

全国互感器标准化技术委员会 2009 年年会纪要

第三届全国互感器标准化技术委员会第五次年会于 2009 年 10 月 30 日~11 月 1 日在厦门市召开。标委会委员、顾问、通讯委员、标准起草工作组成员等共 60 名代表出席了本次会议（详见代表名单）。

年会由标委会副主任委员王晓琪主持。会议开始时，王晓琪副主任委员介绍了目前国家电网的建设情况及智能电网和电子式互感器等有关情况。

年会审议并通过了《全国互感器标准化技术委员会 2008~2009 年度秘书处工作报告》。一年来，秘书处积极贯彻国家标准化工作的方针和政策，认真执行年会决议，在标准制修订计划的协调与实施、落实装备制造业振兴规划及标准化体系建设工程工作、标准复审、标准宣贯、国际标准归口、参加国际标准化会议及引导优势企业为主体参与标准化工作等方面做了大量的工作。年会要求秘书处在今后的工作中，要继续积极贯彻上级标准化主管部门的方针和政策，认真落实年会决议，开展好标委会秘书处的工作，努力完成好上级标准化主管部门和标委会年会布置的各项工作任务，并及时把标准制修订信息通报给各位委员。

年会期间，委员们对秘书处提交的 GB 20840.4—XXXX《互感器 第 4 部分：组合互感器专用技术要求》和 GB/T 20840.5—XXXX《互感器 第 5 部分：电容式电压互感器专用技术要求》标准草案进行了充分的讨论。

年会认为，为加快这两项标准的制定进度，目前采取的与对应的 IEC 标准同步开展制定工作是正确的、及时的。年会在对这两项标准草案的内容进行认真讨论后，提出了一些修改意见，对于一些重点的意见，年会责成标委会秘书处进行认真的汇总，并形成 IEC 中国国家委员会的意见提交给 IEC 标准制定工作组，力争被采纳。年会责成各标准起草工作组，积极做好上述国家标准（包括正在制定的 GB 20840.2—XXXX《互感器 第 2 部分：电流互感器专用技术要求》和 GB 20840.3—XXXX《互感器 第 3 部分：电磁式电压互感器专用技术要求》）所对应的 IEC 标准的跟踪和研究工作，结合 IEC 标准草案的进展情况，及时对国家标准草案进行完善，并在适当的时候组织进一步的讨论或审查，力争尽快完成上述国家标准的制定工作。

年会对秘书处提出的标委会 2010 年标准制修订项目计划建议进行了审议，并一致同意秘书处所提出的项目计划及完成时间。年会希望有条件的委员和单位能积极参加相关标准的起草工作。

年会期间，标委会秘书处还就 IEC/TC 38 相关标准现阶段的制修订情况及 IEC/TC 38 会议的有关情况向年会进行了介绍。年会提请各有关单位应密切关注

IEC/TC 38 标准的变化情况，提前做好技术准备。年会同时也要求有条件的单位和委员能够积极投入到 IEC/TC 38 标准的制、修订工作中，为将来以我国为主来起草相关的 IEC/TC 38 标准奠定基础，并要求秘书处为国内专家们参加 IEC/TC 38 标准的制修订工作提供方便。年会要求秘书处继续及时跟踪 IEC/TC 38 标准的制修订动态，及时汇总、研究各方面的意见，并向 IEC/TC 38 提出，以充分维护我国的利益。

年会对秘书处提出的新一届全国互感器标准化技术委员会的换届方案（初稿）进行了审查，认为对委员的推荐除应侧重专业水平外，还应侧重对标准化工作的敬业精神，能够保证正常参加标委会活动，尽委员的责任和义务。经讨论，年会原则上批准了秘书处提出的换届方案，并责成秘书处按年会讨论通过的意见，在标委会主任委员的领导下，按上级标准化主管部门的有关要求进行换届准备工作，同时希望委员们对换届工作给予积极配合。

年会认为，鉴于标委会目前的现状及对今后几年委员构成的预测情况来看，顾问组和国际标准专家组应将会继续成为标委会的重要支撑。因此，新一届的标委会仍要进一步加强顾问组和国际标准专家组的作用，以利于标委会未来的工作。

年会要求各位委员继续严格履行《全国互感器标准化技术委员会章程》，积极参加标委会活动。同时也希望各位委员对秘书处的工作继续给予有利的支持，积极参加标准制修订工作，并及时反馈对标准的意见和建议，为标准的制、修订把好质量关。

年会对一年来在标准制修订等工作中给予标委会秘书处支持的委员及有关单位表示衷心的感谢！

全国互感器标准化技术委员会 2009 年年会

11月1日于厦门

业务专用