



Powering Innovation That Drives Human Advancement

---

# 欢迎使用ALH用户快速指南

版本：2024年9月

# 开启您的旅程——访主页和Ansys大学

<https://learninghub.ansys.com>

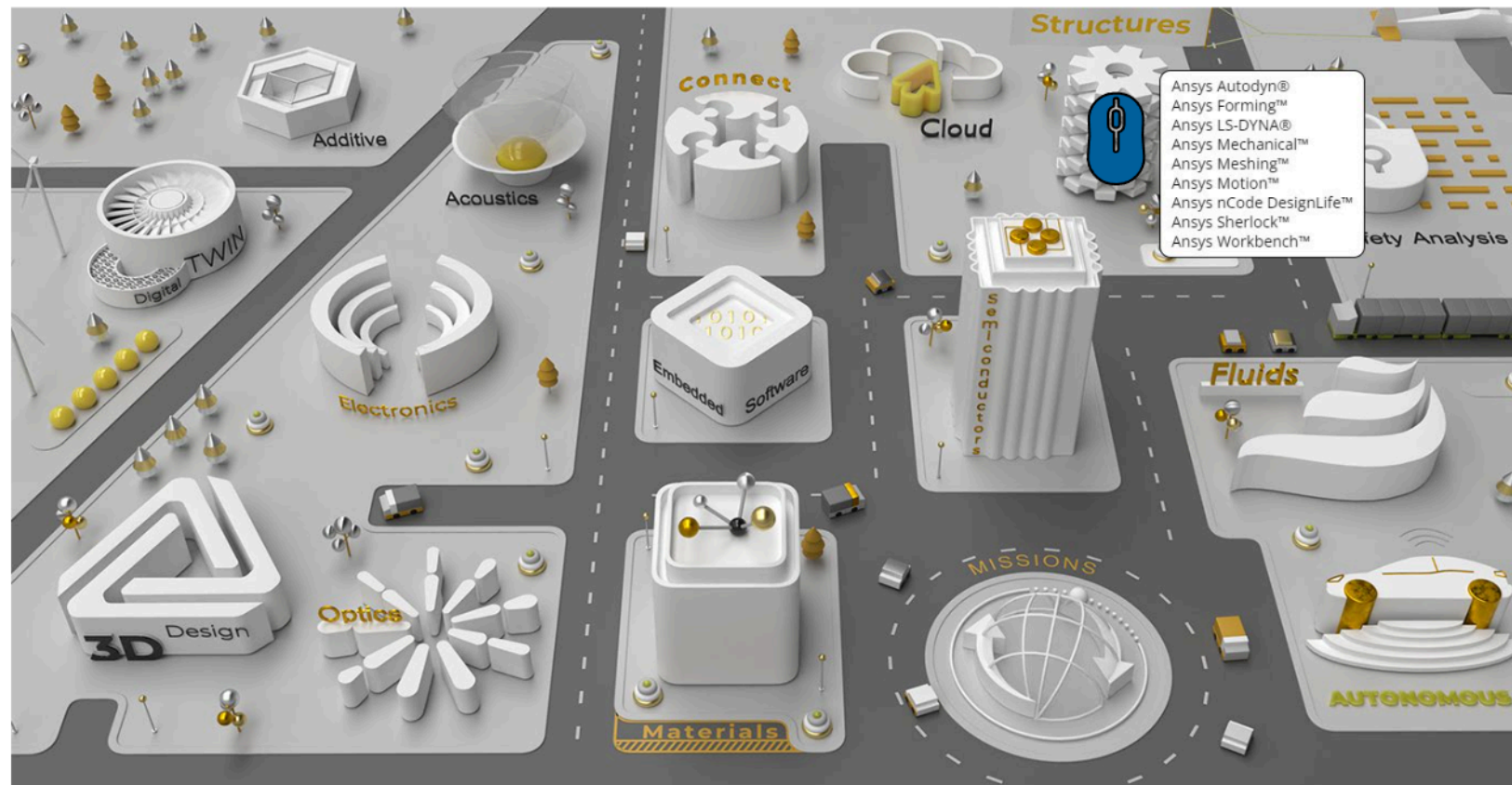
首次登录ALH时，您将进入“主页”。

开始使用学习资源后，此页面将显示您正在使用的所有内容的快速链接。

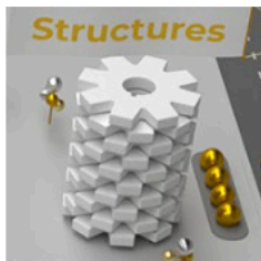
首次访问时，我们希望您通过点击地图进入Ansys大学(Ansys Campus)，开始探索ALH提供的主要内容。

