附件2

课程安排

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **课程主题** | **主要内容** | **师资** | **课时/天** |
| 家电产业发展现状与发展趋势 | 家电行业发展概况家电行业的特性分析家电行业的发展趋势影响家电业效益增长的因素分析 | 赖静（中国电器科学研究院副总工程师） | 0.5天 |
| 家电产品的个性化定制及发展趋势 | 我国家电行业大规模个性化定制的发展现状家电行业开展大规模个性化定制的业务模式特点围绕标准化现状需开展的重点工作 | 0.5天 |
| 家电产品标准化战略与国际标准打造 | 智能制造的规划实施中的挑战系统架构产品定制化 | 陈军（工业和信息化部电子第五研究所家用电器室主任、高级工程师） | 0.5天 |
| 卫生健康家电产品的标准及质量认证技术 | 智能家电的内涵和技术特征智能家电的研究热点与进展智能家电的发展前景需进一步研究的关键理论与技术问题 | 0.5天 |
| 智能家电前沿技术研究与发展 | 推进标准化战略，打造“中国标准”国际产品标准化和差异化的适用性家电领域国际标准转化现状分析 | 余光正（华南理工大学物理与光电学院教授） | 0.5天 |
| 家电行业智能制造的探索 | 家电卫生健康认证系列标准解读质量认证技术 | 蔡鹤（华南理工大学自动化科学与工程学院教授） | 0.5天 |
| 家电产业公共服务支撑体系建设与发展规划 | 家电产业公共服务支撑体系建设家电产业公共服务支撑体系发展规划 | 胡海涛（广东省智能家电研究院首席专家、教授级高级工程师） | 0.5天 |
| 标杆企业现场教学 | 资深导师带队，走进智能家电标杆企业，实地考察，交流研讨 |  —— | 0.5天 |