

ABB大学-北京培训中心 过程工业自动化 2022年课程安排表（上）

培训地点 - 北京

			1月				2月				3月					4月				5月				6月					
			星期	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
			一	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27
			二	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28
			三	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29
			四	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30
			五	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1
课程编号	课程名称	天数																											
控制系统和流程工业自动化通用课程																													
A331	AC 400 w S800 I/O & MP 200/1, 组态与操作	5																											
T320	800xA与Advant系统组态与操作	5																											
T315C	系统800xA - AC800M组态, Control Builder 部分	5																											
T315H	系统800xA - AC800M组态, HSI部分	5																											
T568	AC800F/Freelance 系统组态	5																											
CN568	AC800F/Freelance 系统工程组态	10																											
CN382	系统800xA维护与故障排查	5																											
CN520	现场总线技术及800xA系统应用	5																											
T309	高可靠性安全控制系统AC800M High组态	4																											
CN540	组态PLC-AC500与传动通讯	2																											
CN516	有源滤波系统和供电质量控制	3																											
冶金自动化应用课程																													
CN431	低压系统传动ACS800/ACS880冶金行业应用及故障案例分析	5																											
CN461-1	高性能控制器AC800 PEC与传动控制	5																											
CN461	组态AC800M控制器与传动通讯冶金行业应用	5																											
CN475	中压系统传动ACS6000在冶金行业应用与故障案例分析	5																											
CN474	中压系统传动ACS1000/5000冶金行业应用与故障案例分析	5																											
CN472	LCI在冶金行业应用及故障案例分析	5																											
H451	板型仪的操作与维护	5																											
采矿自动化应用课程																													
CN432	低压系统传动ACS800/ACS880采矿行业应用与故障案例分析	5																											
CN462	组态控制系统AC800M及传动通讯采矿行业应用	5																											
CN525	矿井提升闸控系统	3																											
CN421-1	低压直流传动DCS800采矿行业应用与故障案例分析	5																											
CN476	中压系统传动ACS6000矿山行业应用与故障案例分析	5																											

备注：计划表内的课程安排可能会根据实际情况进行调整，未安排计划或者未列入计划表内的课程以及根据用户特殊需求进行定制的课程，请参考以下信息联系，

ABB 大学 -北京培训中心，邮箱：abb-university.china@cn.abb.com

