

2023 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	形式
上海					
1	公开课	Ansys CFD 软件几何与网格前处理基础培训	1.4-1.6	3	线下
2	公开课	Ansys Fluent 软件基础培训	1.11-1.13	3	线下
3	公开课	Ansys Fluent UDF 专题培训	2.9-2.10	2	线下
4	公开课	Rocky 软件应用专题培训	2.16-2.17	2	线下
5	公开课	Ansys Speos 光学平台实践课程	2.17	1	线下
6	公开课	Ansys SCDM 几何处理及网格划分技术培训	2.23-2.24	2	线下
7	公开课	Particle Works 在电驱领域的应用基础培训	2.24	1	线下
8	公开课	Ansys CFD 软件几何与网格前处理基础培训	3.1-3.3	3	线下
9	公开课	Ansys Icepak 基础培训	3.8-3.10	3	线下
10	公开课	Ansys Workbench 结构分析基础培训	3.15-3.17	3	线下
11	公开课	Ansys Fluent 软件基础培训	3.15-3.17	3	线下
12	公开课	Ansys Fluent 热分析专题	3.22-3.24	3	线下
13	公开课	Ansys HFSS 基础培训	3.23-3.24	2	线下
14	公开课	Ansys LS DYNA 显式动力学技术培训	3.30-3.31	2	线下
15	公开课	Ansys CFD 基础培训	4.12-4.14	3	线下
16	公开课	SCDM 参数化建模培训	4.14	1	线下
17	公开课	基于 Fluent 的颗粒表面反应专题应用介绍	4.20-4.21	2	线下
18	公开课	Ansys Speos 光学设计进阶培训	4.21	1	线下
19	公开课	Ansys ACP 复合材料前后处理培训	4.21	1	线下
20	公开课	Ansys Maxwell 基础培训	4.27-4.28	2	线下
21	公开课	RecurDyn 多体运动分析技术培训	4.27-4.28	2	线下

22	公开课	电气连接器电热分析最佳实践	5.12	1	线下
23	公开课	电磁阀电磁仿真培训	5.12	1	线下
24	公开课	Ansys CFD 软件几何与网格前处理基础培训	5.17-5.19	3	线下
25	公开课	Ansys Workbench 结构非线性技术培训	5.18-5.19	2	线下
26	公开课	Ansys Speos 视觉仿真进阶培训	5.19	1	线下
27	公开课	Ansys LS Dyna 跌落仿真专题培训	5.25-5.26	2	线下
28	公开课	基于 Ansys 软件的泵设计及优化最佳实践	5.26	1	线下
29	公开课	Ansys Fluent 锂离子电池热分析专题培训	6.1-6.2	2	线下
30	公开课	Ansys HFSS 3D layout 基础培训	6.1-6.2	2	线下
31	公开课	Ansys nCode DesignLife 疲劳分析技术培训	6.1-6.2	2	线下
32	公开课	气-液-固多相搅拌混合仿真培训专题	6.7-6.9	3	线下
33	公开课	Ansys Mechanical 断裂力学分析培训	6.9	1	线下
34	公开课	Ansys Icepak 系统散热专题培训	6.14-6.16	3	线下
35	公开课	Ansys Workbench 结构动力学技术培训	6.15-6.16	2	线下
36	公开课	Ansys Fluent 软件基础培训	6.28-6.30	3	线下
37	公开课	Deform 金属体积成形专题培训	6.29-6.30	2	线下
38	公开课	Ansys Workbench 结构分析基础培训	7.5-7.7	3	线下
39	公开课	Fluent Meshing 高级应用进阶培训	7.6-7.7	2	线下
40	公开课	基于 Ansys Turbosystem 的旋转机械仿真专题培训	7.12-7.14	3	线下
41	公开课	CFD/Particle Works 电机冷却优化分析最佳实践	7.13-7.14	2	线下
42	公开课	基于 Fluent 的气液相变传热传质应用专题培训	7.19-7.21	3	线下
43	公开课	Ansys Icepak 热/电磁耦合专题培训	7.19-7.21	3	线下
44	公开课	Ansys LS DYN 显式动力学技术培训	7.20-7.21	2	线下
45	公开课	Ansys Speos 多物理场耦合实践课程	7.21	1	线下
46	公开课	Ansys 流体优化设计分析专题培训	7.26-7.28	3	线下
47	公开课	梁壳结构模型处理及分析技术培训	7.27-7.28	2	线下
48	公开课	Twin-builder 电池包数字孪生最佳实践	7.28	1	线下

