

中国工业设备管理培训中心 咨询管理有限公司

2018-26号文

精益设备管理系列

设备故障管理与设备点检管理体系搭建

培训班

【针对现况】

企业现况（是否有你）：

“全员参与”挂在嘴边写在墙上执行不落地，你来检查我做做、你走恢复原样；点检就是划勾勾

今天TPM、明天TPM，反反复复还是老样子，过段时间无人提及

设备部门闲不住，分析报表一大堆，输出数据没有实际应用，设备产线坏了再修，设备部门就是救火队

设备故障频发，成为企业生产运维的瓶颈因素；你生产、我维修各干各的“井水不犯河水”完全是两层皮

今天参加培训、明天参加培训，但：上课听听激动、下课想想感动、回去一动不动；

所有部门以生产为中心，但：交付依然出问题，效率不高；品质索赔依然存在；成本居高不降。

【课程特点】

授课左老师是维修工、保全士（点检员）出身，多家大型集团公司与中小企业项目（包含信息化）推行经历，海量的案例、丰富的研讨让你熟悉精益-TPM 全员生产保全的专业知识，掌握精益-TPM 专业保全（预测性维护系统）推进的技巧，可以和外部专业顾问一样在企业推进精益-TPM，实现当前设备管理模式，降本增效向设备管理要效益，提升管理业绩；助你熟练掌握如何有效推进专业保全，实现专业人员做专业的事。

通过多能工（操检合一）来解决人工短缺问题！使企业的设备维护成本成为同行业中最低的，效率最高的，从而实现企业的低成本生产；让学员学会劣化复原、设备的维护和保养方法，提高设备的性能帮助企业构建精益设备管理新模式；实现企业节能减排、保护环境、降低成本梦想。

国内成功案例学习、探讨、互动；国内标杆企业信息化建设（核心：预测性智能维护）现场演示，什么是企业自己的大数据，什么是预知状态超前管理；避免流水账假大数据的导入，让企业劳民伤财

