**附件1：**

**电力磨损监督与标准化高级研修班课程表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序**  **号** | **培训日期** | **课程内容** | **授课时间** |
| 1 | **10月14日**  **（六）** | **电厂金属材料与磨损监督基础知识** | |
| 2 | 电厂金属材料（含耐热、耐磨、耐蚀材料） | 09：00-11：30 |
| 3 | 电力装备磨损机理、磨损形式与磨损监督 | 14：30-17：30 |
| 4 | **10月15日**  **（日）** | **新版中国电力行业耐磨政府标准宣贯解读** | |
| 5 | “GB/T 41160-62-2022特殊物理性能钢及工具钢”宣贯解读 | 08：30-11：30 |
| 6 | “DL/T 680-2015电力行业耐磨管道技术条件”  （含英文版）宣贯解读 |
| 7 | “DL/T 1604-2016燃煤电厂碎煤机耐磨件技术条件”宣贯解读 | 14：30-17：30 |
| 8 | “DL/T 681.1-2019燃煤电厂磨煤机耐磨件技术条件 第1部分：球磨机 磨球和衬板”  宣贯解读 |
| 9 | “DL/T 681.2-2020燃煤电厂磨煤机耐磨件技术条件 第2部分：中速磨 磨辊辊套 磨盘衬板 磨环和空心磨球”宣贯解读 |
| 10 | “DL/T 681.3-2020燃煤电厂磨煤机耐磨件技术条件 第3部分：风扇磨 冲击板 护钩和护甲”  宣贯解读 |
| 11 | **10月16日**  **（一）** | **发电安全工程、动态振动监测与失效预防** | |
| 12 | 电力装备动态振动监测与失效防控 | 08：30-10：00 |
| 13 | 发电安全工程与标准化 | 10：15-11：45 |
| 14 | 答辩与讨论 | 14：30-17：30 |