

课时：3-4 小时

仪控产品市场准入机制

【课程背景】

产品市场准入是企业产品入市的“门槛”。学习掌握产品市场准入机制，对于企业确立产品市场策略、制定新品研发计划、减少资金投入风险、确保新品按计划入市具有十分重要的作用。市场准入制度具有地域性，可分为强制性市场准入和自愿性市场准入。通常，以社会安全或公共利益为目标的市场准入制度，具有强制性。自愿性市场准入制度的遵从与否，取决于企业的市场策略和对制度所在市场的兴趣程度。

仪控产品是工业生产过程检测、控制、优化、调度、管理和决策等功能实现的重要装备，广泛应用于石油化工、装备制造、轨道交通、核电工程、船舶工业、贸易交接、医疗卫生等技术领域，其市场准入更具复杂性。由于缺乏产品市场准入的针对性研究，经常出现以下问题：

- 研发出来的产品不能满足特定领域的市场准入制度规定的要求
- 满足了一个市场准入制度要求的产品，却不能同时满足另一个市场准入制度技术要求
- 直至参与投标时，因缺少市场准入“通行证”，而被迫放弃参与竞争
- 花重金取得的产品市场准入“证书”，维护成本高，且对企业产品推广实际效用不足
- 产品取得了市场准入“证书”，但市场对发证机构认同程度却不高

本课程概要介绍了市场准入机制、市场准入制度类型和市场准入制度相关的产品认证模式，进而结合仪控产品技术的发展趋势、产品分类和应用特点介绍，重点就典型仪控产品最常用的国内外市场准入制度的演化，以及法律依据、技术要求、取证流程和证后监督等要素进行了系统性梳理和归纳，分析了我国“放、管、服”背景下，市场准入制度新变化、监管方式新趋势，以及由此给企业带来的影响。本课程还介绍了支撑仪控产品国内外市场准入制度相关的检测、检验和认证的技术机构及其“一站式”服务能力。

【讲师介绍】



徐建平，教授级高工。是享受国务院特殊津贴的专家、IECEX 技术委员会（ExTAG）主席、IECEX 国际主任评审员、国际自动化学会（ISA）资深会员、英国皇家特许工程师、上海市国际标准化专家、上海市安全生产核心专家。长期从事自动化仪表系统共性关键技术研究、产品质检技术研发、产品检测检验认证、工程应用安全评估，以及行业技术标准化工作。

现任上海工业自动化仪表研究院有限公司总经理（院长），兼任全国工业过程测量控制和自动化技术标准化委员会（SAC/TC124）副主任委员、全国防爆电气设备标准化技术委员会（SAC/TC9）副主任委员、中国仪器仪表行业协会副理事长等。

先后主持完成了“工业仪表与自动化系统功能安全集成技术研究”、“国家能源核电站仪表研发实验中心”等国家或省市级重点科研项目 30 余项，获各类科技成果奖 20 余项，其中省部级科技进步一、二、三等奖共 11 项；先后主持或参与了 10 余项国家标准的制修订工作；发表论文 30 余篇；获各类专利和著作权 10 余项。曾荣获“全国优秀科技工作者”、“机械工业部优秀科技青年”和“中国机械工业青年科技专家”、IEC 1906 奖、徐光启科技奖章、中国“电工标准-正泰创新奖”等荣誉。

【课程特色】

- ❑ 课程通过市场准入机理和产品认证模式的系统介绍，旨在引导企业决策者和经营、技术、管理人员确立产品发展战略思维，明晰新品研发市场定位和竞争策略，具有启发性和指导性。
- ❑ 课程聚焦仪控产品国内和国外两个市场，全面阐述了仪控产品覆盖各种工业场景和应用特征的市场准入制度，具有系统性和覆盖型。
- ❑ 课程对特定市场准入制度的介绍均针对具体的仪控产品，易于学员理解，不仅明晰获取“证书”的具体流程，更精准界定市场准入制度明示产品的参数和范围，具有针对性和实用性。
- ❑ 课程内容凝练源自专业团队 35 年仪控技术研究和检验检测认证经验积累，融合了国际合格评定最佳实践和产品生命周期管理理念，具有实践性和先进性。

【参与对象】

仪控产品企业市场总裁、研发总监和产品开发、质量管理、市场推广等技术人员，设计院和业主单位的设计、选型、使用、维护等技术人员，以及技术机构专业从事检测、检验、认证相关的技术人员与咨询服务人员

【课程大纲】

1. 市场准入基本概念与内涵
2. 合格评定认证模式及其应用
3. 仪控产品作用及其发展趋势
4. 仪控产品应用特征与分类
5. 中国市场准入监管新趋势
6. 国内仪控产品市场准入制度
 - 6.1 计量器具产品市场准入制度
 - 6.2 消防产品市场准入制度
 - 6.3 船用产品市场准入制度
 - 6.4 特种设备市场准入制度
 - 6.5 防爆产品市场准入制度
 - 6.6 核级产品市场准入制度
7. 国外仪控产品市场准入制度
 - 7.1 欧洲 CE 认证制度
 - 7.2 欧洲 ATEX 认证制度
 - 7.3 国际 IECEX 认证制度
8. 其他自愿性市场准入制度
9. 市场准入支撑机构及其能力