每个建筑代表一个物理/产品领域，点击进入建筑后，您就可以开始探索与您相关的培训主题的筛选视图。

将鼠标悬停在每个建筑上，查看该特定建筑涵盖哪些产品。



# 开启您的旅程——探索建筑并查找课程



进入建筑后，您将找到针对这一部分Ansys系列产品精心策划的课程、学习计划和频道。

进一步浏览类别或应用程序，查找每个主题的可用课程。

点击课程图标，打开课程，查看更多详细内容。要获取课程材料，请“**报名**”该课程(黑色按钮)。

The screenshot displays the Ansys Structures course catalog and details page. The top section, 'Structures Categories', features a grid of yellow buttons for various topics: Getting Started, Pre Processing, HPC, Optimization, Nonlinearities, Dynamics, Rigid Body Dynamics, and Durability. A 'Full Curriculum Listing' section includes 'Introductory and Advanced' and 'Get Started with Ansys Structures' with a 'CLICK HERE TO ENROLL' button. Below, a grid of course cards is shown, with 'Ansys Mechanical Fatigue' selected. The course details page for 'Ansys Mechanical Fatigue' is displayed, showing the course description, outline, and enrollment options. A large black 'ENROLL' button is prominent.

**Structures Categories**

- Getting Started
- Pre Processing
- HPC
- Optimization
- Nonlinearities
- Dynamics
- Rigid Body Dynamics
- Durability

**Full Curriculum Listing**

- Introductory and Advanced
- Get Started with Ansys Structures
- CLICK HERE TO ENROLL

**Ansys Mechanical Fatigue**

E-learning ENGLISH

**Course description**

2020R1\*

Prerequisites

Show more

**Course Outline**

1 Section | 9 Lessons | 8h 00m

**Ansys Mechanical Fatigue**

File

Ansys Mechanical fatigue analysis capabilities can help you avoid failures due to thermal cycling or vibration by allowing you to virtually test your components before you build them.

Live Instructor-Led Video Recordings

**Enrollment options**

**ENROLL**

**Course details**

- Average completion time: 8 hours
- Time to complete: Unlimited access
- Course ID: E-P0896V

# 开启您的旅程——了解课程类型和体验

## 全天候的在线学习



带有此图标的课程包含

- 含有视频、嵌入式测验和研讨会的自学课程包以及结业证书。
- 可供下载的材料和可查看的录像。没有评估，也没有证书。



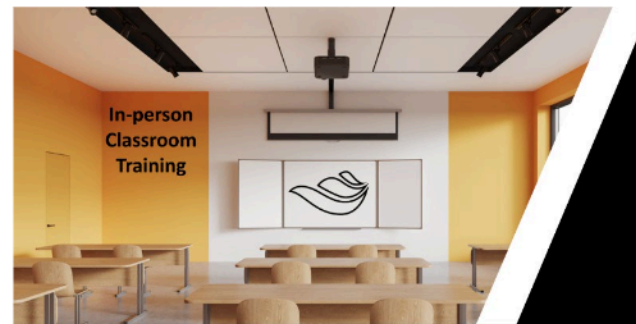
带有此图标的课程有可下载材料，因此您可随时查看讲座笔记并学习教程。没有评估，也没有证书。

