



# 2024 培训目录

MTS中国培训中心

我们致力于通过专业的培训课程帮助您持续提高试验效率并最大限度地发挥MTS测试系统的卓越性能。此目录中包含的所有课程由MTS中国的资深服务和试验专家讲授，借助于上海培训中心的先进设备，我们将为您提供充分的实机操作以确保您完全理解和掌握培训内容。MTS中国培训中心还可以为您定制课程以满足特定的试验需求。



MTS中国培训中心

上海市徐汇区桂平路481号桂中园23号楼

电话: 021-2415 1101  
邮件: mtsctraining@mts.com

## 简介

作为可信赖的合作伙伴，MTS 致力于为您的测试设备提供更深入、可持续的培训服务。标准课程的培训地点在位于中国上海的MTS中国培训中心/静态设备展示中心。

## 灵活多样的培训方式

目录中的标准课程也可在现场进行。MTS中国资深的服务和试验专家，还可以针对此目录中未涵盖的与客户试验相关的主题开发定制课程。

## 标准课程

### 针对电液伺服测试设备

	MTS中国培训中心	页码	地面车辆	生物医学	土木工程	材料科学	航空结构	课程类别	课程时长
MTS 硬件概念及 793 系列软件	√	5	✓	✓	✓	✓	✓	初级	2.5天
MTS 电液伺服测试系统常规保养	√	6	✓	✓	✓	✓	✓	初级	2.5天
MTS 793多功能测试应用程序(MPT)试验设计	√	7	✓	✓	✓	✓	✓	中级	2天
TestSuite MPE 软件试验模板编写	√	8	✓	✓		✓	✓	高级	2天
TestSuite MPE 软件高低周疲劳试验模块应用	√	9		✓	✓			高级	2天
TestSuite MPE 软件断裂试验模块应用	√	10		✓	✓			高级	2天

### 针对电子万能试验机

	静态设备展示中心	页码	地面车辆	生物医学	土木工程	材料科学	航空结构	课程类别	课程时长
TestSuite TWE 软件操作&试验模板编写	√	11-12	✓	✓	✓	✓	✓	中级	2天

## 在线课程

### 说明

	课程类别	课程时长
直播课程 - MTS电液伺服测试系统介绍与常规保养	初级	3小时
直播课程 - MTS 793系列软件介绍	初级	3小时
直播课程 - 793系列多功能测试应用程序(MPT)基础操作	初级	3小时
直播课程 - TestSuite MPE基础操作	初级	3小时

## 报名注册

如需报名或了解培训课程详情，请通过以下方式联系MTS中国培训中心培训专员：

- » 致电**021-2415 1101**
- » 发送邮件至[mtsctraining@mts.com](mailto:mtsctraining@mts.com)
- » 扫描以下二维码



培训课程时间安排发布在MTS中国网站  
[www.mtschina.com](http://www.mtschina.com) 和“MTS中国”微信公众号上，敬请关注。

### 课程确认

在您报名注册后MTS区域服务销售工程师联系你提供报价并签订培训合同。标准课程的价格包括学费、教材、课堂用品、茶点和午餐。培训期间的住宿、交通等其他费用由学员承担。

### 取消与变更

为保证培训质量，此目录所列的标准课程采取小班授课方式。每期课程最少3人，最多6人。如果在课程开始前四个星期没有足够的注册，MTS 将与您协商重新规划课程并保留取消课程的权利。如果课程最终取消，MTS 将退回已经支付给MTS的费用。

如果您无法参加预订的课程，至少应在课程开始前一周通知培训专员以重新规划。

### 定制培训

如果您有需要定制培训的特殊需求，MTS经验丰富的服务和培训专家可为您提供合适的培训解决方案。

请联系 MTS培训专员告知您的培训需求，我们将为您定制培训方案。

### 现场培训

如果您有较多的人员需要培训，我们可以为您提供实验室现场培训，以实现最佳的成本效益。

MTS 可在现场为您提供此目录中的所有标准课程。

您应负责提供培训设备、样品、教室设施和投影仪等培训辅助设备。

### 在线课程

如果您是MTS的SSP或SP客户，在12个月的合同有效期内您可获得参加2次在线直播课程的机会，每次最多3个名额：

- » 面向已购买**软件支持计划（SSP）** 或**服务契约（SP）** 的客户.
- » 培训中心将定期向以上客户发布培训安排.
- » 相比动手操作更偏重于测试系统和软件的基础介绍.
- » 如您希望参加在线直播课程，请联系MTS培训专员.



