附件1：会议日程安排

| 时间 | 演讲主题 | 主讲人 |
| --- | --- | --- |
| 8:00-9:00 | 会议签到 | |
| 9:00-9:30 | 主办方致辞 | 中国光伏行业协会领导 |
| 承办方致辞 | CTC国检集团领导 |
| TÜV北德集团领导 |
| 9:30:10:10 | CNCA/CTS 0002-2014光伏并网逆变器中国效率技术条件/ EN 50530:2010 并网光伏逆变器的总效率 | CTC国家光伏质检中心  光伏系统与逆变器检测部测试主管李洋 |
| 10:10-11:10 | IEC 62109-1《光伏电源系统用电力转换设备的安全-第1部分-通用要求》 | TÜV北德  项目工程师彭园园 |
| 11:10-12:00 | IEC62109-2《光伏电源系统用电力转换设备的安全-第2部分-逆变器的特殊要求》 | 江苏固德威电源科技股份有限公司安规主管谢静 |
| 12:00-13:30 | 午餐 | |
| 13:30-14:30 | IEC62894Ed1.0《光伏逆变器参数表与铭牌》/ IECTS62910《并网型光伏逆变器低电压穿越测试规程》 | 中国电科院能源研究所  主任张军军 |
| 14:30-15:30 | NB/T 32004光伏发电并网逆变器技术规范 | 许昌开普检测技术有限公司新能源试验中心主任陈卓 |
| 15:30-16:10 | 光伏逆变器“领跑者”认证规则 | 中国质量认证中心  光伏项目经理施江峰 |
| 16:10-17:00 | IEC 62116:2014并网连接式光伏逆变器孤岛防护措施测试方法/NB/T32010-2013 《防孤岛效应试验装置技术条件》 | [北京群菱能源科技有限公司](http://www.baidu.com/link?url=GTcS-4KvPmaOvNCC5vil_x7fJ6ynAz5ak_HL4HWarS_QArXypkmJ4_P_RkWf0ujS7VNm1SicDrXFUCYBFGA6HC0tFjsqHxZ53q0LPrzrlcg5IhXfZvp4eYzn1T8spG7nq9PxI1DrPCC9rE8keW8UbRg3y6liCvaISh9qPyJosBMs6mbkPn1LSQSzz6j61ZmVT4cLp4USoD7Aa2uWRKB6SltGi8yj0hrAdfBoZFEQA5i) 技术经理张立路 |

附件2：光伏逆变器标准培训会回执表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位 |  | | | | |
| 地址 |  | | | | |
| 电话 |  | | 传真 |  | |
| 代表姓名 | 性别 | 职务/职称 | E-mail | | 手机 |
|  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |