

中国膜工业协会文件

中膜协[2025]第 50 号

关于举办 2025 年“电驱动膜技术及其应用培训”的通知

各企事业单位：

电驱动膜技术（Electrically Driven Membrane Technology, EDMT）是一种结合电场驱动和膜分离的新型高效分离技术，广泛应用于废水处理、资源回收、高纯物质制备等领域。为推广电驱动膜这项高新技术，搭建产学研合作平台，促进技术转化与产业升级，满足行业企业对电驱动膜技术的需求，提升从业人员的技术水平，推动膜行业创新发展。现决定举办“电驱动膜技术及其应用培训”，欢迎报名参加。培训安排如下：

一、培训概况

报到日期：2025 年 9 月 18 日

培训日期：2025 年 9 月 19 日-21 日

培训地点：潍坊光电产业园第一孵化器(距离亚诗贝酒店 500 米)

住宿地点：潍坊亚诗贝酒店（潍坊市高新区金马路玉清街 12718 号）

二、组织机构

主办单位：中国膜工业协会

承办单位：中国膜工业协会电驱动膜专业委员会

中国膜工业协会培训部

协办单位：山东天维膜技术有限公司

三、参加对象

电驱动膜的生产、运营企业

水处理工程公司、设计院

从事电驱动膜研究以及应用电驱动膜的科研机构

电驱动膜材料供应单位

冶金、医药、化工等在生产及废水处置上有需求的企业

四、课程安排

日期	时间	课程题目	主讲教师
9月19日	9:00-10:00	面向双碳经济的离子交换膜	中国科学技术大学 杨正金 教授
	10:00-11:30	离子交换膜基础理论	山东天维膜技术有限公司 傅荣强 总工程师、教授级高工
	11:40-12:00	答疑、互动与讨论	
	13:30-15:30	电膜分离过程及应用	中国科学技术大学 汪耀明 教授
	15:40-17:10	离子膜组器的创新设计与应用	青岛科技大学 张杨 教授
	17:10-17:30	答疑、互动与讨论	
9月20日	8:30-10:00	DD、ED、BPED 工艺计算与典型案例	山东天维膜技术有限公司 姜玉峰 技术总监、教授级高工
	10:10-11:40	离子交换膜检测与评价	自然资源部天津海水淡化与综合利用研究所 国家海水及苦咸水利用产品质量检验检测中心 于慧 高级工程师
	11:40-12:00	答疑、互动与讨论	
	13:30-15:30	电渗析运维、诊断与故障排除 双极膜电渗析在盐资源化利用方向的核心竞争力	杭州蓝然技术股份有限公司 谭俊 销售总监
	15:40-16:40	电渗析技术在盐湖提锂及废水零排放领域的工程应用案例分享	杭州匠容道环境科技有限公司 王大新 技术总监、高级工程师
	16:40-17:40	待定	福建省延润膜环保科技有限公司 吴益尔 副总经理
	17:40-18:00	答疑、互动与讨论	
9月21日	上午	参观学习	

五、培训费用

提前汇款：会员单位 3200 元/人，非会员单位 3500 元/人

如希望提前汇款，请汇款至中国膜工业协会：

户 名：中国膜工业协会

开户行：中国农业银行股份有限公司北京宣武支行营业部

账 号：11171101040005125

（本费用含培训期间餐饮，不含住宿费，早餐由代订酒店提供）

六、联系方式

中国膜工业协会

地 址：北京市朝阳区北三环东路 19 号蓝星大厦 10 层（100029）

联系人：石雪莉（13501320130）

电 话：010-64411037

E-mail: shixueli1030@163.com

中国膜工业协会电驱动膜专业委员会

联系人：王 秀（18263600206）

E-mail: wangxiu@sdtianwei.com