# MTS硬件概念及793系列软件

2.5 天课程

## 课程大纲

- I. 介绍
  - A. 实验室安全
  - B. 测试系统构成
- II. 硬件
  - A. 液压油源-
  - B. 液压分油器-
  - C. 蓄能器
  - D. 伺服阀
    - 1. 二级伺服阀
    - 2. 三级伺服阀
  - E. 作动器
  - F. 机械部件
- III. 项目管理器
  - A. 项目基础
  - B. 缺省项目
- IV. 建站应用程序
  - A. 硬件
  - B. 资源识别
  - C. 配置
  - D. 通道/控制模式
  - E. 输入
  - F. 输出
  - G. 数字I/O
- V. 站台管理器
  - A. 设置/初始安排
  - B. 窗口/菜单
  - C. 显示选项
  - D. 命令选项
  - E. 探测器和行动
  - F. 偏移和零位
  - G. 校准文件管理 (非校准过程演示)
  - H. 示波器和表头
  - I. 数字输入/输出
  - J. 参数集管理
  - K. 调谐原理
- VI. 基础测试程序 (BTW)
  - A. 设置数据采集
  - B. 数据文件缓存
  - C. 峰谷值变化探测器
- VII. 多功能测试程序 (MPT) 简介
  - A. 窗口浏览和定义
  - B. 执行试验

MTS 硬件概念和793系列软件课程专为初次接触伺服液压测试的学员而设计，内容包括MTS通用材料、模拟和零部件测试系统的基础概念、正确设置和操作。讲师将介绍主要系统组件的构成、闭环伺服控制的原理以及MTS 793系列软件的基础操作。学员还可以通过实机练习来掌握控制器及与材料试验系统相关的电子、液压和机械组件的操作。

为期两天半的课程涵盖在基础测试程序 (BTW) 中设计试验以及在多功能测试应用程序(MPT) 中打开和运行测试。授课方式为793系列软件的课堂模拟练习和实机动手操作的组合。

## 培训对象

该课程为入门课程，适合初次接触伺服液压系统或使用经验有限，需要学习硬件基础知识和数字控制器软件操作的客户。课程的设计旨在确保所有学员都有机会和时间参与所讲授的主题和概念。

## 预备知识

参加课程之前，学员应对其试验系统有初步了解，具有基础操作经验更佳。如需我们协助确认适合您的课程，请联系 MTS 培训专员。具有预备知识是学员的责任。

## 学习成果

学员将对液压油源 (HPU) 、分油器 (HSM) 、伺服阀、油品护理、闭环控制、作动器和负载框架、限位功能、PID调谐有功能性的了解，掌握软件调整与硬件的关系。

学员将能够启动应用程序、选择合适的配置/参数集、正确控制液压系统、手动命令控制通道、安全装夹试样、控制模式PID调谐、设置限位、传感器清零。学员将能够使用基础测试程序 (BTW) 设置试验并了解多功能测试应用程序 (MPT) 的基本概念。本课程不包括在 (MPT) 应用程序中设计试验。

\* 793软件操作使用FlexTest 40/60控制器.



# MTS电液伺服测试系统常规保养

2.5 天课程

## 课程大纲

- I. 介绍
  - A. 培训中心展示
  - B. 实验室安全概述
- II. 系统构成及工作原理
  - A. 液压油源HPU
  - B. 分油器HSM
  - C. 蓄能器
  - D. 伺服阀
    - 1. 二级阀
    - 2. 三级阀
  - E. 载荷框架Load frame
  - F. 作动器
- III. 保养方法
  - A. 液压油源HPU
  - B. 分油器HSM
  - C. 蓄能器
  - D. 伺服阀
  - E. 载荷框架Load frame
- IV. 液压油
  - A. 清洁度标准及要求
  - B. 油品采样方法
  - C. MSLA优释达油品分析服务
- V. MTS服务产品介绍
  - A. 油源健康检查
  - B. 传感器校准

