

# 中国电工技术学会 电动汽车充换电系统与试验专业委员会

电动汽车字[2017]第 02 号



## 中国电动汽车充换电与驱动系统学术研讨会征文通知

**主办单位：**中国电工技术学会电动汽车充换电系统与试验专业委员会  
国家电动汽车充换电系统质量监督检验中心

**协办单位：**许昌开普电气研究院  
许昌开普检测技术有限公司

### 各有关单位、各位专家：

为了响应国家关于发展电动汽车战略新兴产业以及加快建设电动汽车充电设施的战略规划，促进国家电动汽车充换电与驱动系统的产业技术升级和出口，推动电动汽车和智能电网产业的协调发展，定于 2017 年 10 月下旬在许昌召开中国电动汽车充换电与驱动系统学术研讨会，现将征文事宜通知如下：

#### 一、征文范围（包括但不限于）

- 1、电动汽车充电安全性、可靠性、互操作模型研究
- 2、电动汽车大功率充电关键技术研究
- 3、电动汽车充电技术研究（交直流充电、无线充电、充电堆等）
- 4、电动汽车换电系统关键技术研究
- 5、电动汽车动力驱动、接口及控制技术
- 6、电动汽车 BMS 系统技术研究
- 7、电动汽车用蓄电池技术研究
- 8、电动汽车充电设施/站间通信互联互通技术研究
- 9、充电桩及其运营系统网络安全关键技术研究

- 10、充电设施的智能调控技术
- 11、充电设施与城市建设和谐发展模式研究
- 12、充电设施可靠性评价与全寿命周期管理技术
- 13、充电桩统一测试平台关键技术研究
- 14、电动汽车充换电与驱动系统标准、检测与认证研究
- 15、电动汽车充换电与驱动系统运营和管理

## 二、征文细则

- 1、论文必须是没有公开发表过的；
- 2、来稿请用 Word 排版，格式参照《电力系统保护与控制》要求（请访问 [www.dlbh.net](http://www.dlbh.net) 获得）；
- 3、来稿请注明作者姓名、简介、工作单位、通信地址、邮政编码、联系电话和电子邮件；
- 4、以“充换电与驱动系统”为主题投稿到邮箱：[dlkz@vip.126.com](mailto:dlkz@vip.126.com)；
- 5、征文截止日期：2017年9月30日；
- 6、论文将在收稿后一个月内评审完毕，发通知确认是否录用；
- 7、录用的论文将出版会议论文集；
- 8、会议期间将评选出优秀论文予以表彰，并推荐到《电力系统保护与控制》和《新能源汽车供能技术》上发表。

## 三、联系方式

联系人：韩万林，13949816958，[wanlinhan@126.com](mailto:wanlinhan@126.com)

地 址：河南省许昌市许继大道 1706 号 许昌开普电气研究院 461000

