

ABB大学-北京培训中心
过程工业自动化
2024年课程安排表（上）

			1月				2月				3月				四月				五月				六月							
			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	1	8	15	22	29	5	12	19	26	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	14	21	28	4	11	18	25	
			二	2	9	16	23	30	6	13	20	27	5	12	19	26	2	9	16	23	30	8	15	22	29	5	12	19	26	
			三	3	10	17	24	31	7	14	21	28	6	13	20	27	3	10	17	24	1	9	16	23	30	6	13	20	27	
			四	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	4	11	18	25	2	10	17	24	31	7	14	21	28	
			五	5	12	19	26	2	9	16	23	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	11	18	25	1	8	15	22	29	
培训地点 - 北京																														
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																												
T307	800xA批处理系统组态	5																												
T309	高可靠性安全控制系统AC800M High组态	4																												
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																												
CN540	组态PLC-AC500与传动通讯	2																												
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	低压直流传动DCS800/DCS880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

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

