

2022 年度安世亚太公开课/大讲堂/高级培训计划

说明：下表顺序按照上海，北京，广州，南京，武汉，沈阳的次序排列

课程计划：

编号	类型	课程名称	日期	天数	地点
上海					
1	公开课	Ansys CFD 软件几何与网格前处理基础培训	1.5-1.7	3	上海
2	公开课	Ansys FLUENT 软件基础培训	1.12-1.14	3	上海
3	公开课	Ansys FLUENT UDF 专题培训	1.20-1.21	2	上海
4	公开课	Ansys SCDM 几何处理及网格划分技术培训	2.24-2.25	2	上海
5	公开课	ROCKY 软件应用专题培训	3.3-3.4	2	上海
6	公开课	Ansys WORKBENCH 结构分析基础培训	3.9-3.11	3	上海
7	公开课	Particle Works 在电驱领域的应用基础培训	3.18	1	上海
8	公开课	Ansys SPEOS 光学平台实践课程	3.18	1	上海
9	公开课	Ansys CFD 软件几何与网格前处理基础培训	3.23-3.25	3	上海
10	公开课	Ansys ICEPAK 基础培训	3.30-4.1	3	上海
11	公开课	Ansys LS DYNA 显式动力学技术培训	3.31-4.1	2	上海
12	公开课	Ansys FLUENT 软件基础培训	4.13-4.15	3	上海
13	公开课	SCDM 参数化建模培训	4.15	1	上海
14	公开课	Ansys FLUENT 热分析专题	4.20-4.22	3	上海
15	公开课	Ansys 信号完整性仿真培训	4.21-4.22	2	上海
16	公开课	Ansys ACP 复合材料前后处理培训	4.22	1	上海
17	公开课	Ansys CFD 基础培训	4.27-4.29	3	上海
18	公开课	RecurDyn 多体运动分析技术培训	4.28-4.29	2	上海
19	公开课	振动与噪声高级专题培训	4.29	1	上海
20	公开课	Ansys SPEOS 光学设计进阶培训	5.13	1	上海
21	公开课	Ansys Maxwell 高效电机电磁仿真设计进阶培训	5.13	1	上海

22	公开课	电气连接器电热分析最佳实践	5.13	1	上海
23	公开课	Ansys CFD 软件几何与网格前处理基础培训	5.18-5.20	3	上海
24	公开课	Ansys WORKBENCH 结构非线性技术培训	5.19-5.20	2	上海
25	公开课	基于 Ansys 软件的泵设计及优化最佳实践	5.27	1	上海
26	公开课	Ansys LS DYNA 跌落仿真专题培训	5.26-5.27	2	上海
27	公开课	Ansys FLUENT 锂离子电池热分析专题培训	6.1-6.2	2	上海
28	公开课	搅拌罐自由液面多相流模拟	6.9-6.10	2	上海
29	公开课	Ansys Mechanical 断裂力学分析培训	6.10	1	上海
30	公开课	Ansys ICEPAK 系统散热专题培训	6.15-6.17	3	上海
31	公开课	Ansys WORKBENCH 结构动力学技术培训	6.16-6.17	2	上海
32	公开课	Ansys FLUENT 软件基础培训	6.22-6.24	3	上海
33	公开课	Ansys 结构优化技术培训 (拓扑优化、参数优化)	6.23-6.24	2	上海
34	公开课	Ansys EMC 仿真优化实例	6.30-7.1	2	上海
35	公开课	Deform 挤压成形专题培训	6.30-7.1	2	上海
36	公开课	CFD/Particle Works 电机冷却优化分析最佳实践	6.30-7.1	2	上海
37	公开课	基于 Ansys turbosystem 的旋转机械仿真专题培训	7.6-7.8	3	上海
38	公开课	Ansys WORKBENCH 结构分析基础培训	7.6-7.8	3	上海
39	公开课	Ansys 流体优化设计分析专题培训	7.13-7.15	3	上海
40	公开课	Twin-builder 电池包数字孪生最佳实践	7.14-7.15	2	上海
41	公开课	Ansys ICEPAK 热/电磁耦合专题培训	7.20-7.22	3	上海
42	公开课	Ansys LS DYNA 显式动力学技术培训	7.21-7.22	2	上海
43	公开课	Ansys MotorCAD+Ansys optiSLang 电机优化设计流程	7.21-7.22	2	上海
44	公开课	Ansys CFD 基础培训	7.27-7.29	3	上海
45	公开课	梁壳结构模型处理及分析技术培训	7.28-7.29	2	上海
46	公开课	Ansys FLUENT UDF 专题培训	8.4-8.5	2	上海
47	公开课	Ansys ICEPAK/AEDT 的散热分析优化专题培训	8.3-8.5	3	上海
48	公开课	Ansys FLUENT/CFX 多物理场耦合仿真技术培训	8.10-8.12	3	上海

