附件1

**培训课程安排（初步）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时间** | | **内容** |
| 8月17日  （星期六） | 09:00-09:10 | 开班仪式，中国电机工程学会领导致辞 |
| 09:10-09:20 | 能源行业风电标委会风电场并网管理分委会领导致辞 |
| 09:30-10:30 | 新能源并网控制技术发展历程及展望 |
| 10:40-12:00 | 最新版新能源并网技术标准解读：《风电场接入电力系统技术规定 第一部分、第二部分》《光伏发电站接入电力系统技术规定》 |
|
| 12:00-14:00 | 午餐 |
| 14:00-15:20 | 新能源并网系统阻抗建模技术 |
| 15:30-16:20 | 新能源并网宽频振荡分析方法 |
| 16:30-17:00 | 技术交流与讨论 |
| 8月18日  （星期日） | 09:00-10:00 | 新能源并网宽频振荡抑制技术 |
| 10:10-11:00 | 新能源并网电磁暂态建模与仿真 |
| 11:10-12:00 | 振荡评估相关行业标准解读：《风电场阻抗特性评估技术规范》《光伏发电站阻抗特性评估技术规范》 |
| 12:00-14:00 | 午餐 |
| 14:00-15:20 | 新能源并网宽频振荡案例分析 |
| 15:30-16:20 | 技术交流与讨论 |
| 16:30-17:00 | 颁发培训证书 |