

# 中国可再生能源学会文件

中再学〔2022〕 20号

## 关于2022年度学会团体标准立项的通知

有关专委会、有关单位：

根据《中国可再生能源学会团体标准管理办法》等有关规定，经过专业初审和学会标准化技术委员会的审议，拟同意13项团体标准立项（详见附件）。

依据国家有关规定及学会团体标准管理办法，请各单位会同学会相关专业委员会，尽快组建工作组，制定工作方案、落实经费预算，启动标准的起草编制等工作，严把标准质量关，确保高质按期完成制定任务。同时欢迎与本批标准有关的高校院所、企业、标准使用单位等加入本批标准的起草制定工作，有意参与者请与学会秘书处联系。

联系人：邢迎 电话：010-82547225

邮 箱：xingying@mail.iee.ac.cn

附 件：2022年度第一批学会团体标准立项计划表



附件：2022 年度第一批学会团体标准立项计划表

序号	专委会	项目名称	标准申报/牵头单位	联系人	联系电话
1	风能	风力发电机组在线振动监测系统接口数据规范	中节能风力发电股份有限公司、北京协和运维风电技术有限公司	张蕴馨	13020089425
2	光伏	屋顶分布式光伏发电系统施工技术规范	国家电投集团河南电力有限公司技术信息中心	常阿飞	17839979761
3	光伏	大型地面光伏电站发电能力建模导则	阳光电源（上海）有限公司	赵天	13585618086
4	光伏	云南省高速公路光伏发电系统施工和验收规范	云南省太阳能协会	艾尔肯·阿不都瓦衣提	13759534175
5	热利用	集中式光热光伏组合供暖技术规程	西安建筑科技大学	周勇	18710869638
6	氢能	碱性膜燃料电池 第一部分 膜性能试验方法	惠州亿维燃料电池有限公司	李小鹏	15574914953
7	氢能	碱性膜燃料电池 第三部分 膜电极性能试验方法	中科嘉鸿（佛山市）新能源科技有限公司	何肖崧	13823435055
8	地热能	地热井地球物理测井及解译规程	中国地质调查局水文地质环境地质调查中心	龙慧	18713252320
9	地热能	地热井压力和温度统测规程	中国地质调查局水文地质环境地质调查中心	刘东林	18722037912

10	地热能	中高温地热井防垢除垢技术规程	中国科学院武汉岩土力学研究所	雷宏武	13971501365
11	地热能	中深层地热井下开式换热系统技术规范	北京市工程地质研究所	孟杉	13911025612
12	生物质能	秸秆类磷酸法粉状活性炭	中国林业科学研究院林产化学工业研究所	徐茹婷	17715257680
13	生物质能	生物质气化燃烧清洁供暖技术条件	天津大学	程占军	16622108820