

全国量度继电器和保护设备标准化技术委员会 国家继电保护及自动化设备质量监督检验中心 国家智能微电网控制设备及系统质量监督检验中心

TC154 委字 [2016] 20 号

国继 [2016] 01 号

国智 [2016] 02 号

关于召开电力系统产品试验方法国家标准宣贯会的通知

各有关单位：

国家标准 GB/T 7261-2016《继电保护和安全自动装置基本试验方法》已于 2016 年 5 月 1 日正式实施。为了帮助电力系统、新能源、电动汽车充换电设施等领域生产企业、电力用户、设计院所、检验检测机构正确地理解、贯彻、实施新标准，提升其设计、制造、检验检测及运行维护水平，定于 2016 年 7 月 20 日-22 日（20 日报到）在许昌召开电力系统产品试验方法国家标准宣贯会。现将有关事宜通知如下：

一、 培训对象

从事电力系统、新能源、电动汽车充换电设施等领域的研究、开发、生产、测试、维护、现场运行等方面的技术人员及管理人员。

二、 培训内容

1. 基于克劳士比管理哲学的产品试验方法和研发管理；
2. 解读GB/T 7261-2016标准制定的背景、原则和依据；
3. 解读GB/T 7261-2016国家标准主要技术条款；
4. 电气性能试验常见问题分析与探讨；
5. 数字接口及通信规约测试常见问题分析与探讨；

6. 继电保护装置动模试验常见问题的分析与探讨;
7. 电磁兼容试验常见问题分析与探讨。

三、 特邀授课老师

1. 克劳士比中国学院高级培训师、标委会主任委员：姚致清博士;
2. 标准第一起草人、电力系统行业标准化专家：李全喜高工;
3. IEC SG3智能电网战略专家组高级专家：贺春高工;
4. 电力系统仿真专家：王伟高工;
5. 电磁兼容专家：杨兴超高工。

四、 培训时间

2016年7月20日-22日（20日报到）。

五、 培训地点

许昌瑞贝卡大酒店

电话：0374-2999999

地址：河南省许昌市建设路276号

六、 报名方式

请将报名回执（见附件）以传真或邮件方式于2016年7月15日前反馈到标委会秘书处，以便我们提前做好会务及资料准备工作。

联系人：

初阳 0374-3212554（Tel）；0374-3212604（Fax）

18737471995（Cel）；bwh@dlwg.net（E-mail）

七、 其他事宜：

1. 收费标准

会议费1800元/人（含培训费、资料费、证书费）。食宿统一安排，费用自理。

2. 证书

培训结束后颁发《培训资格证书》，该证书可作为岗位人员继续教育及专业技术能力考核的证明。

3. 乘车路线

许昌火车站：出站口左转 500 米至中心转盘，再右转至建设路前行约 100 米即到；

高铁许昌东站：乘出租车约 15 元；

郑州机场：乘出租车约 60 公里。

会议由许昌开普电气研究院承办。

会议由许昌华顺会务服务有限公司协办。

附件：会议回执

