附件 1

主要培训内容

1、继电保护选择及配置原则

2、主设备继电保护的运行案例讲解

3、微机保护装置故障分析

4、继电保护典型故障分析与处理及防事故措施的落实

5、继电保护及二次回路维护及典型故障诊断与处理

6、发电机组励磁系统原理及配置原则

7、励磁与电力系统稳定分析

8、励磁系统试验调试及运行

9、励磁系统的运行维护和故障诊断、检修策略

10、不同级别、类型机组的励磁案列分析与共享

11、励磁标准体系及检修维护常用技术标准

12、现场答疑与讨论

附件 2

报 名 回 执 表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专  票  信  息 | 单位名称：  纳税识别号 ：  地址、电话 ：  开户行、账号 ： | | | | | |
| 培训负责人 |  | 电 话 |  | 邮 箱 |  | |
| 姓名 | 性别 | 职务 | 联系电话 | 电子邮箱 | | |
|  |  |  |  |  | | |
|  |  |  |  |  | | |
|  |  |  |  |  | | |
|  |  |  |  |  | | |
|  |  |  |  |  | | |
| 请认真填写本次会议需要探讨的疑难问题 |  | | | | 是否住宿 | |
| 单间 | 标间 |
|  |  |

联系人：谭立峰 手 机：15811587705

邮 箱：houdezaiwu@vip.126.com fadianfenhui@vip.126.com