本课程面向需要了解MTS电液伺服测试系统基本组成以及关键部件维护保养的学员，采用课堂授课与实机练习相结合的方式，包含以下内容：

- \* 实验室安全概述；
- \* 系统构成及保养要求；
- \* 载荷框架，作动器，夹头，伺服阀，蓄能器的保养；
- \* 油源HPU和液压油的保养；
- \* MTS系列保养和服务产品；

## 培训对象

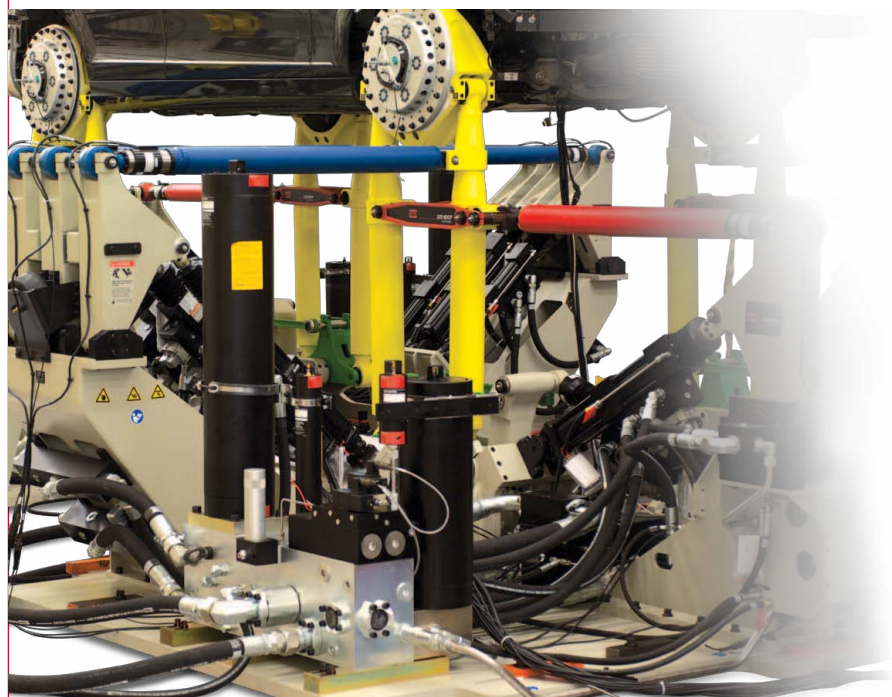
面向MTS设备的操作和设备管理人员，他们需要学习和了解电液伺服测试系统的工作原理和常规保养要素和方法，以保障设备的正常工作。

## 预备知识

学员须对MTS电液伺服测试系统有基本了解。如需帮助以确认适合您的课程，请联系MTS培训部门，具有预备知识是学员的责任。

## 学习成果

通过此课程学员将了解伺服测试系统的主要硬件构成和工作原理，掌握各个部件的保养时间和方法。



# MTS 793 多功能测试应用程序(MPT) 试验设计

2天课程

本课程将向您介绍MTS 793 系列软件的基本操作和多功能测试应用程序MultiPurpose TestWare (MPT) 的使用。学员可通过实机操作来学习 控制器及其相关系统的电子、液压和机械部件的知识，课程包括课堂培训和实验室练习。

## 课程大纲

- I. 介绍
  - A. 培训中心展示
  - B. 实验室安全概述
- II. 793 应用程序概述
  - A. 应用程序功能
  - B. 体系
- III. 项目管理器 (Project Manager)
  - A. 项目基础
  - B. 定义/创建/编辑项目
  - C. 缺省项目
  - D. 项目管理
- IV. 建站程序 (Station Builder)
  - A. 硬件/闭环控制基础
  - B. 资源识别
  - C. 配置
  - D. 通道/控制模式/
  - E. 输入
  - F. 输出
  - G. 数字I/O
  - H. 计算/选项
- V. 站台管理器 (Station Manager)
  - A. 设置和初始布局
  - B. 窗口/菜单
  - C. 显示选项
  - D. 命令选项
  - E. 探测器动作编辑和调整
  - F. 定制探测器的使用和创建
  - G. 偏移/零位编辑和调整
  - H. 校准文件管理(非校准过程)介绍
- I. 配置辅助输入
- J. 配置输出
- K. 示波器和表头的创建, 编辑和调整
- L. 使用数字输入/输出
- M. 管理参数集
- N. 调谐原理& 控制模式因素
- O. 控制补偿的调整和配置
- P. 计算和公式的定义
- Q. 工具和选项
- VI. 多功能测试程序 (MPT)
  - A. 介绍
  - B. 流程
  - C. 过程
  - D. 试样
  - E. 排序
  - F. 命令过程
  - G. 数采过程
  - H. 事件过程
  - I. 特殊过程
  - J. 组过程
  - K. 监控功能
  - L. 执行试验
  - M. 程序选项
  - N. 创建/编辑/修改MPT 程序
  - O. 创建/编辑/修改试样文件夹
  - P. 试验设计因素