49	公开课	Ansys CFD 基础培训	8.2-8.4	3	线下
50	公开课	Ansys Fluent UDF 专题培训	8.3-8.4	2	线下
51	公开课	电子产品结构可靠性分析专题培训	8.10-8.11	2	线下
52	公开课	气固两相流动应用专题培训 (Fluent/Rocky)	8.10-8.11	2	线下
53	公开课	Ansys Icepak/AEDT 的散热分析优化专题培训	8.16-8.18	3	线下
54	公开课	Ansys Fluent/CFX 多物理场耦合仿真技术培训	8.16-8.18	3	线下
55	公开课	Ansys Motor-CAD+Ansys optiSlang 电机优化设计	8.17-8.18	2	线下
56	公开课	Ansys CFX 软件基础培训	8.23-8.25	3	线下
57	公开课	Ansys 结构优化技术培训 (拓扑优化、参数优化)	8.24-8.25	2	线下
58	公开课	Ansys CFD 湍流模拟应用公开课	8.31-9.1	2	线下
59	公开课	Twinmesh 在容积式螺杆真空泵装备中的最佳实践应	9.1	1	线下
60	公开课	Ansys Icepak/AEDT 的散热分析优化专题培训	9.6-9.8	3	线下
61	公开课	Ansys nCode DesignLife 焊接疲劳分析技术	9.7-9.8	2	线下
62	公开课	专业优化软件 optiSlang 专题培训	9.7-9.8	2	线下
63	公开课	Ansys CFD 软件几何与网格前处理基础培训	9.13-9.15	3	线下
64	公开课	Ansys Zemax 成像基础培训	9.15	1	线下
65	公开课	Ansys Workbench 结构非线性技术培训	9.21-9.22	2	线下
66	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	9.21-9.22	2	线下
67	公开课	Ansys Fluent 软件基础培训	9.27-9.28	2	线下
68	公开课	Ansys Fluent 多相流专题培训	10.11-10.13	3	线下
69	公开课	RecurDyn 多体运动分析技术培训	10.12-10.13	2	线下
70	公开课	Particle Works 软件基础培训	10.13	1	线下
71	公开课	Ansys CFD 基础培训	10.18-10.20	3	线下
72	公开课	Ansys Workbench 结构动力学技术培训	10.19-10.20	2	线下
73	公开课	Ansys EMC 仿真优化实例	10.26-10.27	2	线下
74	公开课	Ansys Fluent 动网格专题培训	10.26-10.27	2	线下
75	公开课	专业优化软件 optiSlang 专题培训	10.26-10.27	2	线下

76	公开课	叶轮机械气动噪声高级应用公开课	11.2-11.3	2	线下
77	公开课	LS DYNA 高级接触专题培训	11.3	1	线下
78	公开课	Ansys CFX 软件基础培训	11.8-11.10	3	线下
79	公开课	Ansys Maxwell 高效电机电磁仿真设计进阶培训	11.10	1	线下
80	公开课	Ansys CFD 软件几何与网格前处理基础培训	11.15-11.17	3	线下
81	公开课	Ansys SCDM 几何处理及网格划分技术培训	11.16-11.17	2	线下
82	公开课	Ansys Fluent Fuel cell 专题培训	11.16-11.17	2	线下
83	公开课	Ansys Lumerical 基础培训	11.24	1	线下
84	公开课	Ansys 信号完整性仿真培训	11.30-12.1	2	线下
85	公开课	换热器高级培训课程	11.30-12.1	2	线下
86	公开课	Ansys Workbench 结构分析基础培训	12.6-12.8	3	线下
87	公开课	Ansys CFD 基础培训	12.6-12.8	3	线下
88	公开课	水泵产品设计优化专题培训	12.6-12.8	3	线下
89	公开课	Ansys Fluent/CFX 燃烧与化学反应专题培训	12.13-12.15	3	线下
90	公开课	Flownex 一维管网系统 CFD 分析应用培训	12.21-12.22	2	线下
91	公开课	Ansys Speos 光学优化培训	12.22	1	线下
北京					
1	公开课	ICEM CFD 网格划分技术培训	01.12-01.13	2	线下
2	公开课	ANSYS Mechanical APDL 及高级分析技术培训	02.15-02.17	3	线下
3	公开课	Workbench 结构装配体接触非线性计算高级课程	02.23-02.24	2	线下
4	公开课	ANSYS Fluent 通用流体技术培训	02.27-03.03	5	线下
5	公开课	ANSYS Workbench 结构分析基础培训	03.13-03.15	3	线下
6	公开课	ANSYS Fluent 动网格技术高级培训	03.23-03.24	2	线下
7	公开课	LS-DYNA 技术培训及案例详解	04.03-04.04	2	线下
8	公开课	ANSYS Fluent 多相流高级培训	04.13-04.14	2	线下
9	公开课	ANSYS LS-DYNA 动力学分析技术培训	04.17-04.21	5	线下
10	公开课	ANSYS Twin Builder 仿真及数字孪生建模培训	04.26-04.28	3	线下

