

2018年10月02日 星期二

用户名： 密码： 登录 注册 找回密码 设为首页 中文 | English

新闻

生命科学 | 医学科学 | 化学科学 | 工程材料 | 信息科学 | 地球科学 | 数理科学 | 管理综合

站内规定 | 地方 | 手机版

首页 | 新闻 | 博客 | 群组 | 院士 | 人才 | 会议 | 论文 | 基金 | 大学 | 国际

本站搜索

作者：王琦 黄辛 来源：科学网 www.sciencecn.com 发布时间：2017/12/5 9:40:56

选择字号：小 中 大

第19次全国电化学大会在沪召开

科学网11月5日上海讯（通讯员王琦记者黄辛）12月1—4日，以“电化学与可持续发展”为主题的第十九次全国电化学大会在上海国际会议中心举行。

中国科学院院士杨裕生、汪尔康、陈洪渊、董绍俊、田中群、李永舫、孙世刚、陈军等出席，来自全国500多家高校、科研院所的2700余名代表参会。同时，大会与国际电化学协会（The Electrochemical Society）共同举办“能源与环境国际电化学论坛”，邀请了46位国内外知名专家做专题报告。大会汇聚海内外八方来客，群英荟萃。

全国电化学大会是国内规模最大、范围最广的电化学学术盛会和高水平的学术交流平台，每两年举办一次。本次大会聚焦“电化学与可持续发展”，围绕电化学科学和技术发展中的基础、应用和前沿问题，全面展示中国电化学领域所取得的最新研究进展和成果，深入探讨电化学领域所面临的机遇、挑战和未来发展方向，推动中国电化学学科的发展和进步，加强科研合作和技术转化，促进电化学科学与技术在能源、环境、材料、生命等重要领域的应用，实现社会的可持续发展。会议共收到论文1899篇，围绕纳米与材料电化学、燃料电池、锂离子电池、有机、环境、工业电化学与腐蚀电化学等议题将进行设置14个分会场，安排了550多场报告和讨论。

近两年来，电化学基础研究如电催化、电分析、光谱电化学、纳米电化学、电池、光电等领域的发展成果丰硕。同时，电化学技术也一直服务于社会，支撑我国清洁化工、新能源电动汽车、储能等产业的快速发展。本次电化学大会的召开对于推进能源生产和消费革命，构建清洁低碳、安全高效的能源体系具有重要意义，对于电化学与相关学科的融合发展具有重要推动作用。

据悉，本次大会由全国化学会电化学专业委员会主办、国家自然科学基金委员会支持、上海电力学院承办和复旦大学协办。

打印 [发E-mail给：](#)

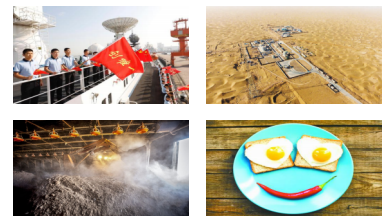
以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)需要登录后才能发表评论，请点击 [\[登录\]](#)

- | 相关新闻 | 相关论文 |
|--------------------------|------|
| 1 大幅提升电极材料电化学储能性能 | |
| 2 第七届化学科学与社会高峰论坛在大连召开 | |
| 3 梅毒防控重在检测策略电化学发光法成主流 | |
| 4 推动电化学创新发展 夏大庆院士九十华诞 | |
| 5 全球首本电化学能源综述期刊将出版 | |
| 6 中国化学会首席外国专家项目获国家外专局批准 | |
| 7 中国化学会“青年人才托举工程”人才名单公布 | |
| 8 Roche电化学发光检测系统成体外诊断领跑者 | |

图片新闻



>>更多

一周新闻排行

- 1 杨振宁发言引热议 科技史学家回应
- 2 美国学术界接连曝出丑闻 3名科学家相继辞职
- 3 2018年高等教育国家级教学成果奖公示
- 4 两位科学家获2018年度诺贝尔生理或医学奖
- 5 潘建伟：中国科学家要再“贵气”“好斗”一点
- 6 泰晤士2019全球大学排行榜：清华列亚洲第一
- 7 西安航天动力所就张小平离职事件进行情况说明
- 8 浙江实施院士结对“青椒”计划
- 9 我国科学家在核酶领域获重大突破
- 10 诺奖启示：关注基础科学的支撑与引领作用

[更多>>](#)

一周新闻评论排行

- | 编辑部推荐博文 |
|---------------------|
| ▪ 对诺贝尔生物医学奖的一些新认识 |
| ▪ 我来告诉你什么叫探究式教学 |
| ▪ 关于研究生推免政策引发的诚信危机 |
| ▪ 慢养的诺奖：自由而无用 |
| ▪ 谁与“开涂”明根源——杂说碱（2） |
| ▪ 诺奖，篮球，足球和中国的科研 |

[更多>>](#)

论坛推荐

- AP版数理物理学百科 3324页
- 物理学定律的特性 feynman
- 波恩的光学原理
- 弦论的发展史
- 时间与物理学
- 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn)著

[更多>>](#)[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备110402500057号

Copyright @ 2007-2018 中国科学报社 All Rights Reserved

地址：北京市海淀区中关村南一条乙二号

电话：010-62580783