

第九届变频器行业企业家论坛 颁奖晚宴圆满落幕



7月6日晚,深圳市麒麟山庄可谓是高朋满座,来自全国数百家变频器及相关行业的企业家们聚在了一起,参与第九届变频器行业企业家论坛颁奖晚宴,大家把酒言欢,共同见证了中国变频器行业的这一盛会。

晚上6:30左右,颁奖晚宴在雄壮欢腾的龙雕大鼓的鼓声中拉开了帷幕。伴随着激动人心的阵阵鼓声,《变频器世界》走过了波澜壮阔的十五年,变频器行业企业家论坛也随之一路跨过了第九个年头。在这么一个特殊的日子,变频器行业的开拓者、创新家、观察人,企业、高校、政府等各方关心变频器行业的诸多人士汇聚一堂,共襄盛会,为变频器的发展共享自己的一份力量。

经过网友的投票和专家的打分评选,最终评选出“2011~2012年度中国低压变频器市场十大国际品牌”、“2011~2012年度中国低压变频器市场十大国产品牌”、“2011~2012年度中国高压变频器市场十大品牌”、“2011~2012年度中国EMC十大品牌”、“2011~2012年度中国变频器行业最具潜力奖”、“2011~2012年度中国变频器行业最具投资价值奖”、“2011~2012年度中国变频器行业最具成长性奖”、“2011~2012年度中国变频器行业新锐奖”、“2011~2012年度中国变频器行业最佳器件供应商”、“2011~2012中国变频器产业十五年(1997~2012)影响力人物”等多项大奖。

当晚,到场的多数企业均有所斩获。获奖只是人们对这些优秀

企业的褒奖和期待,期待着他们能在今后的前进的道路中一如既往、风雨兼程。同时,此次颁奖晚宴也是一次极佳的交流平台,当晚赴宴的有政府官员、高校学者、协会领导、企业经营者以及关心、关注变频器行业的从业者,大家欢聚一堂,在观点的交锋中、思维的碰撞中相互探讨、互相学习。

晚宴结束之后,众人仍然聚在一起交换名片、握手交谈,久久不愿散去,有企业家表示,此次深圳之行收获颇丰,不但拿回了大奖,而且结实了不少朋友,更为难得的是,在一个宽松有好的环境中与众多从业者一起讨论了行业未来的走向,为企业今后的进一步指明了方向。

风电或成智能电网新宠?

2010年国家电网公司曾表示,到2020年中国的电网最多接纳1亿千瓦风电。而仅一年后,这一目标的实现时间就被提前了5年。国家电网相关人士表示,智能电网“十二五”末将接纳风电1亿千瓦。

点评:

“十一五”期间,我国风电开发规模连年翻番,但由于风电的不稳定性及能源消纳地与开发地距离遥远的现状,开发的风电如何输出与

消纳成为风电行业需突破的瓶颈。坚强智能电网大范围消纳能源的能力,很大程度上决定了可再生能源的有效开发规模。风电如果仅限省内消纳,2020年全国可消纳风电规模仅为9000万千瓦左右;而通过建设特高压电网和跨区跨省消纳则可提升消纳风电规模约一倍。与输电规划并举的措施则是,要推动建立各项统一的风电并网企业、行业及国家标准。

分布式风电和海上风电的开发意味着,未来

风电开发与国家电网发展的情况将更加匹配,因为这些区域将更靠近沿海等电力缺口较大的地区,风电并网压力会大大减小。从电网角度看,“十二五”期间,是我国特高压发展的重要阶段,到2015年,我国将建成以特高压电网为核心“三纵三横”主网架,这在很大程度上将解决风电上网难、输送难的问题。作为清洁能源,风能是未来几十年人类解决能源供应的主要方向之一。

2015年,我国的非化石能源装机将达到4.7亿千瓦,占全国总装机的32%。有分析人士认为,在中国风电行业的飞速发展之下,智能电网的建设速度如果难以与之实现同步,则将遏制风电行业的发展,影响其终端市场。根据国家电网昨天宣布的这一进展来看,风电相关行业如风电设备制造企业以及风电场的运营企业将迎来利好。

8月18日西门子300/400PLC编程+WINCC组态培训

【培训对象】

- 1、面向企业的自动化主管领导、一线的电气工程技术人员。
- 2、面向自动化行业的主管单位、部门、科研机构,相关的大专院校的老师、自动化公司的销售人员。
- 3、面向高等院校即将毕业或刚刚参加工作的学生,通过短期的专业实操培训能很快适应新的核心工作岗位。

【培训目标】

- 1、熟练掌握CPU、I/O模块、MPI网络、DP网络、Ethernet网络的参数设置;软件的全面系统应用的参数设置。

2、能够通过软件自身强大的诊断功能,灵活的掌握处理现场所有由软硬件引起的故障。从而达到全面应付现场常见故障处理问题的能力。

3、能够独立创建中等难度的工程项目(线性化编程、结构化编程、创建FB、FC、DB等程序块)。

4、能够独立创建DP网络的主从通讯设置,并且亲自借助于实物实现主从DP网络的通讯控制调试、掌握MPI网络、以太网模块的设置通讯连接方法。

【培训形式】

- 1、注重理论知识和动手操作能力的培养,

在课堂上学员(人手一机)与老师通过计算机投影同步互动学习,上午讲软件的使用方法,下午讲工程案例,要求每位学员在计算机上亲自操作完成并下载到PLC调试,保证学员的学习质量,一期学不会下期免费再学。

2、培训工程师是具有十多年现场工程及故障处理经验和丰富的理论基础,又具有五六年变频器PLC培训经验的自动化高级工程师、西门子PLC培训班主讲高级工程师等亲自授课。

3、本培训中心还为学员准备了相关视频教程、幻灯片教程,以便学员回去之后继续巩固提高。做到在该中心培训跟老师学跟老师练、回去之后有不了解的继续跟视频教程练。

多管齐下的教学方式,保证学员学的会的活。

【培训日期】

长期办班,每月第一、三周的周日报到,周一正式上课

上课时间:2012年8月18日-8月27日(共10天)

【培训联系】

电话:010-67577139 010-67587173
13811659603

传真:010-67587173

联系人: 李老師 庄老師