能源行业标准《短引线保护装置通用技术条件》 工作组(视频)会议顺利召开

(全国量度继电器和保护设备标准化技术委员会 秘书处)

关键词: 短引线: 保护: 装置

2020年3月5日,全国量度继电器和保护设备标准化技术委员会秘书处(许昌开普电气研究院有限公司)通过视频会议的方式,组织召开了能源行业标准《短引线保护装置通用技术条件》(计划编号:能源20190440)起草工作组会议,来自行业核心企业、电力用户、设计院和检测机

构的业内 36 位专家参加了会议。

会议期间,标委会秘书处胡晓静高工介绍了 能源行业标准《短引线保护装置通用技术条件》 的立项背景和进度计划。标准召集人单位国电南 京自动化股份有限公司详细介绍了标准大纲和 草案稿内容。



视频会议现场

与会专家针对能源行业标准《短引线保护装置通用技术条件》工作组讨论稿的主要技术内容进行了详细、充分的讨论,提出了若干意见和建议,并达成了共识,确定了标准草案稿的技术性、编辑性修改意见和内容。会议决定,由标准召集人国电南京自动化股份有限公司薛明军副所长根据与会专家的意见和建议尽快修改标准草案稿并提交秘书处。

本标准规定了短引线保护装置的技术要求、 试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存 等要求。 本标准适用于 220 kV 及以上电压等级 3/2 断路器、4/3 断路器及角形接线等多断路器主接线形式的短引线保护装置,作为该类装置研制、设计、制造、试验、检验和应用的依据。110 kV 及以下电压等级参照执行。

标委会秘书处将及时根据技术发展的需要, 与电力用户、制造企业一起,结合技术发展新变 化,研究、编写更多继电保护和安全自动装置的 标准规范,为继电保护和安全自动装置的发展及 电力系统安全稳定运行提供充分的技术依据。