关于召开创新电机技术研究中心第一届学术年会的通知

尊敬的各位电机相关企业专家与同仁:

创新电机技术中心第一届学术年会定于 2015 年 7 月 18 日-19 日在武汉华中科技大学召开。本次年会旨在加强本研究中心与相关企业间的交流与联系,促进技术创新与先进成果转化,特邀请您拨冗出席,共同探讨电气学科的前沿课题,携手创造我国电气行业的美好未来。会议通知具体如下:

一、年会时间与地点

时间: 2015年7月18日-19日

地点: 华中科技大学西九楼(湖北省武汉市珞瑜路 1037 号, 近南三门)

二、主要内容

- 1、专家主题报告:
- 2、项目专题报告:
- 3、特邀嘉宾主题报告;
- 4、实验室参观。

三、报名方式

请于 7 月 10 日(周五) 17:00 前填写参会回执表(附件 1) 发送至邮箱: machine@hust.edu.cn。如需获取更多会议信息,请致电联系人:

李 黎 15071401001, 027-87558624

方海洋 13349831583

华中科技大学 电气与电子工程学院 二〇一五年七月六日

附件 1:

参会回执表

姓名		性别		手机号码	冯		
邮箱			身份证	号			
工作单位				职务/职称			
住宿需求		□校内六号	号楼标准间_	间	□校	5内七号楼套间	间
		□校外璞玉酒店房间		间	□₹	下需预定房间,	自行预订
是否愿意与其他参会人员合		会人员合住		□是		□否	
抵达武汉时间				航班车次			
离开武汉时间				航班车次			
QQ 号				微信			

附件 2:

会议日程

日期	时间	时间 活动安排	
	08:00-08:45	会议报到	西九楼 502
	09:00-09:15	年会开幕仪式,领导致辞	
	09:15-09:30	创新电机技术研究中心简介	
	09:30-10:30	李健副研究员报告: 盘式电机	
	10:30-10:45	茶歇	
	10:45-11:40	曲荣海教授报告: 磁场调制电机	
	12:00-13:00	自助午餐	百景园
7 ₩ 10 Ħ	13:00-14:00	午休	-
7月18日	14:00-14:30	专题报告 1: 伺服电机	
	14:30-15:00	专题报告 2: 超导电机	西九楼 502
	15:30-16:00	专题报告 3: 牵引电机	
	16:00-16:20	茶歇	
	16:20-16:50	专题报告 4: 游标磁阻电机	
	16:50-17:20	专题报告 5: 磁通反向电机	
	17:20-17:50	专题报告 6: 电机控制	
	18:00-20:00	晚餐	二号楼
	08:30-09:30	蒋栋教授报告: 磁悬浮轴承	
	09:30-10:30	唐小琦教授特邀报告: 电机驱动技术	西九楼 502
	10:30-10:45	茶歇	
	10.45 11.45	Thomas M. Jahns 教授特邀报告:	
7月19日	10:45-11:45	永磁电机故障特性与容错设计	
	12:00-13:00	自助午餐	百景园
	13:00-14:00	实验室参观/论文海报展示	电机楼 西三楼 310
	14:30 后	会议结束/返程	-

附件 3:

交通指南

- 1、会议地点: 华中科技大学西九楼 502 会议室(近南三门)
- 2、交通指南:

会场及周边地图





3、交通参考:

衣 涌士士	到达站	距离华科大	打车时间(不堵车)/	备注	
交通方式	判心如	此 商	预计费用		
	T \	46.5 公里		武汉由长江划分为汉	
飞机	天河机场		74 分钟/134 元	口、武昌、汉阳三镇,	
		15.9 公里		华科大位于武昌,距	
	武汉火车站		20 分钟/42 元	离机场距离较远,武	
		12.2 公里		汉、武昌、汉口三大	
火车	武昌火车站		34 分钟/31 元	火车站中,推荐选择	
				武汉火车站 到达,距	
	汉口火车站	24.4 公里	51 分钟/68 元	离较近,走三环非常	
			51 / 3 (1) (00 / 1	快捷。	