49	公开课	电子产品结构可靠性分析专题培训	8.11-8.12	2	上海
50	公开课	Ansys CFX 软件基础培训	8.17-8.19	3	上海
51	公开课	Ansys SPEOS 视觉仿真进阶培训	8.18	1	上海
52	公开课	低温泵设计最佳实践	8.18-8.19	2	上海
53	公开课	Ansys CFD 湍流模拟高级应用公开课	8.25-8.26	2	上海
54	公开课	Twinmesh 在容积式螺杆真空泵装备中的最佳实践应用	8.25	1	上海
55	公开课	LS DYNA SPH 法专题培训	8.26	1	上海
56	公开课	Ansys ICEPAK/AEDT 的散热分析优化专题培训	8.31-9.2	3	上海
57	公开课	Ansys HFSS 基础培训	9.1-9.2	2	上海
58	公开课	专业优化软件 optiSlang 专题培训	9.8-9.9	2	上海
59	公开课	Ansys nCode DesignLife 疲劳分析技术培训	9.8-9.9	2	上海
60	公开课	Ansys CFD 软件几何与网格前处理基础培训	9.14-9.16	3	上海
61	公开课	电磁阀电磁仿真培训	9.16	1	上海
62	公开课	Ansys 在某离心风机仿真分析与优化设计中的最佳实践应用	9.22-9.23	2	上海
63	公开课	Ansys WORKBENCH 结构非线性技术培训	9.22-9.23	2	上海
64	公开课	Ansys FLUENT 软件基础培训	9.29-9.30	2	上海
65	公开课	RecurDyn 多体运动分析技术培训	10.13-10.14	2	上海
66	公开课	Ansys FLUENT 多相流专题培训	10.12-10.14	3	上海
67	公开课	Particle Works 软件基础培训	10.14	1	上海
68	公开课	Ansys CFD 基础培训	10.19-10.21	3	上海
69	公开课	Ansys WORKBENCH 结构动力学技术培训	10.20-10.21	2	上海
70	公开课	Ansys FLUENT 动网格专题培训	10.27-10.28	2	上海
71	公开课	专业优化软件 optiSlang 专题培训	10.27-10.28	2	上海
72	公开课	叶轮机械气动噪声高级应用公开课	11.3-11.4	2	上海
73	公开课	ADT Turbodesign 软件基础培训	11.3	1	上海
74	公开课	LS DYNA 高级接触专题培训	11.4	1	上海
75	公开课	Ansys CFX 软件基础培训	11.9-11.11	3	上海

