



2018年



上海应用服务中心
活动计划

请在预约页面报名，提前一周截止，以得到工作人员书面确认为有效预约

小班培训周：每月1-2次，可参加的培训课程见下文，课程详情申请后另洽。
免费来样测量周：每月1次，可选的测量应用见下文，细节申请后另洽，名额有限，先约先得，未预约恕不接待。
免费公开课周：每两月1次，人数有限，先报先得，额满为止。

每月1-2次，可参加的培训课程见下文，课程详情申请后另洽。
每月1次，可选的测量应用见下文，细节申请后另洽，名额有限，先约先得，未预约恕不接待。
每两月1次，人数有限，先报先得，额满为止。

团体基础培训周：每月1-2次，面向初学者和操作者。
应用技术研讨会周：每两月1次，仅限被邀请的客户；新项目专项技改讨论会可在申请页提出申请，时间申请后另洽

Month	July 7月					August 8月					September 9月				
	W27	W28	W29	W30	W31	W32	W33	W34	W35	W36	W37	W38	W39		
Mon.	免费来样测量展示周	2	9	小班培训周	16	23	免费来样测量展示周	30	27	3	10	17	24		
Tue.	1. 齿轮行业	3	10	1. AUKOM培训	17	24	1. AUKOM培训	14	4	11	18	25	25		
Wed.	2. 航空发动机	4	11	2. 高级培训	18	25	2. 高级培训	15	5	12	19	26	26		
Thu.	3. 模具行业	5	12	3. 形位公差及测量策略培训	19	26	3. 形位公差及测量策略培训	16	6	13	20	27	27		
Fri.	4. 汽车零部件	6	13	4. PiWeb报告设计	20	27	4. PiWeb报告设计	17	7	14	21	28	28		
Sat.	5. 螺纹传动	7	14	5. 曲线/曲面/齿轮	21	28	5. 曲线/曲面/齿轮	18	8	15	22	29	29		
Sun.		8	15		22	29		19	9	16	23	30	30		
Mon.															
Tue.															
Wed.															
Thu.															
Fri.															
Sat.															
Sun.															
Month	October 10月					November 11月					December 12月				
	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9	W10	W11	W12	W13		
Mon.	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24		
Tue.	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25		
Wed.	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26		
Thu.	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27		
Fri.	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28		
Sat.	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29		
Sun.	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30		
Month	January 1月														
	W14	W15	W16	W17											
Mon.	31	7	14	21	28	4									
Tue.	1	8	15	22	29	5									
Wed.	2	9	16	23	30	6									
Thu.	3	10	17	24	31	7									
Fri.	4	11	18	25	1	8									
Sat.	5	12	19	26	2	9									
Sun.	6	13	20	27	3	10									



FY17/18



成都应用服务中心活动计划

请在预约页面报名，提前一周截止，以得到工作人员书面确认为有效预约

小班培训周：每月1-2次，可参加的培训课程见下文，课程详情申请后另洽。

免费来样测量周：每月1次，可选的测量应用见下文，细节申请后另洽，名额有限，先约先得，未预约恕不接待。

免费公开课周：每两月1次，人数有限，先报先得，额满为止。

团体基础培训周：每月1-2次，面向初学者和操作者。

应用技术研讨会周：每两月1次，仅限被邀请的客户；新项目专项技改讨论会可在申请页提出申请，时间申请后另洽

应用技术研讨会周：每两月1次，仅限被邀请的客户；新项目专项技改讨论会可在申请页提出申请，时间申请后另洽

Month	July 7月				August 8月				September 9月				
	W27	W28	W29	W30	W31	W32	W33	W34	W35	W36	W37	W38	W39
Mon.	2	9	16	23	30	6 免费来样测试周 1. 齿轮行业 2. 航空发动机 3. 模具行业 4. 汽车零部件 5. 螺纹传动 6. 塑胶制品	13 小班培训周 高级培训	20	27	3 免费来样测试周 1. 齿轮行业 2. 航空发动机 3. 模具行业 4. 汽车零部件 5. 螺纹传动 6. 塑胶制品	10	17	24 Mid-Autumn Festival
Tue.	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25
Wed.	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26
Thur.	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27
Fri.	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28
Sat.	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29
Sun.	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30
Month	October 10月				November 11月				December 12月				
	w40	w41	w42	w43	w44	w45	w46	w47	w48	w49	w50	w51	w52
Mon.	1	8	15	22	29	5 小班培训周 高级培训	12 免费来样测试周 1. 齿轮行业 2. 航空发动机 3. 模具行业 4. 汽车零部件 5. 螺纹传动	19	26	3 免费来样测试周 1. 齿轮行业 2. 航空发动机 3. 模具行业 4. 汽车零部件 5. 螺纹传动	10	17	24
Tue.	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25
Wed.	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26
Thur.	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27
Fri.	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28
Sat.	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29
Sun.	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30
Month	January 1月												
	W14	W15	W16	W17									
Mon.	31	7	14	21	28	4							
Tue.	1	8	15	22	29	5							
Wed.	2	9	16	23	30	6							
Thur.	3	10	17	24	31	7							
Fri.	4	11	18	25	1	8							
Sat.	5	12	19	26	2	9							
Sun.	6	13	20	27	3	10							



