

课程描述

F300e

Tmax 塑壳断路器

课程目的

课程旨在让学员对 Tmax 塑壳断路器的技术参数及性能有一个深入的了解。

通过学习，学员将能够阅读技术样本，根据应用场合选择合适的断路器，脱扣器，附件。

课程目标

完成课程后，学员将能够

- 知道 Tmax 技术数据和性能
- 选择 Tmax 塑壳断路器
- 阅读 Tmax 技术样本
- 设置 Tmax 相关参数

课程对象

本课程的目标学员是产品工程师、技术支持工程师、销售工程师，涉及低压产品和系统的工程师

学员条件

课程要求学员具有中高等工业院校电气自动化专业知识。若学员已完成 F330 课程，将对本课程有更好的理解。

课程内容

- 概览
- 产品范围
- 结构特点
- 标准及认证
- 热磁及电子脱扣器
- Tmax 区域选择性
- Tmax 电动机保护
- 剩余电流脱扣器
- 附件

授课方式

ABB 大学 TP On-Line 提供的网络课程。

课程时长

依据学员专业背景及学习场所，课程约 7 小时

授课设备(学员自备)

- 硬件：个人计算机，带有音频播放设备
- 软件：Win 2000/Win XP, TP On-Line

学习方法

- 收到 TP 管理员课程确认通知后可进入 TP On-line 开始学习
- 相关课程会出现在您个人学习窗口的 "unfinished units" 栏下
- 点击相关课程左侧带有下划线的授予日期以进入该课程
- 选择课程单元开始学习和知识测试
- 欢迎参加对课程的评议(如果有的话)



LV Product and System Training

www.abb.com/abbuniversity

Power and productivity
for a better world™

