

# EPTC 电力技术协作平台

EPTC (2020) 38 号

---

## 关于召开工业氧化铝配方的圆柱头盘形悬式瓷绝缘子 技术交流会的通知

各有关单位、有关专家：

为推动绝缘子技术进步和提升，促进悬式瓷绝缘子应用的技术可靠性，EPTC 绝缘子专家工作委员会定于 2020 年 8 月 13-14 日在河北邯郸召开“工业氧化铝配方的圆柱头盘形悬式瓷绝缘子技术交流会”。会议重点讨论盘形悬式瓷绝缘子的配方改进、工艺及特性，敬请各相关单位、各位委员及企业代表参加会议（邀请参会人员名单见附件）。现将会议有关事项通知如下：

### 一、会议议题

- （一）氧化铝配方的圆柱头盘形悬式瓷绝缘子特性交流；
- （二）氧化铝配方的圆柱头盘形悬式瓷绝缘子技术应用交流；

(三) 支柱绝缘子技术交流。

## 二、会议时间及地点

(一) 报到时间：2020年8月12日 14:00-20:00

(二) 会议时间：2020年8月13-14日

(三) 会议酒店：广府太极大酒店

(四) 酒店地址：河北省邯郸市永年区广府镇东关

## 三、参会费用

(一) EPTC绝缘子专家工作委员会专业技术单位免参会费；

(二) 电力系统单位、EPTC技术协作单位2000元/人，其它单位3000元/人，食宿统一安排，费用自理。

## 四、会议组织

主办单位：EPTC电力技术协作平台

绝缘子专家工作委员会

协办单位：国网河北省电力公司电力科学研究院

河北硅谷化工有限公司

承办单位：中能国研（北京）电力科学研究院

## 五、联系方式

联系人：廖嘉欣 020-38762349 15920955665

吴琼 020-38762349 18818909018

邮箱：liaojiaxin@eptc.org.cn

附件：邀请参会人员名单

EPTC电力技术协作平台

2020年7月27日



## 附件

### 邀请参会人员名单

序号	姓名	委员单位
1	宿志一	中国电力科学研究院有限公司
2	杨迎建	国网电力科学研究院
3	邬雄	中国电力科学研究院有限公司
4	吴光亚	中国电力科学研究院有限公司
5	周军	中国电力科学研究院有限公司
6	罗兵	南网电力科学研究院
7	沈庆河	山东电力集团公司电力科学研究院
8	王黎明	清华大学深圳研究院
9	张锐	中国电力科学研究院有限公司
10	蒋兴良	重庆大学
11	周卫华	国网湖南省电力科学研究院
12	卢明	国网河南省电力公司电力科学研究院
13	张仲秋	国网青海省电力公司电力科学研究院
14	郑晓	中国南方电网超高压输电公司广州局
15	陈原	国网冀北电力科学研究院
16	张予	国网湖北省电力科学研究院
17	张福增	南方电网电力科学研究院
18	彭波	国家电网公司设备部
19	周平	国网重庆市电力公司
20	陈泓	国网宁夏省电力公司
21	李字明	国网黑龙江省电力有限公司
22	云涛	国网陕西省电力公司
23	阎东	国网河南省电力公司
24	吴健生	国网浙江省电力有限公司
25	吴向东	国网湖北省电力有限公司

序号	姓名	委员单位
26	马建国	国网湖北省电力有限公司
27	王 飞	国网辽宁省电力有限公司
28	吴建生	国网浙江省电力有限公司
29	吴 虹	国网福建省电力有限公司
30	况 军	国网重庆市电力公司
31	周华敏	广东电网有限责任公司
32	黎 智	贵州电网公司
33	刘智勇	广州供电局有限公司
34	黄修乾	云南电网有限责任公司
35	徐 涛	中国电力科学研究院有限公司
36	胡 伟	中国电力科学研究院有限公司
37	高 骏	国网河北省电力公司电力科学研究院
38	田 强	国网电力科学研究院
39	吴旭涛	国网宁夏电力公司电力科学研究院
40	列剑平	国网吉林省电力有限公司电力科学研究院
41	郭光焰	国网甘肃省电力科学研究院
42	卢 毅	国网冀北电力有限公司电力科学研究院
43	陈洪波	国网四川省电力公司电力科学研究院
44	张星海	国网四川省电力公司电力科学研究院
45	张 宇	国网江西省电力公司电力科学研究院
46	周求宽	国网江西省电力公司电力科学研究院
47	尹桂来	国网江西省电力公司电力科学研究院
48	高 嵩	国网江苏省电力公司电力科学研究院
49	李 特	国网浙江省电力公司电力科学研究院
50	赵建利	内蒙古电力（集团）有限责任公司内蒙古电力科学研究院
51	肖 嵘	华东电力科学研究院
52	李耀中	国网新疆电力公司电力科学研究院
53	朱义东	国网辽宁省电力有限公司电力科学研究院