通过此课程的学习学员将掌握通过MPT来设计和运行单、循环试验程序，采集和监测试验数据。

## 培训对象

适合具有伺服液压测试系统的实际工作知识和一定的测试系统操作经验，希望获得有关伺服液压系统调整和试验设计方面指导的学员。我们鼓励学员在培训前提出具体的测试需求，我们将评估并在培训时进行演示。

## 学习成果

学员将学习创建输入和控制模式，实时监控试验输入和控制，并理解PID调谐和试样特性的影响。学员将学会使用具有高级测试流程概念和数据采集功能的多功能测试应用程序(MPT) 来创建单调和循环试验。

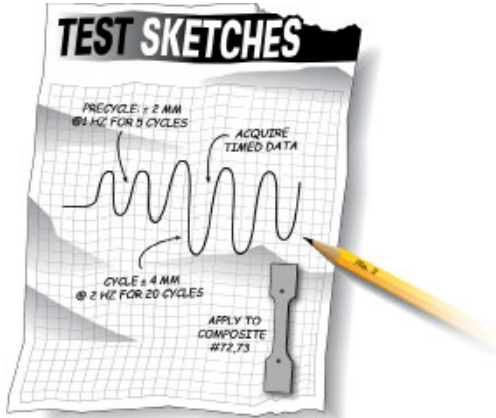
## 预备知识

在参加课程之前，学员应具备一定的测试知识和系统操作经验，了解闭环控制概念。学员还应具备PC操作系统及其图形用户界面的相关知识。

对于初次接触MTS伺服液压测试系统的学员，我们建议您先参加 **MTS 硬件概念和 793 系列软件** 课程。

如需帮助确定适合您的课程，请联系 MTS 培训专员。具有预备知识是学员的责任。

\* 793系列软件操作使用 FlexTest 4060控制器 .



# MTS TestSuite MPE 软件试验模板编写

2 天课程

## 课程大纲

- I. 介绍
  - A. 概述
  - B. Elite/Express
  - C. 用户界面
  - D. 菜单
  - D. 用户
- II. 项目/测试
  - A. 管理项目/试验
  - B. 试验模板
  - C. 程序
  - D. 活动
- III. 试样
  - A. 创建
  - B. 特性
- IV. 试验序列
  - A. 试验资源
  - B. 试验序列
- V. 示波器和运行显示
  - A. 消息记录
  - B. 示波器
  - C. 一般运行特性
  - D. 循环和信号试图
  - E. 全视图
- VI. 报告
  - A. 报告布局
  - B. 报告模板
- VII. 执行试验
  - A. 控制面板
  - B. 液压控制
  - C. 执行试验
- VIII. 变量
  - A. 概述
  - B. 创建,编辑,修改和管理
  - C. 计算和功能

本课程将带您探索MTS TestSuite Multipurpose Elite (MPE) 软件应用程序更高级的功能，将重点介绍变量的编辑和应用，辅导学员按自己的试验需求编写模板。我们为学员提供课堂练习和实机操作相结合的指导，通过此课程学员将能够熟练运用所学的知识创建适合不同测试场景的试验程序。

## 培训对象

本课程面向具有793系列软件使用经验的用户，以帮助他们使用TestSuite MPE来定制满足自己测试需求的试验程序。

我们鼓励学员在培训前提出希望通过MPE编程功能实现的具体试验需求，培训师将进行评估并在培训时进行演示。

## 学习成果

学员将能够创建和配置可选的软件调整。学会设置、监控和整合模拟/数字输入、输出、控制模式和探测器以及包括选择类型、文件采样、大小和输入格式的数据采集技术。学员可根据试验需求关联合适的项目文件夹、配置、程序、MP 测试序列和样本文件。完成课程后，学员将能够创建、编辑和修改适合自己试验需求的多功能测试程序。

