

首届储能与氢能技术研讨会在我校召开

文：姚若婷 古阳 何文劼 张秀梅 图：张秀梅 / 来源：材料学院 / 2018-12-13 / 点击量：1077

为推进储能与氢能技术的创新与应用，加快储能与氢能产业发展，12月8-9日，由材料与能源学院和中国氢能产业技术创新与应用联盟主办的“首届储能与氢能技术研讨会”在电子科大清水河校区图书馆求实厅举行。本次研讨会以“储能、氢能技术与绿色能源交通”为主题，来自武汉氢阳、丰田汽车、中国广核集团、中船重工集团、香港科技大学等企业、科研院所单位的专家与会，就储能与氢能技术发展及应用、储能及氢能支持政策、氢能产业发展等重大议题展开深入研讨。电子科大副校长熊彩东出席会议并致欢迎辞，开幕式由材料学院院长向勇主持。



熊彩东代表学校欢迎各位专家、学者、政府部门以及企业届代表的到来。他说，近年来，氢能技术快速发展，受到学术和工业界的重视，是能源技术创新的重要发展方向；材料学院从氢气储存、燃料电池关键材料、器件的设计与集成等方面进行了系统的研究，将依托学校在氢能技术、新能源材料与器件、材料基因组技术等领域的 talent 和科研优势，力争为解决国家重大能源需求、建设清洁低碳社会做出贡献。



研讨会上，来自中国、荷兰、日本等国家和地区的企业家、专家、投资家介绍了最前沿的储能、氢能技术和产业发展机遇与挑战，就储能、氢能最前沿的科研技术，我国洁净能源领域重要的法规政策进行了深入研讨，为我国储能技术创新及加速氢能产业发展提供政策建议。

在线投稿

一周热点新闻

- 电子科大发布2018届毕业生质量年度报告
- 电子科技大学2018年度人物
- 电子科技大学2018年度新闻
- 电子科技大学2019年新年贺词
- 刘明侦教授当选“2018十大女性人物”
- 光电学院王军教授课题组在Advanced Materials发表论文
- “飞行器集群感知与控制四川省重点实验室”通过专家评审
- 电子科技大学2018年度新闻宣传工作先进单位、先进个人评选结果公示
- 【视频】2019，我们一起努力奔跑，追梦远方！
- 封面新闻：《告台湾同胞书》发表四十周年 在川台湾学生获征文一等奖

成电讲堂

- 【成电讲坛】广汇美术馆大讲堂走进电子科大
- 四川大学黄南京教授做客学术沙龙
- 成孝子教授做客九里堤校区“成电纵横”综合素质讲座
- 奥克兰大学徐林博士做客成电论坛外语分论坛
- 印度国宝级影视巨星阿米尔·汗携新作亮相成电

公告

- 电子科技大学2018年度新闻宣传工作先进单位、先进个人评选结果公示
- 2019年元旦节期间后勤服务指南
- 2018年安全工作年终检查及评比工作启动
- 关于深入开展今冬明春火灾防控工作的通知
- 关于2019年元旦放假的通知



会议围绕主题作研讨报告，分主题“能源与创新——储能、氢能与交通动力需求”由东方电气集团、香港科技大学、四川大学等单位的专家为大家介绍最前沿的储能、氢能技术；分主题“氢能技术创新与储能产业进展”由丰田汽车、中国广核集团、中船重工集团等大型企业的专家为与会者呈现我国氢能的现状以及未来发展的机遇与挑战；同时，参会代表们还就全球氢能领域的政策法规以及示范项目等做了深入地剖析与探讨。



研讨会后，与会氢能领域专家与学者们展开了深入交流与探讨，精准对标我国氢能技术的重大战略需求，深入交流全球氢能领域发展的最新动态，在氢能方向上最前沿的科研技术，氢能产业的市场氛围，以及我国在氢能领域的政策制度。材料与能源学院希望通过本次会议，有助于来自各个国家具有不同背景的专家学者，为我国氢能产业的未来献计献策，共谋发展。

编辑：庄志东 / 审核：罗莎 / 发布者：陈伟

学校首页 | 成电导航 | 卓拙科技 | 中国大学生在线

© 2012 电子科技大学新闻中心

清水河校区：成都市高新区（西区）西源大道2006号 邮编：611731

沙河校区：成都市建设北路二段四号 邮编：610054

Email: xwzx@uestc.edu.cn

Admin

