附件

带电检测技术应用教学案例填报表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单 位 |  | | | | |
| 地 址 |  | | | | |
| 联 系 人 |  | 职 务 |  | 手 机 |  |
| E-mail |  | | | | |
| 课题名称 |  | | | | |
| 课时时长 |  | | | | |
| 教学目标 | 通过本教学案例的学习，能够实现的知识与技能目标，过程与方法目标。例如“通过……学习，能掌握……检测方法”，“通过……学习，能分析归纳……故障诊断方法” | | | | |
| 案例背景信息 | 案例发生的时间、地点以及故障发生前后的现象描述等相关背景信息介绍 | | | | |
| 检测过程 | 描述案例的检测过程和采用的检测方法，流程需完整，特定程序配图 | | | | |
| 检测结果分析与诊断 | 对检测结果进行分析和诊断，给出问题处理措施与建议 | | | | |
| 案例总结分析 | 通过案例分析，总结经验教训，应用于培训教学中 | | | | |

**备注：**填报完后请于11月21日前将表格发送至zhangshaojie@eptc.org.cn。