

全部

请输入关键字

搜索

首页

关于学会 科技咨询 会员天地 党建强会 组织建设 继续教育 学术交流 科学普及

国际合作 学会奖励

科技展览 团体标准 编辑出版 资产财务

青年人才托举 工程教育认证 职业资格认定 工程创新大赛

当前位置: 首页 > 学术交流 > 学术动态 > 电动智能载运工具国际学术会议 (ICEIV2021) 在南京成功开幕

三 学术交流

学术动态

活动预报

学术动态

国际电机与系统会议 (ICEMS)

国际电力电子与运动控制会议 (IPEMC-ECCE Asia)

中国电工技术学会学术年会

中国电工装备创新与发展论坛

电动智能载运工具国际学术会议 (ICEIV2021) 在南京成功开幕

2021-06-27

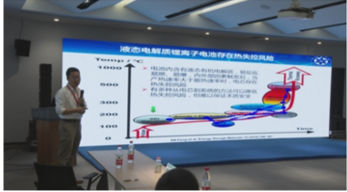
由中国电工技术学会主办、北京理工大学电动车辆国家工程实验室和中国电工技术学会储能系统与装备专业 委员会共同承办的电动智能载运工具国际学术会议(ICEIV2021)于2021年6月25日在南京市溧水区南京空港国 际博览中心召开。中国工程院院士、北京理工大学孙逢春教授,中国电工技术学会韩毅秘书长,ICEIV2021大会 执行主席、北京理工大学熊瑞教授分别在开幕式上致辞。合肥工业大学丁立健教授、哈尔滨工业大学李立毅教 授、中科院电工所马衍伟研究员、中科院物理所李泓研究员、清华大学党智敏教授、东南大学花为教授等专家领 导出席会议。来自国内外高校、科研机构等的100余名专家学者参加了这场学术盛会。开幕式由北京理工大学何 洪文教授和华中科技大学蒋凯教授共同主持。

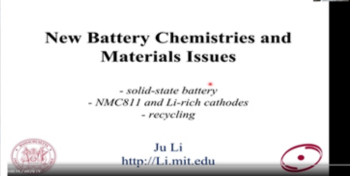


哈尔滨工业大学李立毅教授、中科院电工所马衍伟研究员、中科院物理所李泓研究员、美国麻省理工学院李 巨教授等四位专家学者作特邀专题报告。









本次会议是电动智能载运领域学术研究、技术开发和工程实践之间密切融合的一次盛会。会议主题包括载运 工具和车辆技术、电池和储能技术、动力和驱动系统技术等智能运载工具关键技术。历时三天的会议包括17场邀 请报告、17场分论坛、85篇论文报告交流以及92篇海报展示。本次大会将为推动绿色动力和储能系统技术进步、智能交通、能源及其协同发展起到积极作用,鼓励年轻一代的专家学者为推动我国智能载运工具电气化发展、实现"双碳目标"作出贡献。

中国电工技术学会储能系统与装备专委会成立仪式、中国电工技术学会青年技术研讨会、IEEE PES电动汽车技术委员会(中国)动力电池系统技术分委会第一次全体理事会议和AESA-Energies全球优秀人才颁奖仪式也与本次大会同期举办。

电动智能载运工具国际学术会议简介: 电动智能载运工具国际学术会议(简称ICEIV2021)旨在为世界各地的科学家、研究人员、工程师和政府官员提供一个学术交流平台,以研究和讨论载运工具领域的最新关键技术和发展趋势。前三届会议于2017年、2018年、2019年分别在瑞典斯德哥尔摩、澳大利亚墨尔本和挪威斯塔万格举行,年参会人数突破200人。

关于学会 | 网站声明 | 网站地图 | 管理员登录

中国电工技术学会 版权所有 京ICP备11026752号-1 电话: 010-63256857 传真: 010-63256808 地址: 北京市西城区莲花池东路102号 邮编100055