



# 2018 中国新能源车充电与驱动技术大会

## 工业报告征集通知

2018 年 5 月 11 日至 13 日，深圳  
evmeeting.cpss.org.cn

### 大会主席

徐德鸿 浙江大学，中国电源学会理事长  
顾问：

罗 安 湖南大学，中国工程院院士

陈清泉 香港大学，中国工程院院士

Kaushik Rajashekara 休士顿大学，  
美国工程院院士

秘书长：沈国桥

### 指导委员会

徐殿国 哈尔滨工业大学

章进法 台达企业电子管理(上海)有限公司

张 波 华南理工大学

曹仁贤 阳光电源股份有限公司

阮新波 南京航空航天大学

蔡 蔚 精进电动科技(北京)有限公司

温旭辉 中国科学院电工研究所

王旭东 哈尔滨理工大学

### 工业报告主席

章进法 台达电子企业管理(上海)有限公司



### 主办单位：

中国电源学会新能源车充电与驱动专业委员会

中国新能源车充电与驱动技术创新联盟

### 承办单位：

深圳麦格米特电气股份有限公司

### 协办赞助单位：

富士电机(中国)有限公司

### ■ 关于工业报告会

2018 中国新能源车充电与驱动技术大会将于 2018 年 5 月 11-13 日在深圳市召开。会议旨在聚焦与新能源汽车相关的电力电子、电机及其驱动、充电及电池管理、智能电网互动融合、电气化安全、电池、功率半导体、电磁兼容等技术，通过大会报告、分会场报告、工业报告、技术讲座、展览等形式对相关领域的新理论、新技术、新成果及新工艺进行深入交流与研讨，促进产、学、研的合作与发展。

为促进来自工业领域的应用技术交流，本次会议将在论文交流报告之外，设置工业报告会会场，邀请来自工业领域的 20 个左右的演讲报告。与论文报告会不同，工业报告会不需要递交论文，只需提供演讲稿简报（PPT 文档）。其目标听众包括同行技术专家、相关工程技术人员、产品与系统设计者、市场和销售业务人员、采购与招标代理、标准编制、行业管理机构等。

### ■ 报告内容范围

#### ◆ 车用电池、储能与管理技术

包括各种车用电池、燃料电池、超级电容、电池管理技术等

#### ◆ 车辆电机、电控与动力总成

包括电机、电机驱动与控制、车辆动力总成、电控一体化技术、智能化控制等

#### ◆ 车用关键元器件及其应用技术

包括新型半导体器件、传感器、接触器、电容与磁性元件及其集成、封装散热技术

#### ◆ 车载充电机、DC/DC 与电能变换技术

包括车载充电机、DC-DC 与辅助电源、V2X 以及双向功率变换技术等

#### ◆ 充电站、充电桩及其系统解决方案

包括交流充电桩、直流充电站与换电站解决方案、无线充电技术、多能源混合供电及能源互联网技术等

#### ◆ 车辆电气安全、测试、电磁兼容（EMC）与系统集成技术

### ■ 征集要求

1. 工业报告内容要有较强的技术性、创新性，避免过多商业介绍，强调主题相关性，每场报告 30 分钟（含 5 分钟提问时间）。
2. 工业报告应征者请填写《工业报告申请表》，内容包括报告题目、摘要、内容大纲以及演讲者相关信息。
3. 经工业报告委员会评审录用的报告演讲人，应在限定时间内提交完整报告 PPT，由委员会进行审查。

### ■ 重要日期

- 申请表递交截止时间： 2018 年 3 月 30 日
- 通知录用时间： 2018 年 4 月 10 日
- 递交完整演讲稿时间： 2018 年 4 月 25 日

### 会议秘书处：

中国电源学会新能源车充电与驱动专业委员会

会议邮箱：EVCP@cpss.org.cn

电话：+86-571-87778969-6611# 傅琼霞 Zoey.Fu@deltaww.com

地址：杭州市滨江区江汉路 1785 号 3 幢 2 单元 8 层 邮编：310051



扫码关注中国电源学会微信公众号，及时获取会议信息