

# 西安高压电器研究院股份有限公司文件

西高发〔2026〕44号

## 西安高压电器研究院股份有限公司 关于举办 2026 年高压开关行业技术与应用 培训会（第十届）的通知

各有关单位：

为提高输变电设备领域高压开关行业及相关电力设计、运行等从事研发、设计、制造、试验和运行相关专业人员的技术水平，西安高压电器研究院股份有限公司于 5 月 8—11 日在西安举办“2026 年高压开关行业技术与应用培训会（第十届）”。中国电工技术学会输变电设备专业委员会、中国电机工程学会变电专业委员会和陕西省电工技术学会协办。

培训对象为从事高压开关行业、电力运行部门等的设计、制造、装配、试验和运行的专业技术人员。培训合格者，颁发培训结业证书。培训期间还将进行企业技术参观活动。

现将有关事宜安排如下：

### 一、授课老师与内容

1. 高压开关设备概论（沈阳工业大学，林莘）

电力系统中的开合现象、六氟化硫断路器理论基础与工作原理、真空断路器理论基础与工作原理、高压开关设备的主要技术发展动态。

林莘：沈阳工业大学电气工程学院教授、博士生导师，全国模范教师，享受国务院政府特殊津贴专家，教育部特种电机与高压电器重点实验室副主任，担任中国电工技术学会输变电专委会副主任委员、中国电机工程学会高电压专委会委员、CIGRE中国区专委会委员、《高压电器》编委等。长期从事高压电器绝缘与开断、开关电弧等离子体调控、环保替代气体在高压电器中的应用等研究。主持国家自然科学基金重点项目、部省级课题、横向课题等 70 余项。发表学术论文 600 余篇，授权发明专利 50 余项。获省部级科技奖励一等奖 7 项、二等奖 10 项。

## 2. 环保型中压气体绝缘金属封闭开关设备的结构特点及关键技术（王平）

环保型中压气体绝缘金属封闭开关设备的结构特点及典型产品、环保型环网柜的结构特点及典型产品，重点讲解设计、制造中的主要关键技术，包括开断技术、绝缘技术、载流技术、接地开关的短路关合技术等。

王平：硕士，教授级高级工程师。在西安高压电器研究院股份有限公司从事高压开关设备的设计与制造 30 余年，对中压开关设备有深入的研究。在高压交流金属封闭开关设备、高压交流真空断路器、环网柜等中压开关设备方面积累了一定的实践经

验，取得了一定的研究成果。曾获国家发明专利十余项。曾参与 GB11022、GB3906、GB1985、GB3804、GB16926、GB17467 等标准的制修订。在《高压电器》等期刊上发表论文十余篇。

### 3. 真空断路器技术与工程应用、科技论文写作方法与技巧 (西安交通大学, 刘志远)

讲解真空断路器灭弧、结构设计、部件选型等核心技术，解读其在智能电网、新能源领域应用方案，助力掌握环保、智能断路器技术；科技论文的选题、框架设计与写作思路，分析论文投稿、修改的注意事项等。

刘志远：教授，博士生导师。任职于西安交通大学电气工程学院，主要从事真空开断与绝缘技术、直流开断技术、熔断器技术及其应用等方面的研究工作。担任国际电流零点俱乐部委员、国际电力开断技术会议常设国际科技委员、国际大电网会议 CIGRE “输电等级真空断路器工作组”和“先进直流开关技术工作组”委员、能源行业短路试验技术标准化技术委员会委员和全国熔断器标准化技术委员会委员。获 2018 年国家技术发明奖二等奖（第 3 完成人），2014 年教育部技术发明奖一等奖（第 3 完成人）和 2003 年度教育部科技进步奖二等奖（第 4 完成人）。出版专著 2 部、译著 1 部，在国内外发表学术论文 346 篇，其中 SCI 收录 82 篇，EI 收录 200 余篇。授权中国发明专利 47 项，美国发明专利 1 项。

### 4. 高压开关设备标准及其试验技术(西安高压电器研究院股

份有限公司，范广伟)

GB/T 1985-2023《高压交流隔离开关和接地开关》国家标准的技术要求和型式试验方法解读及其与相关标准的差异性对比分析；相关高、中压开关产品的试验技术介绍及实施概况。

范广伟：正高级工程师，研究生学历，从事高压电器试验技术与标准化研究。现为全国熔断器标准化技术委员会高压熔断器分技术委员会秘书长、中国电器工业协会标准化工作委员会副秘书长、陕西省标准化专家库专家、中国西电集团科技带头人。国际电工委员会 IEC TC17/SC17A、SC17C，IEC TC32、SC32A 相关工作组专家，国际短路试验联盟（STL）TG6 工作组成员。负责和参与包括国家重点研发计划、两网项目在内的各类科研项目 20 余项，公开发表论文 16 篇，曾获省部级科技奖 2 项，授权国内外专利 9 项。负责主编国家标准和行业标准 5 项，参编 14 项，参与 IEC 国际标准的制修订 3 项。

## 二、培训会时间

2026 年 5 月 9—11 日（8 日报到）

## 三、培训会地点

西安天翼新商务酒店（西安市西二环南段 281 号）。

宾馆联系人：张经理 15102909872 029-84680011

## 四、乘车路线

1. 西安咸阳机场：乘坐机场大巴——钟楼西线，在开远门站下车，步行约 500 米到达住宿酒店。

2. 西安北客站：乘坐地铁 2 号线，在北大街站内换乘地铁 1 号线，开远门站 B 西南口出站后步行约 500 米到达住宿酒店。

3. 西安火车站：乘坐地铁 4 号线，在五路口站内换乘地铁 1 号线，开远门站 B 西南口出站后步行约 500 米到达住宿酒店。

## 五、费用

3000 元/人（3 天，含培训书本资料费、培训期间餐费）。  
食宿统一安排，住宿费用自理（单间：298 元/天、双人间：318 元/天）。

## 六、联系方式

地址：西安市西二环北段 18 号

西安高压电器研究院股份有限公司

联系人：马老师 029-84225833 13992803829

郝老师 029-84225644 17636373269

## 七、其他事项

1. 参加培训人员请于 4 月 30 日前扫描二维码完成注册。
2. 参加培训人员携带 1 张二寸免冠照片（颁发培训证用）。
3. 培训会名额有限，额满即止。
4. 单位对公转账请于 5 月 6 日前将费用汇入以下账号，亦可报到现场交纳（不收现金），开具发票为会议费增值税专/普电子发票。

开户名称：西安高压电器研究院股份有限公司

银行账号：029900028710602

开户银行：招商银行西安分行营业部

联行号：308791011022

（汇款时请注明“会议费”）

注册二维码：



特此通知。

西安高压电器研究院股份有限公司

2026年3月23日



---

西安高压电器研究院股份有限公司办公室

2026年3月23日印发