报名只在课程层面进行！

## 已安排的ILT (讲师指导培训)课程



带有此图标的课程表示已安排线上课程并已使用MS Teams在ALH上授课。全勤参与课程将获发出勤证明。



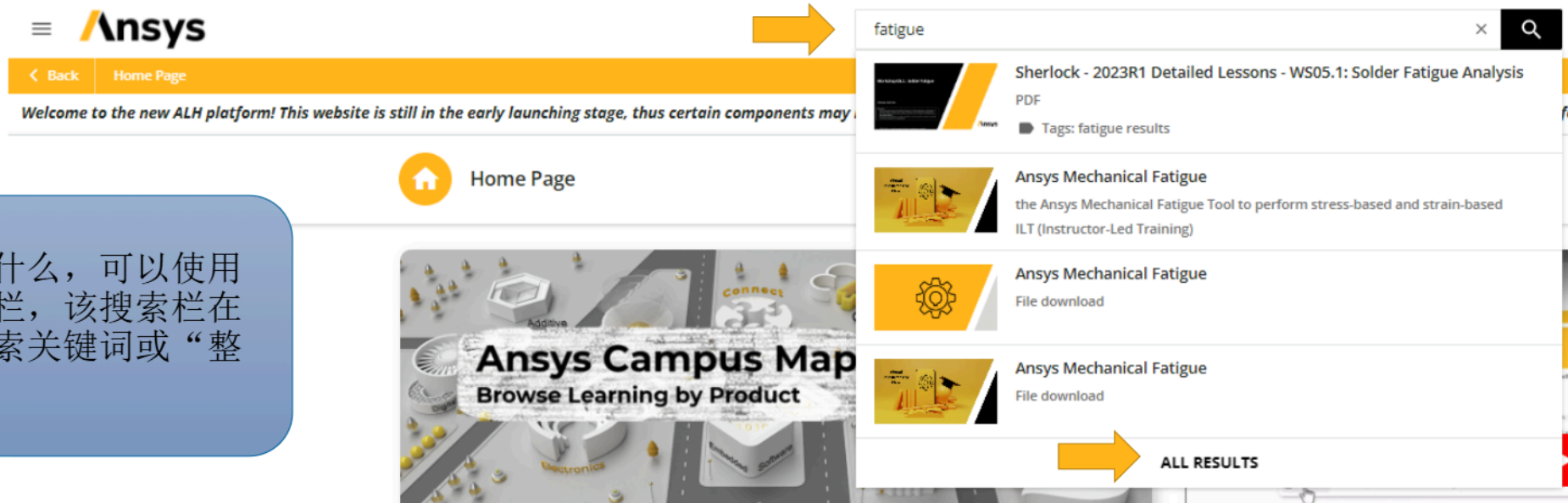
带有此图标的课程表示在Ansys所在地（主要是亚太地区）安排了当地语言的面授课程。全勤参与课程将获发出勤证明。

报名只在课程层面进行！  
会议(日期，地点)。

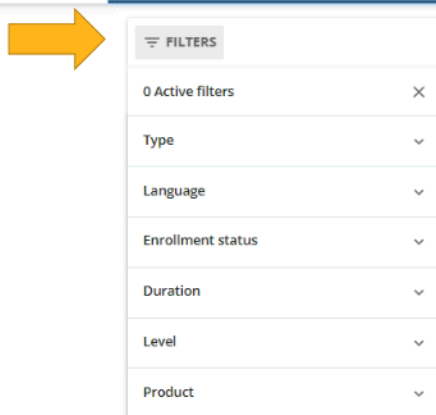


# 开启您的旅程——使用全局搜索查找课程

如果您知道自己要找什么，可以使用屏幕上方的全局搜索栏，该搜索栏在平台上随处可见。搜索关键词或“整个字符串”。



ALL RESULTS (254) MY COURSES AND LEARNING PLANS (0) TRAINING MATERIAL (158) COURSES IN CATALOGS (14) CHANNEL ASSETS (81) QUESTIONS AND ANSWERS (1)



选择要查看的结果类型。  
在此选择课程，可为您提供更多产品、语言和课程类型的过滤选项。

# 开启您的旅程——在All Learning中寻找课程

通过用户菜单(User Menu)，您可以转到“所有学习资源”(All Learning)，找到整个平台的所有课程和学习计划。

通过类别树向下导航到相关主题，结果将显示平台上这些类别中的所有课程。



Sign out

您的用户详细信息

Home Page

All Learning

All Channels

My Activities

My Playlists

Local Offering

使用附加筛选器缩小选择范围（产品、语言、课程类型等）。

# 开启您的旅程——关注资讯和非正式学习频道

通过**用户菜单**，您可以转到“所有频道”(All Channels)，找到您可以关注的所有频道。这些频道有不同的目标和主题，请探索对您有价值的内容。关注频道后，您还可以打开通知。这意味着当专家添加了新内容时，您将收到内部通知。

× Ansys



Sign out

您的用户详细信息

Home Page

All Learning

All Channels

My Activities

My Playlists

Local Offering



All Channels

Browse your channels and discover the content

ALL

FOLLOWED

频道按字母顺序排列，但您也可以根据频道名称进行搜索和筛选，以避免滚动鼠标。您有两个选项卡：一个是“所有”频道，另一个是“已关注”的频道。

FILTERS

Search...

0 Active filters

Available from

Status

Type

Channels

Search...

☐ Additive | News

☐ Additive | Learn From the Experts

☐ Additive | Science

☐ 3D Design | New and Updated Content

☐ Acoustics | Sound Analysis and Specification | Learn from the Expert

SHOW MORE (47)

Additive | News

Ansys

ADDITIVE

Racing Team Develops Suspension Parts for Formula Student Using Ansys...

