

课程描述

G8801

ACS860 多传动,操作与维护

课程类型与描述

ACS860 多传动课程包括两部分:网络课程和教室课程

这是本课程学习的第二部分:

在老师指导下,带有设备操作的教室课程。

本课程包括 ACS860 多传动动手练习。

本课程第一部分是包括理论知识的网络课程。教室课程不包含网络课程内容。在教室课程之前,你必须完成相应的网络课程,这样你才能够在教室中顺利完成动手练习。我们可以查看网络课程完成情况。

预备知识

本次课程之前,学生应具备

- 电气基本知识
- 具有 Windows 电脑操作能力
- 掌握 ACS880 多传动知识

课程时长

课程时间 1 天.

学员要求

本次课程针对 ACS860 多传动安装,操作和服务的人员,包括电工,技术员和工程师。

课程目的

本次课程目的是让学员能够学会 ACS860 多传动操作,维护和故障处理

课程目标

完成本次课程,学生将能够:

- 找到 ACS860-07 柜体元器件
- 更换模块
- 利用电脑调试工具操作
ACS860 多传动

主要内容

- ACS860 基本控制程序
- R8i 模块更换

课程安排

09:00 ACS860 概述

10:30 课间休息

10:45 动手练习
R8i 模块拆装练习

12:00 午饭

13:00 基本控制程序

15:00 软件练习

17:00 课程结束

课程描述

G8803

ACS860-104 高级服务

产品类型和描述

ACS860 高级服务课程由两部分组成：网络课程和教室课程。

前提条件

- 了解基本电气知识
- 熟练使用 Windows PC

课程时间

1 天

适用学生

本课程主要针对具有高级维护，维修和服务能力的电工和技术人员。

此课程仅适用于 ABB DM 工程师。

课程目标

本课程的目标是学习如何在现场环境下修理和更换 ACS860 的内部器件。

课程目的

完成培训后，您将可以：

- 学会如何进行 ACS860 传动的内部测量
- 更换 ACS860-104 的器件
- 执行 ACS860-104 模块的高级维护

主要内容

- R8i 维护
- D8T 硬件

Course agenda

G8803

ACS860-104 高级服务

课程安排

- 08:30 ACS860-104 模块概述
- 10:10 休息
- 10:25 R8i 模块拆装练习
- 11:50 午餐
- 13:00 D8T 模块拆装练习
- 14:15 休息
- 14:40 考试
- 16:00 课程结束

练习顺序: 分两组进行练习

	时间	10:25	13:00
练习内容			
R8i 模块拆装练习		第一组	第二组
D8T 模块拆装练习		第二组	第一组