

# 正脉 CAE 工程技术研究中心

## CFD 旋转机械运动仿真工程案例专题

### 一、课程介绍

课程名称	CFD 旋转机械运动仿真工程案例专题		
课程简介	通过理论讲解与工程案例相结合，掌握利用 CFD 方法解决旋转机械问题的一般流程。		
使用软件	ANSYS Fluent	培训对象	科研院所、企业/事业单位、高校等
专业领域	流体仿真	培训天数	3
培训目标	掌握利用 CFD 方法解决旋转机械问题的一般流程。		
典型问题	旋转机械建模、旋转机械网格划分、旋转机械流场模拟及性能仿真。		
知识点	旋转机械基础理论及数值模拟方法。		

### 二、培训方式及时间安排

上课方式：西安/线上线下同步

上课时间：2025 年 07 月 10-13 日（10 日全天报到,11、12、13 日全天上课）

### 三、培训费用

1、课程费用：3980 元/人（费用包含结业证书、培训教材、发票）。

（1）学员增值服务：

- ① 获赠本期课程全程录屏视频一套；
- ② 邀请加入学员班级群长期答疑交流，共同成长。

（2）报名优惠：

- ① 教师、学生持本人教师证或学生证享 9 折优惠；

② 一个单位同时报名 2 人享 9 折优惠，同时报名 3 人以上（含 3 人）享 8.5 折优惠。

2、食宿费用：自理。

#### 四、证书考取

参加培训学习后，可选择报名考取[中国智慧工程研究会职业发展规划工作委员会]颁发的《CAE 仿真应用工程师》专业技术人员职业技能证书。该证书可作为本行业专业岗位职业能力考核的证明，也可在岗位聘用、任职、定级和晋升职务中作为重要依据。证书全国通用、联网查询。

报考费用： 1600 元/人

#### 五、正脉会员套餐

套餐类别	权益 / 定位	协议价格
套餐一	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 权益 1: 全年所有公开课享受 8 折</li> <li>■ 权益 2: 企业定制内训享受 8 折</li> <li>❖ 定位: 内训案例模型，以客户实际工程工况模型为依据，解决工程中遇到的具体问题。</li> </ul>	协议价
套餐二	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 权益 1: 全年所有公开课享受 7 折</li> <li>■ 权益 2: 企业定制内训享受 8 折</li> <li>■ 权益 3: 线上云课堂开放视频课程 5 门</li> <li>❖ 定位: 内训案例模型，以客户实际工程工况模型为依据，解决工程中遇到的具体问题。</li> </ul>	1.8 万元/年
套餐三	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 权益 1: 赠送 10 人次公开课名额（超出人数可享受 6 折）</li> <li>■ 权益 2: 享受 3 天企业定制内训（超出实际天数，可享受 6 折）</li> <li>■ 权益 3: 线上云课堂开放视频课程 10 门</li> <li>❖ 定位: 内训案例模型，以客户实际工程工况模型为依据，解决工程中遇到的具体问题。</li> </ul>	4.8 万元/年
套餐四	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 权益 1: 赠送 20 人次公开课名额（超出人数可享受 5 折）</li> <li>■ 权益 2: 享受 6 天定制内训（超出实际天数，可享受 5 折）</li> <li>■ 权益 3: 线上云课堂开放视频课程 20 门</li> <li>❖ 定位: 内训案例模型，以客户实际工程工况模型为依据，解决工</li> </ul>	7.8 万元/年

	程中遇到的具体问题。	
<p><b>服务模式：1 名 VIP 客户经理+1 名售前技术支持，对接前期工作。</b></p> <p><b>备注：</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1、全年公开课均可选择“线上”或“线下”，上课方式学员自行选择；</li><li>2、在云课堂的精品课程板块内选定开启的视频服务；</li><li>3、套餐中的权益没有执行完可延续到下一年；</li><li>4、套餐价格可抵扣购买的权益内容费用；</li><li>5、专题课程除了已经确定的课程外，还可由技术团队按照以往开展过的内训和做过的项目梳理产品课程和项目专题课程。</li></ol>		

附件 1：《课程大纲》

附件 2：《报名回执表》

<p>联系咨询：李老师 联系电话：18510898133（微信同号）</p> <p>→ 关注正脉科工公众号、抖音号，了解更多信息！</p>	 <p>正脉公众号</p>	 <p>正脉云课堂</p>
---	--	---

