



ABB 大学，北京ABB传动培训中心

传动课程

2020 ABB内部培训课程日程表

Power and productivity
for a better world™



为了提升技能，欢迎来到北京 ABB 传动培训中心！

我们为 ABB 工程师和服务伙伴提供 ABB 低压、中压传动产品的培训课程，内容包括调试、维护、故障追踪以及预防性维护等内容。培训课程日程表如右侧页面所示。如果您有其它的课程需要，我们也会根据您的需求，为您量身定制培训课程。

定期课程

注册

您可以通过我们 ABB 的网站注册，也可以通过电子邮件或电话联系我们进行注册（联系信息请参考最后一页）。由于每门课程的名额有限，如需参加请尽早注册。我们将按照报名的先后顺序为您注册。如果注册成功，我们会为您发送注册成功的确认邮件。如果报名人数已满，我们也会邮件或电话通知您。请注意有些课程可能需要您做前期的学习（例如实操培训课程和网络课程）。学习内容您可以通过阅读相关的课程描述进行了解。

注册确认和课程安排

培训课程的注册确认和课程信息将会在大概培训开始前两周发送给学员，包括课程安排和课程时间。正常的培训时间一般为 9:00 – 17:00。培训费中已包含咖啡和午餐的费用。如果课程注册人数不足（低压课程少于 6 人，中压课程少于 4 人），该课程将会被取消。

网络课程

我们许多面授课程中的理论知识来源于相应的网络课程，如果您申请的面授课程包含相应的网络课程，我们会在您注册成功后，将网络课程的学习授权发送给您，以便您在培训开始前可以独立学习。

取消注册

如果您要取消已经被确认成功的注册，请尽快通知我们，以便我们为其他学员注册。如果您不能参加此次培训，您也可以将培训资格授予您公司的其他同事。如果您要取消注册的课程，请注意：

- 在培训课程开始 10 天前：不收取任何培训费用。
- 在培训开始 10-4 天内：我们将收取全部培训费用的 50%。
- 在培训开始前 3 天内：我们将收取全部培训费用的 100%。

对于注册成功的学员，在未向培训中心说明的情况下，缺席所申请的培训课程，我们将收取您全额的培训费用。

课程价格

具体培训价格如右侧页面所示。如您需要我们提供英文授课，培训价格请与我们联系。如您申请客户现场培训，培训价格还需包含培训师的差旅等费用。

网络课程对 ABB 员工和服务伙伴工程师免费。

预定课程

预定课程是针对需要团体培训客户开放的课程，培训地点可以在培训中心，也可以在客户现场。预定课程名称如右侧页面所示。此外，定期课程也可以对团体培训客户开放。预定课程价格需单独报价。

保留

我们保留更改课程计划、安排和内容的权利。定期课程可能会由于注册人数不足而取消。根据课程的类型，每门课程最多注册学员人数可能会在 8-10 人之间变动。

2020年定期培训课程								
代码	课程名称	培训天数	培训开始日期(月.日)					
低压交流传动								
G190	ACSM1 服务与调试	2						
G011	ABB传动服务销售培训	1						
G165	ACS550/510 服务与调试	2	3.02	5.04	6.01	8.03	10.12	11.30
G152	ACS800单传动 服务与调试	3	3.04	5.06	6.03	8.05	10.14	12.02
G160	ACS800多传动 服务与调试	3	3.09	5.11	6.08	8.10	10.19	12.07
G8820	ABB软启动器 服务与调试	2	3.23	5.25	6.29	8.24	10.26	12.21
G8830	ABB运动控制器 服务与调试	5						
G380	ACS880 服务与调试	3	3.04	5.06	6.03	8.05	10.14	12.02
G381	ACS880 软件特点练习							
G384	ACS880-04/07/07XT 服务与调试							
G3852	ACS880功能安全模块FSO-21和FSE配置和调试							
G383	ACS880 和 ACS580 高级服务 (*)	1	3.05	5.07	6.04	8.06	10.15	12.03
G3832	ACSM1, ACS850, ACU810, ACS880-04, RT0/RT1 高级服务 (*)	1	3.06	5.08	6.05	8.07	10.16	12.04
G3880	ACS880多传动 服务与调试	3	3.09	5.11	6.08	8.10	10.19	12.07
G3831	ACS880-07和多传动 高级服务 (*)	1	3.11	5.13	6.09	8.11	10.21	12.08
G390	ACS580-01/04 服务与调试	2	3.02	5.04	6.01	8.03	10.12	11.30
G393	ACS580-01/04 基础服务培训							
G8801	ACS860 多传动 服务与调试	2	3.12	5.14	6.11	8.13	10.22	12.10
G8810	ACS530 服务与调试	2	3.04	5.06	6.03	8.05	10.14	12.02
直流传动								
G581	DCS550 服务与调试	2	3.12	5.14	6.11	8.13	10.15	12.10
G560	DCS800 服务与调试	3	3.16	5.18	6.15	8.17	10.19	12.14
G5951	DCS880 服务与调试	3	3.23	5.25	6.29	8.24	10.26	12.21
中压交流传动								
G711	ACS1000中压传动 服务与调试	4	3.02			8.03		
G741	ACS5000中压传动 服务与调试	5	3.16			8.17		11.30
G761	ACS6000中压传动 服务与调试	5		5.04			10.12	
G781	ACS2000中压传动 服务与调试	5		5.18			10.26	
G830	MEGADRI VE LCI (AC800PEC) 服务与调试	4			6.01			12.07
G891	ACS580中压传动 服务与调试	5	3.23		6.15			12.21