四、课程对象

TPM 推进骨干，设备副总，设备经理，设备部长，设备主管，设备工程师，设备管理员，设备点检员，生产主管，生产经理，总经理等相关精干管理人员和技术人员

课程大纲

一、【基础篇】

第一讲：智能制造时代设备管理定位

设备管理研讨题:设备管理的重要性

真正 TPM 发展历程看设备管理定位（网传有偏差）从 PM 到精益-TPM 演变的三个阶段看为什么要以产品为中心，让用户满意

第一阶段核心：设备为生产服务，提高设备稼动率

第二阶段核心：以产品为中心，降低成本？

第三阶段核心：以产品为中心，战略性质革命降低成本？

国家政策从新定位设备管理（产品为中心，非设备为生产服务）？

机器人时代，设备管理定位

TPM 的特色与核心需要知晓

打破 TPM 神话论，面对现实，解决实际问题，简单见效

面对众多“S”的时代，“5S”OUT 了吗

全员生产保全的真正定义

TPM 管理的一二三四五六简单说

设备真的是臭老九吗？你的压力真的大于其他部门长吗，左老师用实际经验告诉你？

设备人转型升级的十大瓶颈，你是否中枪

第二讲：TPM 与点检推进面对的首要课题

基本概念不要混绕

什么是设备故障

故障是人为因素产生的

故障的分类

出现故障后我们会怎么办？

故障原因分类原则

故障现象的技术性分类

维修前必要的现场调查了解有关事实

原因分析案例一名老技师的经验：

维修五步骤与 5W

故障原因查找十大方法你需要掌握，

故障判断修理的十项原则你需要掌握

故障原因查找需要考虑十项

排查故障关联部位

借鉴而不盲从标准

设备的潜在缺陷与员工的心理缺陷

如何处理反复出现的故障

如何处理不能根治的故障

故障造成的影响有多大

故障解决的时间能否缩短

左老师与你现场交流故障统计与分析的方法

规范填写维修价值记录

案例：设备保养记录表

“长时间故障判定标准”的制定原则

设备病历卡

故障统计表

他机点检处理流程（视情）

零故障是忽悠人的空头概念？

日常故障管理的十大结症需要解决

案例研讨：设备管理人员需具备那些技能？

（小组练习、视频教学、体验教学）

故障：

日本工业标准委员会对故障的定义“所谓故障，即对象(系统、机器或零部件)丧失其规定性能的状态。”而规定的性能，是指对象应达到最高效率的能力。

设备故障产生三大要因：

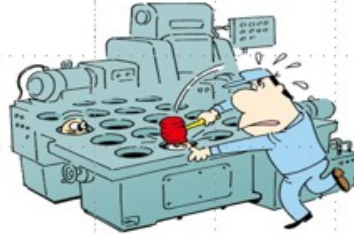
1.1 强制劣化要因

所谓强制劣化就是设备使用不当或使用工况没有达到设备本身的需求，而促使设备劣化产生故障，俗话说就是人为的强迫设备发生劣化所以亦称为人为故障要因。强制劣化要因故障的产生原因主要有三个：

- 1.1.1 应有的基础条件不完备因素
- 1.1.2 没有遵守使用条件因素
- 1.1.3 劣化的放任置之不理

1.2 自然劣化要因

1.3 设计缺陷要因



设备故障产生三大要因



随着企业自动化程度的逐步提升，企业在生产运营活动中主要依靠自动化、高效能、高精度的设备设施，企业的产品的加工效率、质量保障、成本管控对设备的依赖程度越来越高，如何采取有效手段在设备故障之前我们预知他的真实状态，进行管理是我们首要考虑的问题。

通过上述分析可得：设备是由人设计、由人操作、由人修理、由人维保、由人进行检查测定，所以设备故障的三大要因都是由人造成的。

人是设备故障产生的主体。

因此，预知设备运行状态，在设备故障之前进行管理关键在于人的管理培训，企业的发展是靠培养人才使其完全发挥人才之能力来达成。

二、【技能篇】

第一讲：从设备点检活动看预防性维修管理

1.设备点检与婴儿的健康管理

2.点检管理与TPM预防性维修的关系

3.从点检与传统设备检查的区别看现代设备管理的基本现场管理方法

4.点检管理的特点是现代设备管理创新的体现

事例---某钢点检管理的特点和点检人员工作的一项一贯负责制

5.点检的十二个环节是点检活动的基本要求

6.点检的种类及点检周期

(小组练习、视频教学、体验教学)

第二讲：从设备点检管理体制看预防性维修体制

- 1.点检与点检维修制的不同
- 2.点检维修制的系统功能
- 3.从点检管理工作描述的角度看七项管理重点工作的PDCA
- 4.点检维修与计划预修制的关系
- 5.点检制与巡检制的对比
- 6.关键点位劣化跟踪技巧
- 7.左老师与你共同探讨三位一体的点检制的两层含义不是全对的
- 8.六层防护线的理解及其技术

(小组练习、视频教学、体验教学)

第三讲：从点检制的组织保证体系看预防性维修体制运作

- 1.关于设备系统的框架
- 2.公司点检组织体系
- 3.基层组织架构
- 4.点检作业区的职能
- 5.各方使命
- 6.从某钢组织保证体系的经验看作业长制、工序服从原则和设备管理重心下移
- 7.完善的设备点检维修管理体系要实现哪些目标？
- 8.设备点检维修管理制度的框架示例及相互关系

9.企业设备点检（定）维修制基本架构思考模式

(小组练习、视频教学、体验教学)

第四讲：从设备点检活动模型看预防性维修活动

1.点检工作模型

- 1.1 点检区域的划分
- 1.2 点检路线的确定与随手消缺原则
- 1.3 视频—某公司电动铲车的点检路线
- 1.4 日常点检业务处理流程
- 1.5 定期点检业务程序
- 1.6 点检与修理、改进及维修标准的关系
- 1.7 理想点检活动的工作模型
- 1.8 专业点检人员工作模式
- 1.9 点检目标管理与点检工作体系
- 1.10 事例-某钢公司点检员的七项工作内容
- 1.11 点检工作的五大要素的两种说法

