

江苏省电机工程学会文件

苏电机学会〔2019〕2号

江苏省电机工程学会关于印发“江苏省电机工程学会2019年标准计划（第一批）”的通知

各有关单位会员：

江苏省电机工程学会2019年标准项目（第一批）的立项审定工作已经按程序完成，现将2019年标准计划（第一批）（共10项，见附件）发给你们。有关事项通知如下：

1、请标准牵头编制单位尽快组织相关参与单位，积极开展新立团体标准的启动和编制工作。

2、为保证标准的编制质量，每个团体标准应确定1位技术指导专家和1位工作联络员。技术指导专家和工作联络员，由标准牵头编制单位推荐，报标准办公室审核批准。请标准牵头编制单位于2019年1月18日前，将技术指导专家和工作联络员相关

信息发送至标准办公室。

非特殊原因，标准编制期间，技术指导专家和工作联络员不予变动。技术指导专家应全过程跟踪标准的编制，对标准的初稿、征求意见稿、送审稿提出修改、指导意见，以保障标准的技术质量。工作联络员，应全过程跟踪标准的编制，积极配合标准工作办公室，完成标准的全过程管理和协调工作。

3、依照标准项目经费自筹自理的原则，各标准承担单位需要分摊标准审查专家费、出版发行等费用，费用分摊具体形式、金额另定。

江苏省电机工程学会团体标准工作办公室联系方式：

联系人：周建华，陈舒

联系电话：025-68686175，68686682

邮箱：zhoujh1@js.sgcc.com.cn（国网公司内网）；

zhoujianhua83@126.com（外网）

附件：江苏省电机工程学会 2019 年团体标准计划（第一批）
项目表

江苏省电机工程学会

2019年1月13日

附件

江苏省电机工程学会 2019 年团体标准计划（第一批）项目表

序号	团体标准名称	牵头编制单位	编制周期
1	配网微型同步相量测量装置测试规范	国电南瑞科技股份有限公司	2019.01-2019.12
2	配电网实时动态监测与协调控制主站系统技术规范	国电南瑞科技股份有限公司	2019.01-2019.12
3	电力弹性负荷需求响应柔性调节系统技术规范	国网江苏省电力有限公司电力科学研究院	2019.01-2019.12
4	电力一次设备电子标签读写终端技术规范	国网江苏省电力有限公司电力科学研究院	2019.01-2019.12
5	高压电缆金属护套接地缺陷带电定位技术导则	国网江苏省电力有限公司电力科学研究院	2019.01-2019.12
6	移动式电化学储能系统工程设计规范	国网江苏省电力有限公司经济技术研究院	2019.01-2019.12
7	精准切负荷系统工程设计规范	国网江苏省电力有限公司经济技术研究院	2019.01-2019.12
8	高温超导直流电缆系统工程设计规范	国网江苏省电力有限公司经济技术研究院	2019.01-2019.12
9	工业园区综合能源系统规划设计规范	国网江苏省电力有限公司经济技术研究院	2019.01-2019.12
10	城区居民用户需求响应系统技术导则	国网能源研究院有限公司	2019.01-2019.12