76	公开课	Ansys HFSS 3Dlayout 基础培训	11.10-11.11	2	上海
77	公开课	Ansys CFD 软件几何与网格前处理基础培训	11.16-11.18	3	上海
78	公开课	Ansys SCDM 几何处理及网格划分技术培训	11.17-11.18	2	上海
79	公开课	尺寸链与公差分析基础培训	11.18	1	上海
80	公开课	Ansys FLUENT MSMD 锂离子电池专题培训	11.24-11.25	2	上海
81	公开课	Ansys SPEOS 多物理场耦合实践课程	11.25	1	上海
82	公开课	Ansys FLUENT Fuel cell 专题培训	12.1-12.2	2	上海
83	公开课	换热器高级培训课程	12.1-12.2	2	上海
84	公开课	Ansys CFD 基础培训	12.7-12.9	3	上海
85	公开课	Ansys WORKBENCH 结构分析基础培训	12.8-12.9	2	上海
86	公开课	水泵产品设计优化专题培训	12.14-12.16	3	上海
87	公开课	Ansys Maxwell 基础培训	12.15-12.16	2	上海
88	公开课	Ansys FLUENT/CFX 燃烧与化学反应专题培训	12.21-12.23	3	上海
89	公开课	Flownex/CFD/管路系统在燃料电池/动力电池的应用培训	12.29-12.30	2	上海
北京					
1	公开课	ICEM CFD 网格划分技术培训	01.13-01.14	2	北京
2	公开课	ANSYS Mechanical APDL 及高级分析技术培训	03.09-03.11	3	北京
3	公开课	Workbench 结构装配体接触非线性计算高级课程	03.12-03.13	2	北京
4	公开课	ANSYS Fluent 通用流体技术培训	03.14-03.18	5	北京
5	公开课	ANSYS Workbench 结构分析基础培训	03.23-03.25	3	北京
6	公开课	ANSYS Fluent 动网格技术高级培训	03.28-03.29	2	北京
7	公开课	LS-DYNA 技术培训及案例详解	04.09-04.10	2	北京
8	公开课	ANSYS Fluent 多相流高级培训	04.11-04.12	2	北京
9	公开课	ANSYS LS-DYNA 动力学分析技术培训	04.18-04.22	5	北京
10	公开课	结构强度、刚度、稳定性、疲劳和优化设计高级培训	04.23-04.24	2	北京
11	公开课	SCDM 高级前处理工具技术培训（流体方向）	04.28-04.29	2	北京
12	公开课	ANSYS Mechanical 接触技术专题培训	05.12-05.13	2	北京

13	公开课	Maxwell 电机仿真高级训练营	05.14-05.15	2	北京
14	公开课	ANSYS Fluent 旋转机械高级培训	05.16-05.17	2	北京
15	公开课	ANSYS Composite PrepPost(ACP) 复合材料分析技术培训	05.21-5.22	2	北京
16	公开课	ANSYS Workbench Mechanical Heat Transfer 结构传热分析	05.23-05.24	2	北京
17	公开课	Fluent UDF 编程进阶与案例实战	05.28-05.29	2	北京
18	公开课	ANSYS Fluent 通用流体技术培训	06.06-06.10	5	北京
19	公开课	ANSYS Workbench 结构分析基础培训	06.15-06.17	3	北京
20	公开课	流-热-固多场耦合计算与工程应用难点讲解培训	06.18-06.19	2	北京
21	公开课	ANSYS Mechanical 动力学技术专题培训	06.20-06.21	2	北京
22	公开课	ANSYS Fluent 多相流高级培训	06.23-06.24	2	北京
23	公开课	HFSS 高频电磁线下精品培训	06.25-06.26	2	北京
24	公开课	ANSYS nCode DesignLife 疲劳分析技术培训	07.04-07.05	2	北京
25	公开课	ANSYS CFX 通用流体分析技术培训	07.04-07.08	5	北京
26	公开课	ICEM CFD 高级网格划分工具技术培训	07.11-07.12	2	北京
27	公开课	ANSYS Fluent 燃烧及化学反应仿真技术培训	07.13-07.15	3	北京
28	公开课	ANSYS Workbench 结构分析基础培训	07.20-07.22	3	北京
29	公开课	ANSYS Fluent 通用流体技术培训	08.08-08.12	5	北京
30	公开课	结构振动、冲击和疲劳的有限元计算方法高级培训	08.13-08.14	2	北京
31	公开课	ANSYS Autodyn 专题技术培训	08.15-08.19	5	北京
32	公开课	ANSYS Fluent 旋转机械高级培训	08.25-08.26	2	北京
33	公开课	ANSYS Workbench 结构分析基础培训	09.05-09.07	3	北京
34	公开课	RecurDyn 及 MBD for ANSYS 系列培训	09.07-09.09	3	北京
35	公开课	ANSYS Fluent UDF 技术专题培训	09.15-09.16	2	北京
36	公开课	ANSYS Workbench 结构仿真专题培训	09.17-09.18	2	北京
37	公开课	ANSYS CFX 通用流体分析技术培训	10.10-10.14	5	北京
38	公开课	ANSYS Spaceclaim Direct Modeler(SCDM) 模型处理技术培训	10.20-10.21	2	北京
39	公开课	ANSYS Workbench 结构分析基础培训	10.24-10.26	3	北京