2018年



天津应用服务中心
活动计划

请在预约页面报名，提前一周截止，以得到工作人员书面确认为有效预约

小班培训周：
免费来样测量周：
免费公开课周：

每月1-2次，可参加的培训课程见下文，课程详情申请后另洽。
每月1次，可选的测量应用见下文，细节申请后另洽，名额有限，先约先得，未预约恕不接待。
每两月1次，人数有限，先报先得，额满为止。

团体基础培训周： 每月1-2次，面向初学者和操作人员。

应用技术研讨会周： 每两月1次，仅限被邀请的客户；新项目专项技改讨论会可在申请页提出申请，时间申请后另洽

Month	August 8月				September 9月				October 10月				
	W31	W32	W33	W34	W35	W36	W37	W38	W39	W40	W41	W42	W43
Mon.	30	小班培训周 1. AUKOM培训 2. 高级培训	6 免费来样测量展示周 1. 齿轮行业	13	20	免费来样测量展示周 1. 齿轮行业	27	小班培训周 1. AUKOM培训 2. 高级培训	10	17	Mid-Autumn Festival	24	22
Tue.	31	1. 高级培训	7 1. 齿轮行业	14	21	2. 航空发动机	28	3. 形位公差及测量策略培训	11	18	小班培训周 1. AUKOM培训 2. 高级培训	15	23
Wed.	1	3. 形位公差及测量策略培训	8 2. 航空发动机	15	22	3. 模具行业	29	4. 医疗行业	12	19	3. 形位公差及测量策略培训	16	24
Thur.	2	4. 曲线/曲面/齿轮/PCM/脱机编程等	9 4. 医疗行业	16	23	5. 汽车零部件	30	团体基础培训周	13	20	4. 曲线/曲面/齿轮/PCM/脱机编程等	17	25
Fri.	3		10	17	24		31	应用技术研讨会周	14	21		18	26
Sat.	4		11	18	25				15	22		19	27
Sun.	5		12	19	26				16	23		20	28
Month	November 11月				December 12月				January 1月				
	W44	W45	W46	W47	W48	W49	W50	W51	W52	W1	W2	W3	W4
Mon.	29	小班培训周 1. AUKOM培训 2. 高级培训	5 免费来样测量展示周 1. 齿轮行业	12	19	免费来样测量展示周 1. 齿轮行业	26	3	10	17	小班培训周 1. AUKOM培训 2. 高级培训	24	21
Tue.	30	3. 形位公差及测量策略培训	6 2. 航空发动机	13	20	3. 模具行业	27	4	11	18	3. 形位公差及测量策略培训	15	22
Wed.	31	4. 曲线/曲面/齿轮/PCM/脱机编程等	7 3. 模具行业	14	21	4. 医疗行业	28	5	12	19	4. 曲线/曲面/齿轮/PCM/脱机编程等	16	23
Thur.	1		8 4. 医疗行业	15	22	5. 汽车零部件	29	6	13	20	团体基础培训周	17	24
Fri.	2		9	16	23		30	7	14	21	1. Calypso GDT	18	25
Sat.	3		10	17	24			8	15	22		19	26
Sun.	4		11	18	25			9	16	23		20	27



2018年



长春应用服务中心
活动计划

请在预约页面报
名, 提前一周截
止, 以得到工作
人员书面确认为
有效预约

小班培训周:

每月1-2次, 可参加的培训课程见下文, 课程详情申请后另洽。

团体基础培训周: 每月1-2次, 面向初学者和操作人员。

免费来样测量周:

每月1次, 可选的测量应用见下文, 细节申请后另洽, 名额有限, 先约先得, 未预约恕不接待。

免费公开课周:

每两月1次, 人数有限, 先报先得, 额满为止。

应用技术研讨会周: 每两月1次, 仅限被邀请的客户; 新项目专项技改讨论会可在申请页提出申请, 时间申请后另洽

Month	July 7月				August 8月				September 9月				
	W27	W28	W29	W30	W31	W32	W33	W34	W35	W36	W37	W38	W39
Mon.	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24
Tue.	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25
Wed.	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26
Thur.	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27
Fri.	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28
Sat.	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29
Sun.	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30

Month	July 10月				August 11月				September 12月				
	W39	W40	W41	W42	W43	W44	W45	W46	W47	W48	W49	W50	W51
Mon.	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24
Tue.	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25
Wed.	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26
Thur.	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27
Fri.	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28
Sat.	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29
Sun.	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30

Month	Jan. 1月				Feb. 2月				Mar. 3月				
	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9	W10	W11	W12	W13
Mon.	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25
Tue.	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26
Wed.	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27
Thur.	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28
Fri.	4	11	18	25	1	8	15	22	29	8	15	22	29
Sat.	5	12	19	26	2	9	16	23	30	9	16	23	30
Sun.	6	13	20	27	3	10	17	24	31	10	17	24	31