

**全国低压成套开关设备和控制设备标准化技术委员会**  
**中国电器工业协会电控配电设备分会**

(2018)成套标字第014号

---

**关于举办 GB/T 7251.3-2017、GB/T 7251.4-2017 和 GB/T 7251.5-2017 推荐性国家标准浙江地区宣贯会的通知**

各有关单位：

全国低压成套开关设备和控制设备标准化技术委员会、中国电器工业协会电控配电设备分会定于2018年7月26日在浙江省宁波市召开浙江地区的标准宣贯会。

GB/T 7251.3-2017《低压成套开关设备和控制设备 第3部分：由一般人员操作的配电板（DBO）》和GB/T 7251.4-2017《低压成套开关设备和控制设备 第4部分：对建筑工地用成套设备（ACS）的特殊要求》于2017-11-01发布，并于2018-05-01正式实施；GB/T 7251.5-2017《低压成套开关设备和控制设备 第5部分：公用电网电力配电成套设备》于2017-07-31发布，并于2018-02-01正式实施。与原GB/T 7251系列标准相比，标准的结构及其技术内容包括试验方法等都进行了重大调整和修改，作为低压成套开关设备领域的基础标准，新版标准的发布将在低压成套设备领域产生重大影响。

为了让企业及时准确地理解和掌握标准的内容和要求，了解标准与老版标准相比的差异情况，为标准的使用和执行做好各方面的准备工作，全国低压成套开关设备和控制设备标委会将在全国范围内分批召开标准宣贯会，现定于7月26日在浙江省宁波市召开标准宣贯会，针对新版标准的内容及与老版标准的差异进行详细讲解，并针对企业对新版标准的疑问进行解答。培训后发放培训证书。

GB/T 7251系列国家标准作为低压成套开关设备和控制设备领域的基础标准，关系到广大成套厂主流产品的设计与认证，为此特邀请贵单位派员出席会议，现将会议相关事宜通知如下：

**一、会议主要内容**

1. 新《标准化法》内容讲解；
2. 标准主要起草人讲解GB/T 7251.3-2017，及其与老版本标准的差异；
3. 标准主要起草人讲解GB/T 7251.4-2017，及其与老版本标准的差异；
4. 标准主要起草人讲解GB/T 7251.5-2017，及其与老版本标准的差异；
5. 针对标准内容和实施情况为企业进行答疑。

## 二、会议主办单位及承办和协办单位

会议主办单位：全国低压成套开关设备和控制设备标准化技术委员会  
中国电器工业协会电控配电设备分会

联系人：刘洁 13702046763；张磊 15822892817；王阳 13602070846。

E-mail: standard3606@sina.com

协办单位：宁波市电工电气行业协会

联系人：李家康 13056930696

承办单位：天津天传电控配电有限公司（由其开具会务发票）

## 三、会务安排

1、**报到时间**：2018年7月25日（14:00~20:00）

2018年7月26日（8:00~9:30）

会议报到及外地代表建议住宿酒店：宁波海逸大酒店

酒店地址：浙江省宁波市百丈东路2368号

酒店联系人：吴昱德 15988610221 房价：328元/间（含早）住宿代表自行预订

酒店乘车路线：

公交车3路、106路、116路、135路、162路、352路、357路、603路、621路、629路、790路、903路、963路浅水湾城市花园站下车。

### 【驾车交通信息】

宁波火车南站 距酒店约10公里；

宁波栎社国际机场 距酒店约22公里。

2、**会议时间**：2018年7月26日（9:30~17:00）

会议地点：宁波海逸大酒店

地址：浙江省宁波市百丈东路2368号

3、**会议收费**：每位代表需交纳会务费1000元（现场缴纳现金）。

## 四、注意事项

为保证会议顺利举行，请参会代表务必在7月20日前将参会回执反馈（E-mail）。敬请各单位给予大力配合。

## 五、会议资料

会议将提供GB/T 7251.3-2017、GB/T 7251.4-2017、GB/T 7251.5-2017和GB 7251.1-2013的标准文本等资料。会后颁发培训证书，请携带一寸照片1张。

全国低压成套开关设备和控制设备标准化技术委员会  
中国电器工业协会电控配电设备分会

2018年6月27日

## 会议回执

单 位				
通讯地址				邮编
代 表 姓 名	性 别	职务职称	联系电话（手机）	<u>E-mail</u>
增值 税 开 票 信 息	单位名称			
	纳税人识别号			
	地址、电话			
	开户行及账号			
回执发送电子邮箱： <a href="mailto:standard3606@sina.com">standard3606@sina.com</a>				