40	公开课	Fluent Meshing 高级网格划分工具技术培训	10.27-10.28	2	北京
41	公开课	ANSYS Fluent 通用流体技术培训	11.07-11.11	5	北京
42	公开课	ANSYS Fluent 流固耦合 FSI 高级培训	11.14-11.15	2	北京
43	公开课	ANSYS Fluent 燃烧及化学反应仿真技术培训	11.21-11.23	3	北京
44	公开课	ANSYS Enight 高级后处理工具培训	12.01-12.02	2	北京
45	公开课	Multi-Body Dynamics for ANSYS(MBD for ANSYS) 多体动力学分板培训	12.08-12.09	2	北京
46	公开课	Fluent Meshing 高级网格划分工具技术培训	12.15-12.16	2	北京
广州					
1	大讲堂	Flownex 管网及热流系统仿真技术*	2022.1.14	0.5	广州
2	大讲堂	ANSYS Sherlock 电子可靠性分析技术*	2022.2.18	0.5	广州
3	大讲堂	Maple/MapleSim 工程计算及多领域数字孪生技术*	2022.3.18	0.5	广州
4	大讲堂	Rocky 颗粒动力学 (搅拌、挤压、破碎) 仿真技术*	2022.4.15	0.5	广州
5	大讲堂	True-Load 真实载荷识别技术*	2022.5.13	0.5	广州
6	大讲堂	ANSYS Polyflow 聚合物成型分析技术*	2022.6.17	0.5	广州
南京					
1	公开课	WORKBENCH 结构分析基础培训	2月	2	南京
2	高级培训	WORKBENCH 非线性分析高级培训	4月	2	南京
3	公开课	WORKBENCH 疲劳分析专业培训	6月	2	南京
4	公开课	WORKBENCH 振动噪声分析研讨	9月	2	南京
5	公开课	ANSYS 跌落冲击专题培训	11月	2	南京
6	研讨会	ANSYS nCode 焊接疲劳分析理论与方法交流*	2月	1	南京
7	研讨会	Rocky DEM 泥水携沙模拟应用实例讨论*	5月	1	南京
8	研讨会	ANSYS Fluent UDF 应用实例讨论*	7月	1	南京
9	研讨会	汽车悬架系统动力学分析实例讨论*	12月	1	南京
武汉					
1	公开课	ANSYS Fluent 热传递专题培训	3月	2	武汉
2	高级培训	ANSYS Fluent 多相流专题培训	5月	2	武汉

