附件3-1

2021年（PT）Ⅲ级人员专业培训活动日程安排（长沙）

| **日期** | **星期** | | **内容** |
| --- | --- | --- | --- |
| **5月23日** | **日** | | **报到** |
| **5月24日** | **一** | | **PT物理化学与光学知识** |
| **5月25日** | **二** | | **渗透检测剂/器材/设备；对设备材料的性能的评价** |
| **5月26日** | **三** | **上午** | **渗透检测方法及选择** |
| **下午** | **质量控制与安全防护** |
| **5月27日** | **四** | **上午** | **NB/T47013.1&.5-2015标准理解及应用** |
| **下午** | **单位无损检测质量管理（渗透）** |
| **5月28日** | **五** | | **自习** |
| **5月29日** | **六** | | **检测工艺、显示的分析评定、渗透检测的应用，以及工艺专题** |
| **5月30日** | **日** | | **1、渗透检测工艺规程及综合案例介绍；**  **2、模拟实操案例介绍** |
| **5月31日** | **一** | |
| **6月1日** | **二** | | **自习** |
| **6月2日** | **三** | | **金属材料与热处理** |
| **6月3日** | **四** | | **焊接基本知识及常见缺陷的成因** |
| **6月4日** | **五** | | **答疑** |
| **6月5日** | **六** | | **自习** |

附件3-2

2021年（PT）Ⅲ级人员专业培训活动日程安排（无锡）

| **日期** | **星期** | | **内容** |
| --- | --- | --- | --- |
| **5月23日** | **日** | | **报到** |
| **5月24日** | **一** | | **PT物理化学与光学知识** |
| **5月25日** | **二** | | **渗透检测剂/器材/设备；对设备材料的性能的评价** |
| **5月26日** | **三** | **上午** | **渗透检测方法及选择** |
| **下午** | **质量控制与安全防护** |
| **5月27日** | **四** | **上午** | **NB/T47013.1&.5-2015标准理解及应用** |
| **下午** | **单位无损检测质量管理（渗透）** |
| **5月28日** | **五** | | **自习** |
| **5月29日** | **六** | | **检测工艺、显示的分析评定、渗透检测的应用，以及工艺专题** |
| **5月30日** | **日** | | **1、渗透检测工艺规程及综合案例介绍；**  **2、模拟实操案例介绍** |
| **5月31日** | **一** | |
| **6月1日** | **二** | | **自习** |
| **6月2日** | **三** | | **金属材料与热处理** |
| **6月3日** | **四** | | **焊接基本知识及常见缺陷的成因** |
| **6月4日** | **五** | | **答疑** |
| **6月5日** | **六** | | **自习** |