2.点检计划模型

- 2.1 何谓点检计划
- 2.2 点检计划编制的原则
- 2.3 点检计划的分类和内容
- 2.4 日点检作业卡和周点检作业卡
- 2.5 短期点检计划及编制要领
- 2.6 长期点检计划及编制要领

3.实绩管理与分析

- 3.1 设备管理的基础--维修记录

3.2 维修记录的种类和活用目的

3.3 点检维修管理的实际分析活动形式

3.4 公司设备管理研讨会的主要内容

3.5 点检维修管理的实绩分析方法

(小组练习、视频教学、体验教学)

第五讲：从专职点检人员的要求看预防性维修活动的责任主体

1.优秀点检员的素质模型

1.1 对专职点检员的具体要求

1.2 专职点检员应具备的基本条件

1.3 专职点检员的形象定位

1.4 专业点检员的职责

1.5 专职点检员的应知应会

示例--专职点检员的岗位作业标准

(小组练习、视频教学、体验教学)

第六讲：设备预防性维修活动的核心-专业点检

1.何谓专业点检

2.专业点检的主要内容

3.重点设备分类管理

3.1 重点设备与五优先标志

3.2 确定重点设备的原则和方法

事例--某钢厂重点设备分类及评价思路

3.3 以专业人员为核心提升全体人员综合技能
(学习型团队建设)

4.设备维修管理的技术基础-点检规程标准体系

4.1 设备三大规程与设备点检维修四大标准的比较

4.2 维修技术标准的编制及案例

4.3 点检标准的编制及案例

4.4 点检计划表 (劣化倾向管理计划)