3	高级培训	ANSYS Fluent 燃烧化学反应培训	7月	2	武汉
4	公开课	WORKBENCH 动力学分析高级培训	8月	2	武汉
5	公开课	WORKBENCH 振动噪声分析研讨	9月	2	武汉
6	公开课	ANSYS 耦合场分析	12月	3	武汉
7	研讨会	ANSYS nCode 焊接疲劳分析理论与方法交流*	2月	1	武汉
8	研讨会	Rocky DEM 泥水携沙模拟应用实例讨论*	5月	1	武汉
9	研讨会	ANSYS Fluent UDF 应用实例讨论*	7月	1	武汉
10	研讨会	汽车悬架系统动力学分析实例讨论*	12月	1	武汉
沈阳					
1	公开课	Fluent 基础应用培训	2.21-23	3	沈阳
2	公开课	Maxwell 基础培训	3.30-4.1	3	沈阳
3	公开课	ANSYS nCode DesignLife 基础培训	5.5-6	2	沈阳
4	公开课	ICEM 网格剖分与 CFX 流场分析基础培训	7.12-15	4	沈阳
5	公开课	Twinbuilder 基础培训	9.15-16	2	沈阳
6	高级培训	Fluent 参数优化和形状优化专题培训	5.12-13	2	沈阳
7	高级培训	ANSYS 断裂力学分析	6.14-16	3	沈阳
8	高级培训	ANSYS Fluent 流固耦合培训	7.25-27	3	沈阳
9	高级培训	ANSYS 非线性分析培训	8.23-26	4	沈阳
10	高级培训	变压器油流温升仿真与设计分析培训	9.6-9	4	沈阳

* 标记为线上研讨会及培训类活动

报名方式及收费：

——上海——

■ 培训费用

1500 元/人/天 - 2500 元/人/天

注：培训期间，中午提供工作餐，其余食宿自理

■ 培训地点

上海安世亚太公司（上海市浦东新区平家桥路 36 号晶耀前滩 5 号楼 901）

■ 培训联系人

培训联系人：程女士

电话: 021-58403100-816

E-Mail: sh.marketing@peraglobal.com

官网: www.perashanghai.com

——北京——

■ 培训费用

RMB 1200 元/人/天-1800 元/人/天 (包含工作午餐)

安排住宿则增加 400/人天 (不含早、晚餐)。

■ 培训地点

培训地点: 安世亚太北京分公司培训中心

地址: 北京市朝阳区八里庄东里 1 号莱锦 TOWN 园区 Cn08 座

■ 培训联系人

培训联系人: 李波

电话: 010-52167666 17718550737

传真: 010-52167799

E-Mail: bo.li@peraglobal.com

——沈阳——

■ 培训费用

RMB 1200 元/人/天-1500 元/人/天 (包含工作午餐)

■ 培训地点

培训地点: 沈阳安世亚太科技有限公司

地址: 沈阳市浑南区沈阳国际软件园 B01 座 505

■ 培训联系人

培训联系人: 王女士

电话: 024-23181789-817

传真: 024-23181786

E-Mail: zhenzhu.wang@peraglobal.com

——广州——

■ 培训费用

RMB 1500 元/人/天 (包含工作午餐)

■ 培训地点

培训地点: 广州安世亚太信息科技有限公司

地址: 广州市番禺区禺山西路 329 号海伦堡创意园 16 座 1 栋 1 单元

■ 培训联系人

培训联系人: 陈女士

电话: 020-38682890

传真: 020-38682891

E-Mail: market.gz@peraglobal.com

——武汉——

■ 培训费用

RMB 1200 元/人/天 (包含工作午餐)

如需住宿可提前联系，我们提供预订服务。

■ 培训地点

培训地点：安世亚太武汉办事处培训中心

地址：武汉市武昌积玉桥临江大道 96 号 万达中心写字楼 605 室

■ 培训联系人

培训联系人：欧阳丽君

电话：027-87115335 13476213501

传真：027-87115330

E-Mail: lijun.ouyang@peraglobal.com

——南京——

■ 培训费用

RMB 1200 元/人/天（包含工作午餐）

如需住宿可提前联系，我们提供预订服务。

■ 培训地点

培训地点：安世亚太南京办事处培训中心

地址：南京市雨花台区软件大道 109 号雨花客厅 2 栋 710

■ 培训联系人

培训联系人：王老师

电话：13681619416

E-Mail: leslie.wang@peraglobal.com