Enrique 2 months ago

25 views

5.0

Link

Ansys

ADDITIVE

Rocky in Action: Additive Manufacturing (Depowdering)

Enrique 2 months ago

24 views

Link

Additive | Learn From the Experts

Informal Content

Ansys

ADDITIVE

Nonlinear FEA Tips and Tricks

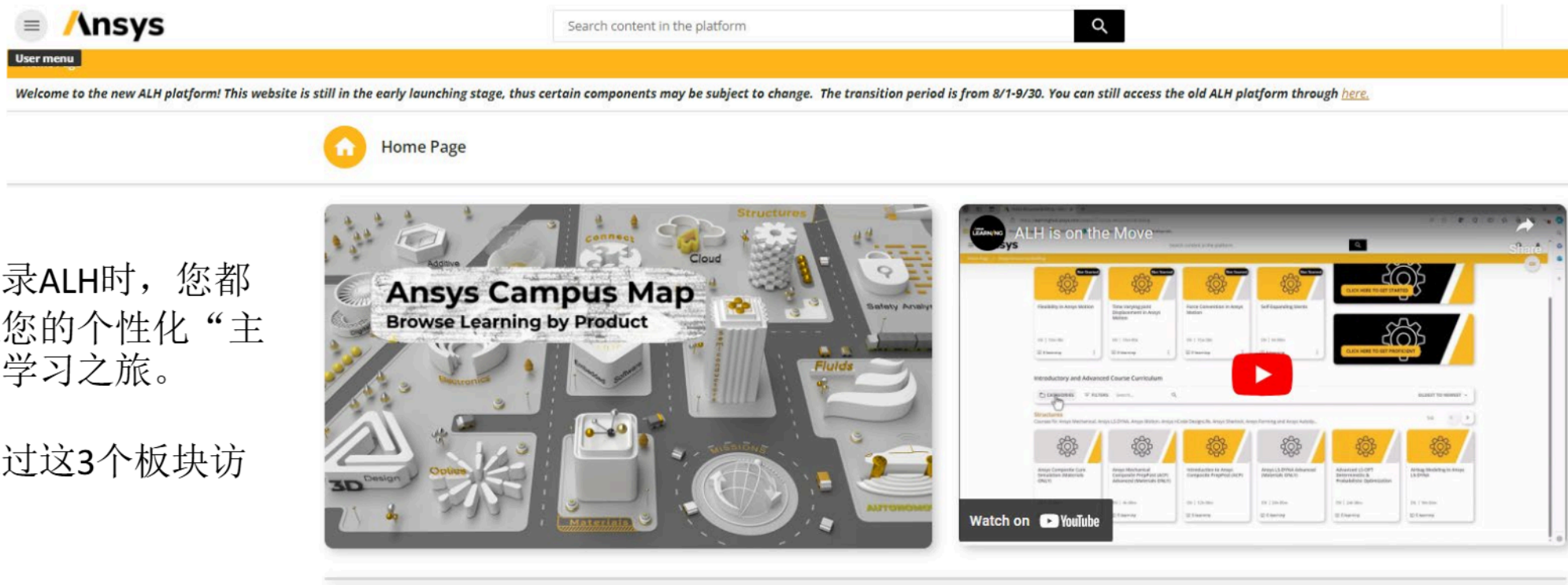
FOLLOWING

点击获取通知

点击关注

FOLLOW

# 继续您的旅程——从主页快速访问



每次您登录ALH时，您都可以通过您的个性化“主页”继续学习之旅。

您可以通过这3个板块访问：



My Enrolled and Completed Courses:

**我报名和完成的课程：**

您报名的所有课程和学习计划。筛选“报名状态”，查看“未开始”、“进行中”或“已完成”的课程。



My Followed Channels:

**我关注的频道：**

您关注的所有频道均可从此处访问。在您关注的每个频道上，您还可以启用通知。



My Enrolled Live Classes:

**我报名的直播课程：**

翻阅您的个人培训日历，查看您报名的所有直播课程。



# 继续您的旅程——查看我的详细信息和我的活动

## 用户菜单:

查看您的个人档案。平台仅显示您的姓氏，以保护您的隐私。

在“偏好设置”下，您可以更改您的语言和时区偏好。

## 我的活动:

在“我的活动”看板中，您可以

- 找到与您的用户账户相关的“其他信息”(其他用户不可见)。
- 查看您报名的“课程”和“学习计划”的进度。您可以从徽章图标下载已完成课程和学习计划的证书。

Search content in the platform

Welcome to the new ALH platform! This website is still in the early launching stage, thus certain components may be subject to change. The transition period is from 8/1-9/30. You can still access the old ALH platform through [here](#).

**My Activities**  
Get an overview of your learning activities with statistics on progress, information on courses, channel activity.

**Courses**

COURSE CODE	COURSE NAME	USER STATUS	ENROLLED	EXPIRATION DATE	COURSE COMPLETION	CREDITS (CEUS)	TOTAL TIME	SCORE
Mech_GS_EN_SP	Ansys Mechanical Getting Started: Basics	IN PROGRESS	8/7/2024				0h 5m	
test	Testing	COMPLETED	8/5/2024		8/22/2024		0s	

Total: 2



**End of presentation**