4.5 给油脂标准的编制及可视化案例

4.6 维修作业标准的编制及案例

4.7 设备故障管理模式-设备故障记录示例

案例：某厂标准体系运用实例

5.专职点检实施的标准化作业

5.1 点检标准化作业有什么好处？

5.2 点检作业实施前的六项基础工作

5.3 点检现场管理的三要素

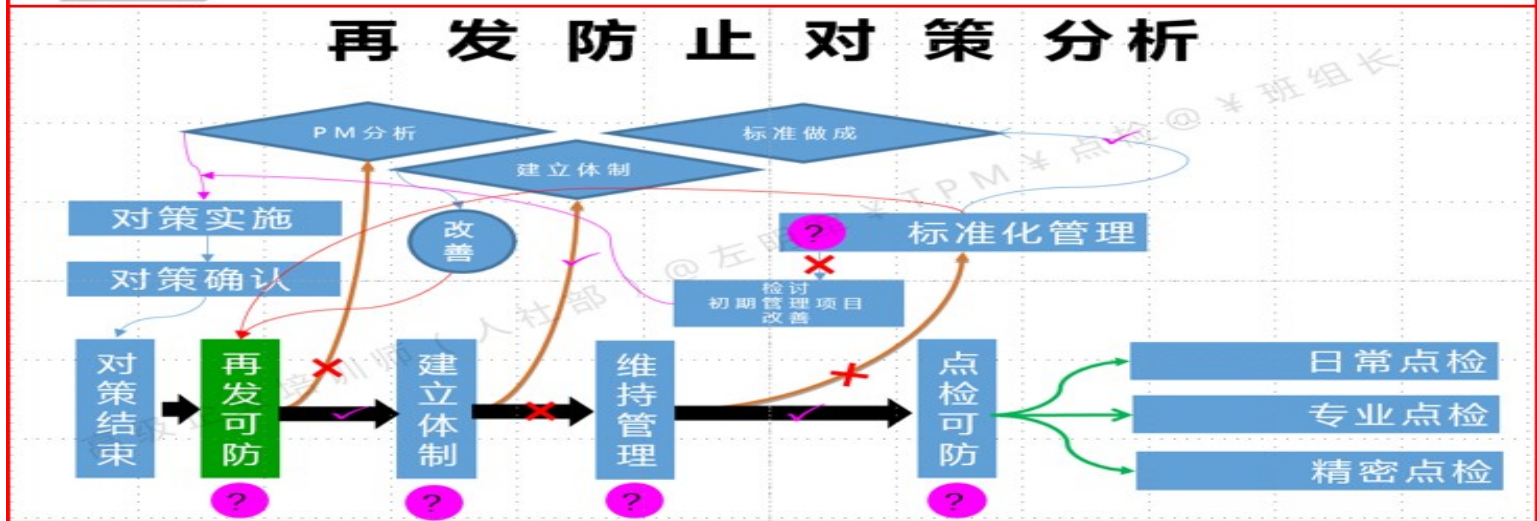
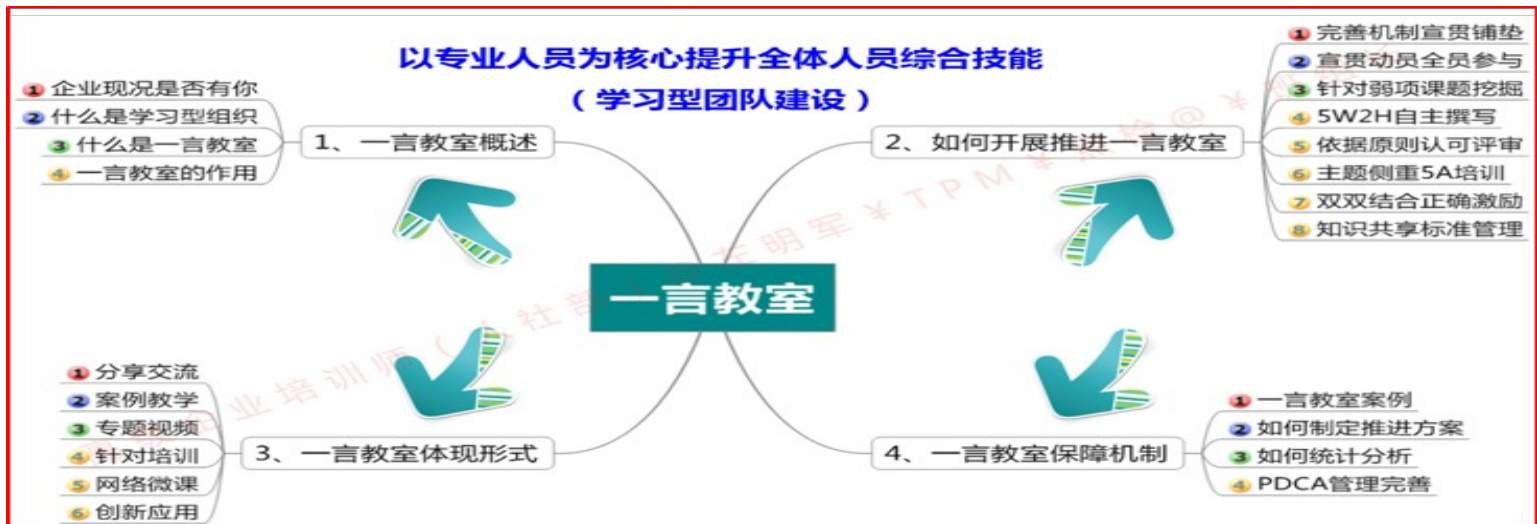
5.4 专业点检员的工作规划

视频：某合资企业点检员的一天工作规划

5.5 如何推进专业点检业务

(小组练习、视频教学、体验教学)

5.6 润滑五步管理概要



三、【信息化篇】

设备管理信息化发展趋势

什么是智能维护（预测性维护）

什么是流水账？什么是伪数据？

大数据的理解

为什么要开源管理系统

信息化系统如何搭建

基础数据管理、点检管理、数据分析管理、数据查询管理、运维管理、文档管理.....后台管理

手持智能点检仪、在线采集、无线采集；温度、加速度、速度、位移、动平衡.....

设备运维：设备树、频率报警设置、计划组态、计划下载、数据采集，数据回收、数据分析、报警查询、违规查询、测点查询、波形数据、诊断助手；问题跟踪、缺陷管理、故障管理、保养管理、零修检修预修；润滑管理；备件管理；文档管理.....