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 |