11	公开课	结构强度、刚度、稳定性、疲劳和优化设计高级培训	05.11-05.12	2	线下
12	公开课	SCDM 高级前处理工具技术培训 (流体方向)	05.15-05.16	2	线下
13	公开课	ANSYS Mechanical 接触技术专题培训	05.18-05.19	2	线下
14	公开课	Maxwell 电机仿真高级训练营	05.22-05.23	2	线下
15	公开课	ANSYS Fluent 旋转机械高级培训	05.25-05.26	2	线下
16	公开课	ANSYS Composite PrepPost(ACP) 复合材料分析技术培训	05.29-05.30	2	线下
17	公开课	ANSYS Workbench Mechanical Heat Transfer 结构传热分析	06.05-06.06	2	线下
18	公开课	Fluent UDF 编程进阶与案例实战	06.08-06.09	2	线下
19	公开课	ANSYS Fluent 通用流体技术培训	06.12-06.16	5	线下
20	公开课	ANSYS Workbench 结构分析基础培训	06.19-06.21	3	线下
21	公开课	流-热-固多场耦合计算与工程应用难点讲解培训	06.26-06.27	2	线下
22	公开课	ANSYS Mechanical 动力学技术专题培训	06.29-06.30	2	线下
23	公开课	ANSYS Fluent 多相流高级培训	07.03-07.04	2	线下
24	公开课	HFSS 高频电磁线下精品培训	07.06-07.07	2	线下
25	公开课	ANSYS nCode DesignLife 疲劳分析技术培训	07.10-07.11	2	线下
26	公开课	ANSYS CFX 通用流体分析技术培训	07.17-07.21	5	线下
27	公开课	ICEM CFD 高级网格划分工具技术培训	07.24-07.25	2	线下
28	公开课	ANSYS Fluent 燃烧及化学反应仿真技术培训	07.26-07.28	3	线下
29	公开课	ANSYS Workbench 结构分析基础培训	08.02-08.04	3	线下
30	公开课	ANSYS Fluent 通用流体技术培训	08.07-08.11	5	线下
31	公开课	结构振动、冲击和疲劳的有限元计算方法高级培训	08.14-08.15	2	线下
32	公开课	ANSYS Autodyn 专题技术培训	08.21-08.25	5	线下
33	公开课	ANSYS Fluent 旋转机械高级培训	08.28-08.29	2	线下
34	公开课	ANSYS Workbench 结构分析基础培训	09.06-09.08	3	线下
35	公开课	RecurDyn 及 MBD for ANSYS 系列培训	09.11-09.13	3	线下
36	公开课	ANSYS Fluent UDF 技术专题培训	09.14-09.15	2	线下
37	公开课	ANSYS Workbench 结构仿真专题培训	09.18-09.19	2	线下