## 预备知识

参加课程之前学员应对测试系统有较深入了解并具备一定的操作经验。

对于经验有限的学员，建议先参加**MTS硬件概念和 793 系列软件**课程，具有预备知识是学员的责任。

# TestSuite MPE软件高低周疲劳试验模块应用

2 天课程

## 课程大纲

- I. 测试基础
  - A. 力, 变形, 应力与应变
  - B. 应力应变关系, 材料性能
  - C. 弹塑性变形
  - D. 材料强度: 屈服 vs. 断裂
- II. TestSuite 基础
  - A. 介绍/概述
  - B. 窗口/菜单
  - C. 项目, 试验和运行
  - D. 试样
  - E. 创建, 修改和编辑程序
  - F. 命令过程
  - G. 数据采集过程和管理
  - H. 其他过程
  - I. 运行显示
  - J. 执行试验
  - K. 报告
- III. 疲劳试验模块
  - A. 试验标准介绍
  - B. 高周疲劳HCF试验
  - C. 低周疲劳LCF试验

本课程向您介绍材料测试的基础知识以及如何使用MTS TestSuite MPE软件进行高低周疲劳试验，包括设置和运行高低周疲劳试验模块，分析数据并创建实验报告。授课采用课堂培训和实机练习相结合的方式。

## 培训对象

本课程面向使用**MTS电液伺服材料测试系统**进行疲劳试验的操作员、测试工程师和实验室管理人员。

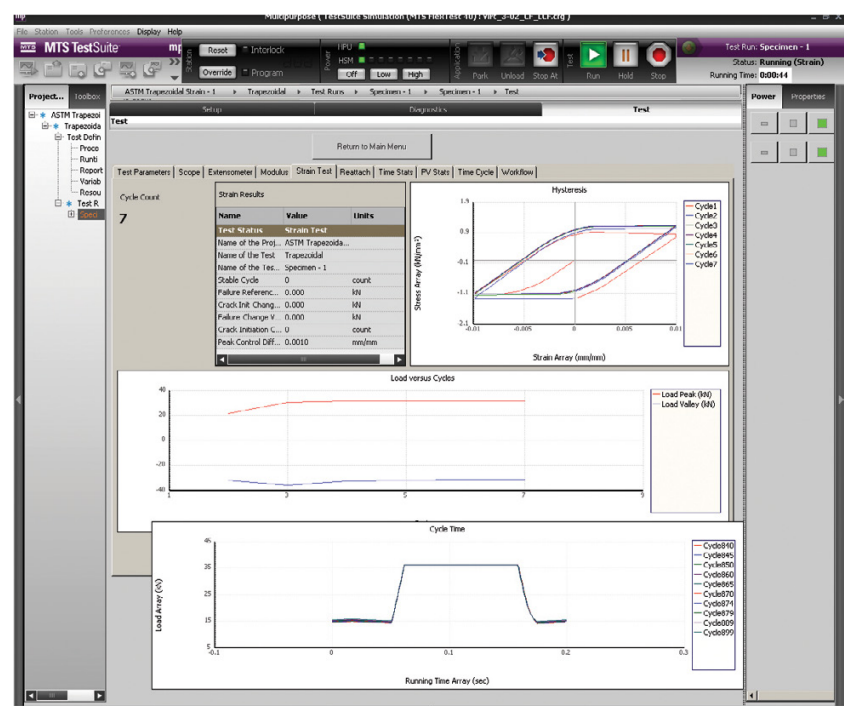
## 学习成果

完成课程后学员将掌握材料高低周试验的理论和实践知识，能够使用MTS TestSuite 软件设置和运行符合ASTM 和GB/T标准的试验程序，处理测试数据并生成报告。

## 预备知识

在参加本课程之前，学员应具有液压伺服测试系统使用经验和一定的计算机系统应用基础知识。

对于经验有限的学员，建议您先参加**MTS TestSuite Multipurpose Elite(MPE)软件编程应用**课程，具有预备知识是学员的责任。  
如需协助以确定适合您的课程，请联系MTS培训部门。



