



成都应用服务中心

请在预约页面报 小班培训周: 名,提前一周截

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,面向初学者和操作者。

	<i>/*</i> ×	活动计划		止,以得到工作 人员书面确认为 有效预约	免费来样测量周: 每月	月1次,可选的测量应用见两月1次,人数有限,先报				月1次,仅限被邀请的客 <i>)</i>	^白 ;新项目专项技改讨论会	可在申请页提出申请,	时间申请后另冶
onth		Ар	ril 4月	May 5月						June 6月			
	W14	W15	W16	W17	W18	W19	W20	W21	W22	W23	W24	W25	W26
	小班培训周 精选高级培训	31 ** ** ** ** ** ** ** **	6 1 7 1 8 团体基础培训周	小班培训周 测量策略培训	ZEISS GDT	27 4 28 5 29 小班培训周 6	团体基础培训周	11 小班培训周 12 高级培训 13	AUKOM培训 20	25 来样测试周 1.齿轮行业 26 2. 航空发动机 3.模具行业	1 8 2 9 3 团体基础培训周	小班培训周 高级培训	15 16小班培训周 测量策略培训17报告设计公开课
ur.		2.机工及切机 3.模具行业 4.汽车零部件	9 10 1	6 7 AUKOMGDT公开调		30 精选高级培训 1 8		14 15	21 22	4.汽车零部件 5.螺纹传动 29	4 11 5 12		18 19
at. un.		5	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9	25	2 实验室管理公开课 9 3		16 2	23	30	7 13	-	20
onth	7月				8月					9月			
	W27	W28	W29	W30	W31	W32	W33	W34	W35	W36	W37	W38	W39
lon.	;	29 30	6 7 高级培训 1.	小班培训周 AUKOM培训	21	28	来样测试周 1.齿轮行业 2.航空发动机	11	高级培训	24 来样测试周 1.齿轮行业 25 2. 航空发动机	1 8	小班培训周 专家培训	小班培训周 AUKOM培训
rur.		1 团体基础培训周 2	9	5 6	22 团体基础培训周 23	_	3.模具行业4.汽车零部件5.螺纹传动	12 团体基础培训周 13	19 20	26 3.模具行业 27 CALYPSO2019 新功能workshop	2 团体基础培训周 9 10	-	6 7
ri. at.		3	10 AUKOM 1 公开课 1	7	24 AUKOM 1 公开课	7		14 AUKOM 1 公开课	21	28 37 3 12 3 3 3 3	4 AUKOM 1 公开课 11		10
in.	5 12 1		9	26 2 9			16	23	30	6 13		20	
onth			10月										
	W40	W41	W42	W43	W44							_	
on. ue.	来样测试周 1.齿轮行业 2.航空发动机 3.模具行业	28 29	5 1. 6 1.	小班培训周 ZEISS GDT	19 <mark>小班培训周</mark> 高级培训 20	26		11	17	24 25	31 7 1 8		14 15
ed. ur.	3.7天天17 业	1	7 团体基础培训周 1. 8 1.	4 小班培训周	21 22	28	_	13	19 20	26 27	2 9 3 10	- - -	16 17
ri. at.		3	9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	6 齿轮测量公开课 - 7	23	30 31		15	21 22	29	5 11	_	18 19
ın.		4	11 1	8	25	1		16	23	20	6 12		20