

中国电工技术学会 等离子体及应用专业委员会

等离子体字〔2019〕第1号



中国电工技术学会等离子体及应用专业委员会 2019 年工作会议 会议纪要

时 间：2019-4-20

地 点：郑州市

参会人员：关绍康（郑州大学副校长）、焦文重、高金峰、王克文、王新新、张冠军、卢新培、邵涛、刘东平、寇晓适、高巍、李杰、李清泉、欧阳吉庭、章程、谢庆、谭杰、钟晓霞、刘向阳、李和平、刘忠伟、方志、张若兵、李雪辰、李名加、郭颖、陈秉岩、罗振兵、程诚、汤洁、徐鸣、蔡新景、唐井峰、陈强、刘坤、刘定新、贺恒鑫、聂秋月、罗海云、程显、吴云、周前红、万京林、薛晔、何红庄、丁玉剑、肖铮、刘文正、廖敏夫、姜魏、庄杰、黄逸凡、底兰波、孙安邦、吴淑群、李黎、杨庆、梅丹华、陈根永、葛国伟、程子霞、张帅、叶成园

郑州大学学校领导、电气工程学院领导以及专委会委员共计 60 余

人参加此次会议。本次会议首先由专委会秘书长、中科院电工所邵涛研究员主持。郑州大学关绍康副校长致欢迎辞，并简要介绍了郑州大学的发展历史和概况，并欢迎各位等离子体专家做客郑州。专委会副主任委员、西安交通大学张冠军教授代表中国电工技术学会致辞，感谢郑州大学为承办本次工作会议所付出的辛勤努力和热情招待。

会议专题学术报告部分由专委会副主任委员、清华大学王新新教授主持。邀请大连理工大学刘东平教授、国网河南电科院寇晓适教授级高工分别做了题为“等离子体技术在农业领域的研究应用”和“高电压绝缘技术在电力工程的应用研究”的学术报告。

会议专委会工作交流报告部分分别由专委会副主任委员、西安交通大学张冠军教授和华中科技大学卢新培教授主持。邵涛秘书长介绍了高压放电与等离子体应用技术路线图进展，其中等离子体基础理论部分已经初步完成，电工技术学会高巍主任补充发言强调技术路线图协作过程中需注意各个部分之间的融合性。南京工业大学方志教授总结了 2018 南京 HVDP 会议，特别感谢了哈尔滨工业大学聂秋月副教授的突出贡献。

此后，聂秋月副教授代表哈尔滨工业大学讲演了申请 2020 年 HVDP 会议 PPT，强调哈尔滨工业大学非常重视此次学术会议承办且具备承办条件。华中科技大学李黎教授（武汉）代表武汉大学/华中科技大学表达了联合申办 2022 年 HVDP 会议的意愿，同时清华大学罗海云副教授（北京）代表清华大学/华北电力大学也表达了联合申办

2022 年 HVDP 会议的意愿。会议决定 2020 年和 2022 HVDP 会议分别由两家已经申报的单位承办（哈工大，武大/华科）承办，工作会议申报单位由华北电力大学/河北大学（保定）、武汉大学/华中科技大学（武汉）、浙江大学（杭州），具体承办另行决定。

此后邵涛研究员、陈秉岩副教授分别介绍了专委会年度总结和网站建设情况，网站维护和管理，继续由陈秉岩、唐井峰协助完成，加快专委会网站服务器资源扩容和网站功能完善工作。阿里云服务器租赁、网站维护费和服务器资源扩容费用不算太多，由专委会帐户支出；网站信息更新、网站维护、网站栏目增减和 2020HVDP 会议网站建设，应该将专业的事情交给具有技术专长的人承担，建议继续由河海大学的陈华山老师帮助开展后续工作；

罗海云副教授讲解了举办学科竞赛相关情况，在举办竞赛过程中以本科生为主，注重竞赛的名头或者奖励等，万京林总经理指出需要更多的借助政府资源。会议决定尽快以大学老师为班底组成筹备委员会，联合相关兄弟专委会，尽快启动；筹集经费支持；第一次竞赛由清华大学和华北电力大学联合承办。邵涛、李和平研究员鼓励更多的举办专题研讨会。空军工程大学吴云教授与万总共同讨论了等离子体技术工业化过程难点问题。

中国电工技术学会等离子体及应用专业委员会

2019 年 4 月 20 日