38	公开课	ANSYS Twin Builder 仿真及数字孪生建模培训	09.26-09.28	3	线下
39	公开课	ANSYS CFX 通用流体分析技术培训	10.09-10.13	5	线下
40	公开课	ANSYS Spaceclaim Direct Modeler(SCDM) 模型处理技术培训	10.19-10.20	2	线下
41	公开课	ANSYS Workbench 结构分析基础培训	10.25-10.27	3	线下
42	公开课	Fluent Meshing 高级网格划分工具技术培训	10.30-10.31	2	线下
43	公开课	ANSYS Fluent 通用流体技术培训	11.06-11.10	5	线下
44	公开课	ANSYS Fluent 流固耦合 FSI 高级培训	11.16-11.17	2	线下
45	公开课	ANSYS Fluent 燃烧及化学反应仿真技术培训	11.22-11.24	3	线下
46	公开课	ANSYS Ensign 高级后处理工具培训	12.04-12.05	2	线下
47	公开课	Multi-Body Dynamics for ANSYS(MBD for ANSYS) 多体动力学分析培训	12.14-12.15	2	线下
48	公开课	Fluent Meshing 高级网格划分工具技术培训	12.21-12.22	2	线下
广州					
1	公开课	ANSYS Fluent Meshing 网格划分技术专题	2023.1.6	1	线下
2	公开课	RecurDyn 多体动力学及刚柔耦合仿真技术专题	2023.2.16-17	2	线下
3	大讲堂	ANSYS SCDM 有限元几何前处理技术专题*	2023.3.20	0.5	线上
4	公开课	ANSYS Mechanical 通用结构力学仿真技术基础*	2023.4.18-19	2	线下
5	大讲堂	Maple 工程计算及多领域耦合系统仿真技术基础*	2023.5.12	0.5	线上
6	公开课	结构优化技术专题	2023.6.15-16	2	线下
7	大讲堂	CETOL6σ 三维公差分析技术专题*	2023.7.20	0.5	线上
8	大讲堂	ParticleWorks 无网格 CFD 仿真技术基础*	2023.8.15	0.5	线上
9	大讲堂	ANSYS LS-DYNA 跌落仿真技术基础*	2023.9.19	0.5	线上
10	公开课	ANSYS Fluent 高级流体仿真技术培训	2023.10.17-18	2	线下
11	大讲堂	ANSYS Twin Builder 数字孪生及多物理复杂系统快速仿真技术基础*	2023.11.21	0.5	线上
12	公开课	流场优化技术专题	2023.12.15	1	线下
南京					
1	公开课	WORKBENCH 结构分析基础培训	2月	2	线下
2	高级培训	WORKBENCH 非线性分析高级培训	4月	2	线下

3	公开课	WORKBENCH 疲劳分析专业培训	6月	2	线下
4	公开课	WORKBENCH 振动噪声分析研讨	9月	2	线下
5	公开课	ANSYS 跌落冲击专题培训	11月	2	线下
6	研讨会	ANSYS nCode 焊接疲劳分析理论与方法交流*	4月	1	线上
7	研讨会	ANSYS FLUENT 在新能源电池行业应用	6月	1	线上
8	研讨会	ANSYS Fluent UDF 应用实例讨论*	8月	1	线上
9	研讨会	汽车悬架系统动力学分析实例讨论*	10月	1	线上
武汉					
1	公开课	ANSYS Fluent 热传递专题培训	3月	2	线下
2	高级培 训	ANSYS Fluent 多相流专题培训	5月	2	线下
3	高级培 训	ANSYS Fluent 燃烧化学反应培训	7月	2	线下
4	公开课	WORKBENCH 动力学分析高级培训	8月	2	线下
5	公开课	WORKBENCH 振动噪声分析研讨	10月	2	线下
6	公开课	ANSYS 耦合场分析	12月	3	线下
7	研讨会	ANSYS nCode 焊接疲劳分析理论与方法交流*	2月	1	线上
8	研讨会	ANSYS FLUENT 在新能源电池行业应用	5月	1	线上
9	研讨会	ANSYS Fluent UDF 应用实例讨论*	7月	1	线上
10	研讨会	汽车悬架系统动力学分析实例讨论*	12月	1	线上
沈阳					
1	公开课	Fluent 基础应用培训	2.20-22	3	线下
2	公开课	ANSYS Mechanical 动力学培训	3.20-24	5	线下
3	公开课	Maxwell 基础培训	3.28-30	3	线下
4	公开课	ICEM 网格剖分与 CFX 流场分析基础培训	7.10-14	4	线下
5	公开课	Twinbuilder 基础培训	9.12-13	2	线下
6	高级培 训	Fluent 参数优化和形状优化专题培训	5.18-19	2	线下
7	高级培 训	ANSYS Fluent 流固耦合培训	7.19-20	2	线下
8	高级培 训	ANSYS Mechanical 动力学培训	9.4-7	4	线下

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：田女士

电话：024-23181789-804

E-Mail: jiaxin.tian@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