# TestSuite MPE软件断裂试验模块应用

2天课程

## 课程大纲

- I. 测试基础
  - A. 断裂韧性相关概念
  - B. 裂纹扩展相关概念
- II. TestSuite 基础
  - A. 介绍/概述
  - B. 窗口/菜单
  - C. 项目, 试验和运行
  - D. 样品
  - E. 创建, 修改和编辑程序
  - F. 命令过程
  - G. 数据采集过程和管理
  - H. 其他过程
  - I. 运行显示
  - J. 执行试验
  - K. 报告
- III. 断裂试验模块
  - A. 试验标准介绍
  - B. 疲劳裂纹扩展-柔度法
  - C. KIC 断裂韧性试验

本课程向您介绍材料测试的基础知识以及如何使用MTS TestSuite MPE软件进行断裂试验，包括设置和运行柔度法疲劳裂纹扩展和平面应变断裂韧度试验模块，分析数据并创建实验报告。授课采用课堂培训和实机练习相结合的方式。

## 培训对象

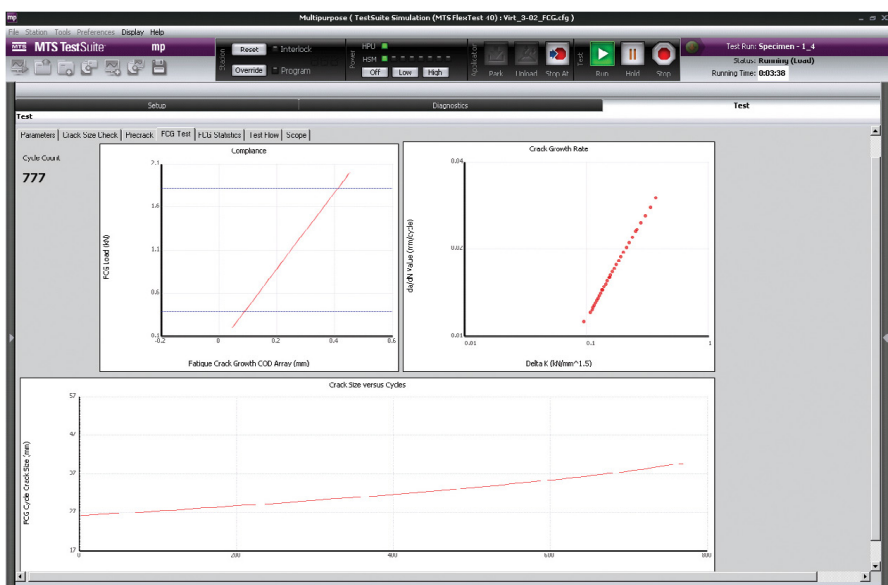
本课程面向使用**MTS电液伺服材料测试系统**进行断裂试验的操作员、测试工程师和实验室管理人员。

## 学习成果

完成课程后学员将掌握材料断裂试验的理论和实践知识，能够使用 MTS TestSuite 软件设置和运行符合 ASTM 和 GB/T 标准的试验程序，处理测试数据并生成报告。

## 预备知识

在参加本课程之前，学员应具有液压伺服测试系统使用经验和一定的计算机系统应用基础知识。对于经验有限的学员，建议您先参加**MTS TestSuite Multipurpose Elite(MPE)软件编程应用**课程，具有预备知识是学员的责任。如需协助以确定适合您的课程，请联系 MTS 培训部门。



# TestSuite TWE软件操作

1天课程

## 课程大纲

- I. 测试基础
  - A. 力和变形
  - B. 试验机基础
  - C. 试验简介
- II. TestSuite 基础
  - A. ICE控制器简介
  - B. 安装
  - C. TW Diag设置
  - D. TWE/TWS/TWX区别
  - E. 菜单
  - F. TEDS设置
  - G. 外部设备配置
  - H. 系统配置
  - I. 用户设置
  - J. 修改与编辑模板
  - K. 运行时显示
  - L. 数据采集
  - M. 运行试验
  - N. 复查
  - O. 生成报告
- III. 试验模板
  - A. 拉伸模板
  - B. 压缩模板
  - C. 弯曲模板
  - D. 剥离/撕裂模板

