪器的移动化和低场化提供了丰富的发展空间，逐步被多个领域所应用，许多著名科学家相继涉足其中。

第11届ICMRM将于2011年在中国石油大学召开，第12届ICMRM将于2013年在英国剑桥大学召开。

中国石油大学（北京）核磁共振测井实验室致力于中国复杂油气藏核磁共振测井理论与方法的研究以及新一代单边低场核磁共振传感器的开发，已经取得较好的成绩，得到同行的认可。肖立志教授是我国核磁共振测井的开拓者和奠基人，他在美国工作期间执笔撰写的*NMR Logging Principles and Applications*是该领域的重要学术著作，已经得到广泛引用。

[更多阅读](#)

[中国石油大学：肖立志](#)

[科学网肖立志的博客](#)

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。 [查看所有评论](#)

读后感言:

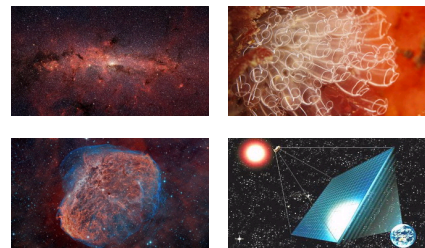
发表评论

相关新闻

相关论文

- 葛耀君教授当选国际桥梁与结构工程协会副主席
- 叶凯研究员当选国际榴辉岩委员会主席
- 江基尧教授当选第九届国际神经损伤协会副主席
- 张侃当选国际人因学会会士 中国大陆第一位
- 王飞跃研究员当选ACM理事
- 孙小淳研究员当选国际天文学联合会第41委员会理事
- 许绍燮：不希望出现通过高职务而当选院士的现象
- 王宪教授当选第37届国际生理科学联合会副主席

图片新闻



[>>更多](#)

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 朱清时获聘南方科技大学（筹）校长
- 长江学者特聘、讲座教授及成就奖获奖名单公布
- 研究证实：新西兰灭绝巨鹰曾以人类为食
- 清华知名教授彭晓峰逝世
- 袁隆平试验田70平方米水稻被失控轿车损毁
- PNAS计划改变投稿方式 院士权利被削弱
- 北大二男生勤工俭学被脱落水泥板砸中 抢救无效身亡
- 耶鲁大学实验楼发现女尸 可能为失踪亚裔女博士
- 中青报：女高考状元频出 为何女科学家比例却越来越低
- 教育部任命程建平为清华大学副校长

[更多>>](#)

编辑部推荐博文

- 两种“无形之手”形似而神不同
- 考槃笔记-35-宇宙
- 由若干专利指标数据引起的联想
- 防火公交靠什么
- 回眸一瞥百媚生
- 我读研的一些体会

[更多>>](#)

论坛推荐

- 纳米材料表征--王中林
- [推荐]金属学原理 余永宁
- [分享]有效睡眠.pdf

▪ [分享]Applied Numerical Linear Algebra - James W. Demmel

▪ [转贴]推荐: 西部数据中心数据清单

▪ 通信网理论基础(word)

[更多>>](#)