



# 2020活动计划



宁波应用服务中心  
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

March 4月				May 5月				June 6月					
W14	W15	W16	W17	W18	W19	W20	W21	W22	W23	W24	W25	W26	
Mon. 6 免费来样测量展示周 1. 齿轮行业 2. 模具行业 3. 汽车零部件 4. 塑胶制品	7	8 团体基础培训周	9 小班培训周 曲线曲面培训	10	11 小班培训周 高级培训	12 免费来样测量展示周 1. 齿轮行业 2. 模具行业 3. 汽车零部件 4. 塑胶制品	13 团体基础培训周	14 小班培训周 高级培训	15 小班培训周 Calypso 形位公差	16 小班培训周 曲线曲面培训	17 团体基础培训周	18 免费来样测量展示周 1. 齿轮行业 2. 模具行业 3. 汽车零部件 4. 塑胶制品	19 小班培训周 高级培训
Tue. 7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Wed. 8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Thu. 9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Fri. 10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
Sat. 11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Sun. 12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
7月				8月				9月					
W27	W28	W29	W30	W31	W32	W33	W34	W35	W36	W37	W38	W39	
29	30 团体基础培训周	31 免费来样测量展示周 1. 齿轮行业 2. 模具行业 3. 汽车零部件 4. 塑胶制品	1 小班培训周 曲线曲面培训	2 团体基础培训周	3 小班培训周 曲线曲面培训	4 团体基础培训周	5 小班培训周 Calypso 形位公差	6 免费来样测量展示周 1. 齿轮行业 2. 模具行业 3. 汽车零部件 4. 塑胶制品	7 小班培训周 高级培训	8 团体基础培训周	9 免费来样测量展示周 1. 齿轮行业 2. 模具行业 3. 汽车零部件 4. 塑胶制品	10 小班培训周 曲线曲面培训	
Mon. 29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Tue. 30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Wed. 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Thu. 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Fri. 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Sat. 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Sun. 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
10月													
W40	W41	W42	W43	W44									
28	29	30 交流会-高级培训	1 小班培训周 曲线曲面培训	2 免费来样测量展示周 1. 齿轮行业 2. 模具行业 3. 汽车零部件 4. 塑胶制品									
Mon. 28	29	30	1	2									
Tue. 29	30	31	1	2									
Wed. 30	31	1	2	3									
Thu. 1	2	3	4	5									
Fri. 2	3	4	5	6									
Sat. 3	4	5	6	7									
Sun. 4	5	6	7	8									