北京正脉科工科技有限公司  
2025 年 1 月 2 日



附件 1：课程大纲

模块	培训目标	主要内容
旋转机械反向设计模块	了解和掌握利用 ANSYS Workbench 中的 Vista 模块进行旋转机械反向设计	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vista AFD 轴流风扇设计</li> <li>2. Vista CCD 离心压缩机设计</li> <li>3. Vista CPD 离心泵设计</li> <li>4. Visat RTD 径向透平设计</li> <li>5. 案例 1：离心泵设计</li> </ol>
BladeGen 旋转机械详细设计模块	了解和掌握 BladeGen 在旋转机械建模中的应用	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 旋转机械设计基础</li> <li>2. 软件操作流程介绍</li> <li>3. 案例 2：离心泵几何建模</li> <li>4. 案例 3：轴流透平几何建模</li> </ol>
TurboGrid 旋转机械网格划分模块	了解和掌握 TurboGrid 在旋转机械网格生成过程中的应用	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 旋转机械网格质量要求</li> <li>2. 网格划分基本流程</li> <li>3. 网格质量改进技巧</li> <li>4. 案例 4：离心泵网格划分</li> <li>5. 案例 5：轴流透平网格划分</li> </ol>
Fluent 及 CFX 旋转机械流场模拟	了解和掌握利用 Fluent 及 CFX 软件仿真计算旋转机械内流场的基本流程	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 旋转机械流场模拟的目的</li> <li>2. 关键物理特征的提取与计算</li> <li>3. 多参考系模型与滑移网格模型</li> <li>4. 旋转流场模拟的基本设置流程</li> <li>5. 收敛性控制及调整技巧</li> <li>6. 旋转机械后处理技巧</li> <li>7. 案例 6：离心泵内流场计算</li> <li>8. 案例 7：气体透平内流场计算</li> <li>9. 案例 8：轴流风扇内流场计算</li> <li>10. 案例 9：Vista 到 Fluent 全设计流程</li> </ol>
其它	介绍一些工程上常用的其他旋转机械设计软件	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. CFTurbo 介绍</li> <li>2. Pumplinx 介绍</li> <li>3. NERC 介绍</li> </ol>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 老师将针对您提出的实际难题进行分析，在课堂中与您共同研讨与答疑，并给出建议指导思路，帮您解决工作中的技术难点（个别问题可课下请教老师）。</li> <li>2. 此技术支持需要学员在报名时认真填写并及时反馈需求调查表。</li> </ol>		

附件 2：报名回执表

发票信息 (★必填)	单位名称					
	纳税人识别号					
	地址、电话					
	开户行及账号					
	发票类型		<input type="checkbox"/> 增值税专票 <input type="checkbox"/> 增值税普票 <input type="checkbox"/> *非学历教育*培训费 <input type="checkbox"/> *研发和技术服务*技术咨询费 <input type="checkbox"/> *研发和技术服务*技术服务费 <input type="checkbox"/> *会议展览服务*会议费 <input type="checkbox"/> *会议展览服务*会务费 (注：请学员在提交报名表后 5 个工作日内办理汇款，并提供汇款底单或截图。)			
报名负责人	姓名		电话/手机	邮箱		
参会学员	姓名	性别	科室	职务	手机	邮箱
正在开展的项目 和亟待解决的技术问题 (★请务必填写)						
汇款方式		户名：北京正脉科工科技有限公司 帐号：020 002 640 920 010 2612 开户行：中国工商银行股份有限公司北京房山支行良乡分理处				
付款方式		<input type="checkbox"/> 银行汇款 <input type="checkbox"/> 现场刷卡 <input type="checkbox"/> 现金				
是否考证		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				
住宿要求 (费用自理)		是否住宿： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 入住天数：( ) 天 入住标准： <input type="checkbox"/> 标准双人间 ( ) 间 <input type="checkbox"/> 标准单人间 ( ) 间 入住时间：2025 年 ( ) 月 ( ) 日—2025 年 ( ) 月 ( ) 日				
项目经理		李艳玲    010-81387990    18510898133    lyl@vipstq.com				

正脉科工抖音号：定期免费直播，分享干货，共同交流。

正脉科工微信公众号：知识分析，每周更新

正脉科工服务项目：根据工程问题提供不同技术服务。



在线报名表



正脉公众号



正脉云课堂