

## 智能电动汽车与相关关键技术国际研讨会在深圳举办

文章来源：深圳先进技术研究院

发布时间：2014-04-30

【字号：小 中 大】

4月29日，由中国科学院深圳先进技术研究院、同济大学、中国仪器仪表学会、韩国首尔大学、济宁中科先进技术研究院等单位发起的“智能电动汽车与相关关键技术”国际研讨会在深圳成功举办。来自港、台、韩国等地区 and 国家的科学家、国内高校研究机构的科技专家、企业家和科技人100多人参加本次研讨会。

全球最新研究动态表明，与新材料、新能源、电磁学、智能科技等领域的多学科交叉融合将成为电动汽车技术创新的重要动力。目前，中国电动汽车出现了“高端”和“低端”两类产品，但仍无法大规模推广应用。面对国际竞争，电动汽车产业处于关键时期，自主创新突破成为电动汽车当前迫切的任务。

本次研讨会以多学科交叉推动电动汽车技术的创新突破为主题，旨在为交叉学科领域提供学术与技术交流平台，共同讨论电动汽车的发展现状、挑战与趋势；介绍电动汽车交叉学科领域的前沿学术方向和相关技术领域的产业发展动态；重点就汽车的电动化与动力学控制、人-车-环境的互动与智能驾驶、汽车新能源、先进电子封装等领域的关键科学问题、产业核心技术进行深入讨论。

研讨会上，“亚洲电动车之父”、中国工程院院士陈清泉教授，IEEE智能交通系统（ITS）学会前主席王飞跃教授，IEEE电子元器件封装与制造技术（CPMT）学会前主席李世玮教授做了主旨报告；韩国首尔大学车硕源（Suk-won Cha）教授以及龚建伟教授、周向红教授、徐国卿教授、王国祥先生、塞林旎副研究员等均做主题演讲。



“亚洲电动车之父”、中国工程院院士陈清泉教授作报告



深圳先进院集成所所长徐国卿研究员作报告



大会现场

[打印本页](#)

[关闭本页](#)