



作者: 王琦 黄辛 来源: 科学网 www.sciencenet.cn 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、江尔康、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,本次大会由中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 [\[登录\]](#)

**姑苏人才计划** 苏州  
创新团队最高奖励5千万

**江南大学**  
2018年海内外优秀人才招聘启事

- | 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 厦大庆田昭武院士九十年华诞 |      |
| 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                   | 一周新闻评论排行 |
|--------------------------|----------|
| 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几间 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>>](#)

- 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“开滦”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三号

电话: 010-62580783