本课程将教会学员如何正确设置和操作 MTS TestSuite TWE 软件，包括 ICE 控制器的接口、TestSuite 的安装、TWDiag 的配置、TWE/TWS/TWX 的差异、TEDS 的配置、项目与试验、修改和编辑模板、输入用户参数、数据采集、运行试验、查看结果、修改数据、生成报告等。

## 培训对象

本课程面向使用MTS电子万能试验机信标C4X、启标E4X系列设备的操作人员、测试工程师和实验室管理人员。

## 预备知识

在参加本课程之前，学员应具有试验机基础并具备一定的操作经验。

## 学习成果

学员将能够熟悉 ICE 控制器，学会安装、调试和运行 TestSuite。学会如何运行试验、修改数据、查看和分析结果、生成报告等。



# TestSuite TWE软件试验模板编写

1天课程

## 课程大纲

- I. TestSuite 基础
  - A. TWE/TWS/TWX差异
  - B. 项目, 试验和运行
  - C. 修改和编辑模板
  - D. 运行时显示
  - E. 运行试验
  - F. 生成报告
- II. 试验模板
  - A. 简介
  - B. 资源
  - C. 试验流程
  - D. 动作设计
  - E. 实时显示设置
  - F. 变量编辑
  - G. 公式修改
  - H. 报告模板编写
  - I. 函数介绍
- III. 复查设置
  - A. 复查曲线
  - B. 变量表
  - C. 数组变量表
  - D. 标记筛选

本课程将教会学员如何正确设置和操作 MTS TestSuite TWE 软件、介绍 TWE/TWS/TWX的差异、项目与试验、运行试验、生成报告、模板的简介、试验流程、各个动作的含义和配置、各个变量的编辑、公式的应用、报告模板编辑、复查曲线设置、变量表、数组变量表、数据筛选等。

## 培训对象

本课程面向使用**MTS电子万能试验机**信标C4X、启标E4X系列设备的操作人员、测试工程师和实验室管理人员。

## 预备知识

在参加本课程之前，学员应具有试验机的使用经验和一定的TestSuite 的使用经验。对于经验有限的学员，建议先参加**TestSuite TWE软件操作**课程，具有预备知识是学员的责任。

## 学习成果

学员将能够学会 TestSuite 各个常用动作的设置、流程设置、各个变量的属性、级别、类型、公式的选择、报告模板的编辑、资源的配置、复查的曲线选择、变量表、标记筛选等。



## 在线培训

灵活的在线培训方式为您提供了关于设备保养和基础软件的入门知识，由MTS公司具备丰富现场经验的服务专家讲授。



### MTS电液伺服测试系统介绍与常规保养

时长: 3小时

#### 课程大纲

- » 保养概念以及电液伺服系统构成
- » 液压油源与液压油
- » 载荷框架与作动器
- » 伺服阀与蓄能器
- » FlexTest系列控制器
- » 校准介绍及认证校准服务
- » MTS服务产品介绍

此课程将向您介绍MTS电液伺服测试系统的基本构成、常规保养要求及方法。

#### 注意事项

采用微软Teams或其他在线培训平台，学员应使用10Mbps或更高的宽带网络环境，音频（带麦克风耳机）以及最新版本Internet浏览器。

#### 预备知识

无特殊要求

#### 培训对象

此课程面向购买了MTS软件支持计划（SSP）、服务契约（Service Plan）的客户。如有培训需求请联系MTS培训专员。

### MTS 793软件介绍

时长: 3小时

#### 课程大纲

- » 793 软件平台概述
- » Station Manager站台管理器导览
- » PID调谐介绍
- » Basic TestWare® 基本测试应用程序