预定培训课程

低压交流传动		
G650	ACS850 服务与调试	2
G005	ABB 节能审计培训	1
G156	ACS800-07 启动, 维护和服务	3
G163	ACS800水冷传动 启动, 调试和服务	2
G164	ACS800-77LC风电传动 启动, 调试和服务	3
G167	ACS800-67风电传动 启动, 调试和服务	5
G185	ACS800-87LC风电传动 启动, 调试和服务	3
G188	ACS880-87LC风电传动 启动, 调试和服务	2
G3852	ACS880功能安全模块FSO-21和FSE配置和调试	1
G386	ACS880 应用编程培训 (IEC61131)	2
G3881	ACS880多传培训 (含基础课程)	3

网络课程

代码	课程名称
低压交流传动	
G055e	ACS55 基础, 网络课程
G351e	ACS150 部件传动基础, 网络课程
G310e	ACS310 标准传动基础, 网络课程
G356e	ACS355 通用机械传动基础, 网络课程
G165e	ACS550 基础, 网络课程
G152e	ACS800 单传动基础, 网络课程
G156e	ACS800 单柜体传动基础, 网络课程
G159e	ACS800-304/704+V992(新DSU) 基础, 网络课程
G160e	ACS800 多传动基础, 网络课程
G650e	ACS850 工业传动基础, 网络课程
G190e	ACSM1 产品基础
G3801e	ACS880-01 安装和启动, 网络课程
G3900e	ACS580通用传动 产品基础, 网络课程
直流传动	
G581e	DCS550 基础培训, 网络课程
G582e	DCS550 卷曲应用, 网络课程
G560e	DCS800 基础培训 (D1-D4), 网络课程
G569e	DCS800 基础培训 (D5-D7), 网络课程

带有(*)标记的课程仅适用于ABB DM 部门的工程师和取得ABB传动服务授权的服务伙伴。

注意: 这里并没有列出全部的培训课程, 如需其它课程培训, 请联系北京传动培训中心。

联系我们

Internet

<http://www.abb.com/abbuniversity>

您可以通过以下选择登陆我们的网站：

您的喜好（页面右侧）：中国 / 中国简体字 > 交直流传动产品培训

这里，我们为您提供了课程描述，培训中心地址以及如何联系我们等相关信息。

课程定位

<http://www.abb.com/AbbUniversity/Courses.aspx>

您可以通过以上网址找到课程定位。在右栏，您可以看到：我们提供 > 课程定位

通过课程定位，您可以找到全球所有的 ABB 培训中心提供的培训课程。您可以通过课程定位，找到相应的课程计划，课程描述和日程安排；您也可以通过课程定位注册我们的课程。

为找到我们传动的培训课程，请在课程定位中至少选择两个关键词：

产品类型 / 行业：传动

国家：中国

ABB 大学 中国

北京传动培训中心

公司地址：

北京市朝阳区酒仙桥北路甲10号401楼

北京 ABB 电气传动系统有限公司

培训中心

100015

联系电话：+86 10 58217669

电子邮箱：

shijie.li@cn.abb.com



ABB传动培训中心官网二维码



ABB传动培训直播平台二维码