

电力能源互联网发展趋势



课程背景：

“能源互联网企业”是方向，代表电网发展的更高阶段，能源是主体，互联网是手段，建设能源互联网企业的过程，就是推动电网向能源互联互通、共享互济的过程，也是用互联网技术改造提升传统电网的过程。三者有机一体，构成了指引电力公司发展的航标。

主训导师：马兆林（简介略）

课程大纲

“互联网+”环境下的电力能源变革

互联网四大新动力：新实业、新消费、新金融、新城镇化

5G 物联网、传感器电力新生态

数字化对商业模式的影响

解读“新基建”与能源互联网企业新机遇

智慧能源与智慧城市建设

智能电网与特高压

新能源汽车充电桩

政策扶持与实施规划

泛在物联网应用

泛在电力物联网特征

国网泛在物联网部署

泛在电力物联网“三流合一”

电力能源互联网技术创新成果展示

变电站机房远程智能巡视系统

基于泛在物联网技术配网设备智能巡检

电气实验数据上传“直通车”

备注:以上大纲仅供参考,实际授课根据企业需求适当调整