

能源行业标准《110kV 多端输电线路保护标准化设计规范》起草工作组（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：标准；继电保护；高加速；试验

2020年4月2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《110kV 多端输电线路保护标准化设计规范》（计划编号：能源 20190438）起草工作组会议，来自行业核心企业、电力用户、设计院、高校和检测机构的业内 33 位专家参加了会议。



视频会议现场

会议期间，标委会秘书处胡晓静高工介绍了能源行业标准《110kV 多端输电线路保护标准化设计规范》的立项背景和进度计划。

标准召集人单位国网浙江省电力有限公司台州供电公司首席专家赵萍教高详细介绍了标准大纲和草案稿内容。

与会专家针对能源行业标准《110kV 多端输电线路保护标准化设计规范》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。



国网浙江电力公司台州供电公司 赵萍 教高

会议决定，由标准召集人国网浙江省电力有限公司台州供电公司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 110kV 电压等级的多端输电线路保护装置的技术原则和设计准则。

本标准适用于 110kV 电压等级的基于光纤纵联差动的多端输电线路保护装置和回路的设计工作，66kV 及以下电压等级相应保护设计工作可参照执行。

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自动装置的标准规范，为继电保护和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。