序号	姓名	委员单位
54	杨铁军	国网辽宁省电力有限公司电力科学研究院
55	张俊双	国网内蒙古东部电力有限公司电力科学研究院
56	申巍	国网陕西电力公司电力科学研究院
57	彭向阳	广东电网有限责任公司电力科学研究院
58	许志海	广东电网有限责任公司电力科学研究院
59	杨翠茹	广东电网有限责任公司电力科学研究院
60	尹立群	广西电网公司电力科学研究院
61	俸波	广西电网公司电力科学研究院
62	郑小江	河北省电力公司超高压分公司
63	龚坚刚	国网浙江省电力公司经济技术研究院
64	贾伯岩	国网河北省电力公司电力科学研究院
65	李隆基	国网天津市电力公司电力科学研究院
66	邓桃	中国电力科学研究院有限公司
67	万小东	中国电力科学研究院有限公司
68	刘华钢	国家电网公司华中分部
69	张翀	国网智能电网研究院
70	马仪	云南电力试验研究院（集团）有限公司电力研究院
71	陶有奎	国网安徽省电力公司检修公司
72	张子龙	国网甘肃省电力公司检修公司
73	谢小松	国网上海市电力公司检修公司
74	陈禾	南方电网超高压输电公司检修试验中心
75	王红星	南方电网超高压输电公司检修试验中心
76	李文涛	南方电网超高压输电公司检修试验中心
77	赵胜计	南方电网超高压输电公司检修试验中心
78	岳永刚	内蒙古电力（集团）有限责任公司内蒙古超高压供电局
79	邢军	国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司
80	郭宝聚	国网河南省电力公司新乡供电公司
81	韦晓星	中国南方电网超高压输电公司

序 号	姓 名	委员单位
82	谷 裕	中国南方电网超高压输电公司广州局
83	徐望圣	中国南方电网有限责任公司超高压输电公司贵阳局
84	张 云	中国南方电网有限责任公司超高压输电公司梧州局
85	郑永平	中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司
86	张国良	中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司
87	朱永平	中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司
88	黄伟中	中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司
89	钱学峰	湖北省电力勘测设计院
90	王中伟	三门峡电力设计有限责任公司
91	张宜生	华中科技大学
92	张丹丹	华中科技大学
93	陈俊武	华中科技大学
94	赵晨龙	清华珠三角研究院
95	谢从珍	华南理工大学
96	钱之银	西安交通大学
97	刘云鹏	华北电力大学保定校区
98	石玉秉	南京电气（集团）有限责任公司
99	任贵清	大连电瓷集团股份有限公司
100	陆 洲	苏州电瓷厂股份有限公司
101	严姗芝	江苏金三立电力器材实业有限公司
102	徐志磊	江东金具设备有限公司
103	赵悦菊	北京国电富通科技发展有限责任公司
104	项 良	塞迪维尔玻璃绝缘子（上海）有限公司
105	章银龙	金凤凰控股集团有限公司
106	于瑞婷	玫德集团有限公司
107	俞 杰	江苏神马电力股份有限公司
108	李彦民	深圳市森日有机硅材料股份有限公司
109	林中华	红光电气集团有限公司

序号	姓名	委员单位
110	游传榜	河北硅谷化工有限公司
111	郭志军	中材江西电瓷电器有限公司山东分公司
112	罗融	山东彼岸电力科技有限公司
113	胡平	北京玻璃钢院复合材料有限公司
114	于向华	萍乡市海克拉斯电瓷制造有限公司
115	吴小飞	浙江金利华电气股份有限公司
116	白书杰	沧州华菱电器有限公司
117	陶云峰	成都拓利化工实业有限公司
118	王日新	深圳市沃尔核材股份有限公司
119	李太旭	山东高亚绝缘子有限公司
120	周宇	山东淄博电瓷厂有限公司
121	刘家盛	萍乡百斯特电瓷有限公司
122	吕幼民	四川省金钛电气设备科技有限责任公司
123	刘敏	江西省萍乡市华东出口电瓷厂
124	杨志峰	南京电瓷厂有限公司
125	欧阳旭丹	广州麦科凌电力设备有限公司
126	张源斌	北京世纪航凯电力技术开发有限公司
127	郭慧豪	郑州祥和集团电气设备有限公司
128	徐卫星	河南平高电气股份有限公司
129	刘少华	江苏南瓷绝缘子股份有限公司
130	李启建	湖南阳东电瓷电气股份有限公司
131	李志群	湖南阳东电瓷电气股份有限公司
132	陶轶	重庆鸽牌电瓷有限公司
133	王志刚	内蒙古精诚高压绝缘子有限责任公司
134	滕国利	淄博泰光电力器材有限公司
135	金中华	苏州电瓷制造有限公司
136	吴亚民	陕西泰普瑞电工绝缘技术有限公司
137	张宝英	西安高强绝缘电气有限责任公司

序 号	姓 名	委员单位
138	刘晨晓	济南大智电力科技有限公司
139	侯建峰	西安西电高压套管有限公司
140	刘占民	唐山高压电瓷有限公司
141	王志军	内蒙古精诚高压绝缘子有限责任公司
142	唐苑雯	青州市力王电力科技有限公司
143	冯福柱	山东瑞泰玻璃绝缘子有限公司
144	刘兵初	江西省萍乡电瓷电器厂
145	林建华	河南省中联红星电瓷有限责任公司
146	李向阳	河南省中联红星电瓷有限责任公司
147	杨红军	襄阳国网合成绝缘子责任有限公司
148	李亚宽	保定阳光电力设备有限公司
149	刘铁桥	江苏祥源电气设备有限公司
150	苑登飞	保定市唐北电瓷电器有限公司
151	马 钢	扬州市双宝电力设备有限公司
152	汤晓中	抚顺电瓷制造有限公司



---

EPTC 电力技术协作平台

2020 年 7 月 27 日印发

