

[首页](#)

地球物理测井专家肖立志教授荣获SPWLA科技奖

2020年5月,国际岩石物理学家和测井分析家协会(Society of Petrophysicists and Well Log Analysts,简称SPWLA)揭晓2020年度荣誉榜,表彰世界范围内在岩石物理和地球物理测井领域作出非凡成就的专家学者。中国地球物理学会常务理事、井孔地球物理专业委员会副主任、岩石物理专业委员会副主任肖立志教授荣获卓越科技成就奖(Meritorious Technical Achievement Award)。

国际岩石物理学家与测井分析家协会是国际上岩石物理和测井领域最重要的协会,成立于1959年,协会设立了科技金奖(Gold Medal Technical Award)、杰出科技成就奖(Distinguished Technical Award)、卓越科技成就奖(Meritorious Technical Award)、卓越服务奖(Meritorious Service Award)等多种奖项,表彰在岩石物理和测井领域做出杰出贡献的学者。

中国地球物理学会井孔地球物理专业委员会名誉主任唐晓明教授2016年曾获杰出科技成就奖。上述中国学者所取得的杰出成就,极大地提升了中国地球物理测井专业在国际上的影响力和核心竞争力。

肖立志教授是石油地球物理测井专家,在井下极端环境核磁共振波谱学和波谱仪及其应用等方面做出了系统性创新成果。他发表学术论文180余篇,出版中英文专著10部,授权国内外发明专利60余件,荣获中国石油和化工自动化应用协会科技成就奖、中国人工智能学会吴文俊人工智能科学技术奖及多项教育部、北京市奖项,负责的中国石油大学(北京)成像测井团队于2017年获得中国石油和化学工业联合会创新团队奖。他是AAAS、APS、EAGE、SEG、SPWLA等国际学术组织的会员,目前担任中国地球物理学会常务理事,中国物理学会波谱专业委员会委员,中国仪器仪表学会分析仪器分会理事、核磁共振仪器专家组组长,EAGE中国分会理事长,SEG中国指导委员会委员,国际MRPM及SRMR的常务理事等学术职务。2010年至2016年担任中国石油大学(北京)地球物理与信息工程学院院长,2018年12月起担任人工智能学院院长,兼任国家领军期刊《石油科学》(英文版)主编,教育部非常规油气国际合作联合实验室主任,哈佛大学SEAS-CUPB联合实验室中方主任。

(井孔地球物理专业委员会)

版权所有:中国地球物理学会,All Rights Reserved.京ICP备13017565号-8



京公网安备 11010802027643号

地址:中国北京市海淀区民族大学南路5号(100081)

电话:010-82998257,68729347 传真:010-68460283

电子信箱:zgdqwl@163.com (学会),dqwlqh@126.com (年会)