此课程将介绍MTS 793软件平台的组成并演示站台管理器（Station Manager）和基本测试应用程序（Basic Test ware）的使用。

#### 技术要求

采用微软Teams或其他在线培训平台，学员应使用10Mbps或更高的宽带网络环境，音频（带麦克风耳机）以及最新版本Internet浏览器。

#### 预备知识

无特殊要求。

#### 培训对象

此课程面向购买了MTS软件支持计划（SSP）、服务契约（Service Plan）的客户。如有培训需求请联系MTS培训专员。

## 793系列多功能测试应用程序(MPT) 基础操作

时长: 3小时

### 课程大纲

- » 界面介绍
- » 创建MPT程序
- » 标准命令过程
- » 序列
- » 数据类型
- » 数据采集过程
- » 图形设置
- » 事件控制

本课程向您介绍793系列软件多功能测试应用程序 (MPT) 的基本构成和主要过程，演示通过各种过程 (命令、数采、事件、外部) 设置简单的单调和循环试验。

### 技术要求

采用微软Teams或其他在线培训平台，学员应使用10Mbps或更高的宽带网络环境，音频（带麦克风耳机）以及最新版本Internet浏览器。

### 预备知识

学员应对793系列软件，尤其是站台管理器Station Manager 有基本的了解。

### 培训对象

此课程面向购买了MTS软件支持计划 (SPP) 、服务契约 (Service Plan) 的客户。如有培训需求请联系MTS培训专员。

## TestSuite MPE 基础操作

时长: 3小时

### 课程大纲

- » 基础概念
- » 界面浏览
- » 命令创建和数据采集方法
- » 简单变量设置
- » 试验报告

本课程向您介绍TestSuite™ Multipurpose Elite (MPE) 软件的基本构成和主要界面，演示如何生成命令、控制测试流程和采集试验数据。你将了解如何使用 TestSuite MPE 设置简单的单调和循环试验。

### 技术要求

采用微软Teams或其他在线培训平台，学员应使用10Mbps或更高的宽带网络环境，音频（带麦克风耳机）以及最新版本Internet浏览器。

### 预备知识

学员应对793系列软件，尤其是站台管理器 Station Manager 有基本的了解。

### 培训对象

此课程面向购买了MTS软件支持计划 (SPP) 、服务契约 (Service Plan) 的客户。如有培训需求请联系MTS培训专员。

北美

**MTS Systems Corporation**  
14000 Technology Drive Eden  
Prairie, MN 55344-2290 USA  
Telephone: 952-937-4000 Toll  
Free: 800-328-2255  
E-mail: info@mts.com  
Internet: www.mts.com

欧洲

**MTS Systems France**  
BAT EXA 16  
16/18 rue Eugène Dupuis  
94046 Créteil Cedex  
France  
Telephone: +33-(0)1-58 43 90 00  
E-mail: contact.france@mts.com

亚太

**MTS Japan Ltd.**  
Raiden Bldg. 3F 3-22-6,  
Ryogoku, Sumida-ku,  
Tokyo 130- 0026  
Japan  
Telephone: +81 3 5638 0850  
E-mail: mtSJ-info@mts.com

**MTS Korea, Inc.**

4<sup>th</sup> F., ATEC Tower, 289,  
Pangyo-ro, Bundang-gu  
Seongnam-si  
Gyeonggi-do 13488,  
Korea

Telephone: +82-31-728-1600  
E-mail: mtsk-info@mts.com

**MTS Systems (China) Co., Ltd.** 上海市徐汇区桂平路391号B座34楼 200233

Telephone: +021-24151000  
Market: +021-24151111  
Sales: +021-24151188  
Service: +021-24151198  
E-mail: MTSC-Info@mts.com

**MTS Testing Solutions Pvt**

**Ltd.** Unit No. 201 & 202, Second Floor Donata Radiance, Krishna Nagar Industrial Layout, Koramangala, Bangalore - 560029 Karnataka, India  
Telephone: + 91 80 46254100  
Email: mts.india@mts.com

MTS, FlexTest, RPC, TestWare 和 TestWorks 是注册商标 AeroPro, MicroProfiler, MPT 和 MTS TestSuite 是 MTS 系统公司在美国境内的注册商标。这些商标在其他国家和地区也受到法律保护。RTM No. 211177。

在此使用的除 MTS 系统公司商标以外的产品和公司名仅用于识别目的,可能是各自拥有者的商标。

所有规格指标若发生变更,恕不另行通知. 如有疑问请联系 MTS 予以确认.

©2021 MTS Systems Corporation  
100-219-237j TrainingCourses • Printed in U.S.A. • 3/21



**MTS Systems Corporation**

14000 Technology Drive  
Eden Prairie, MN 55344-2290 USA