

查找课堂

课程类型

实践练习课堂

持续时间

3 小时

产品

Creo Parametric 12.4

交付方式

讲师指导

指南语言

[English](#)

中文 (简体)

[Deutsch](#)

[日本語](#)

课程概述

借助 Creo Ansys Simulation，通过创建结构、热和模态研究来分析模型。仿真结果将帮助您快速识别和更正设计阶段的潜在问题。

先决条件

Creo: 实体建模基础知识 2

Creo: 分析基础知识

授课对象

设计工程师

学习目标

说明使用 Creo Ansys Simulation 执行分析的工作流

浏览 Creo Ansys Simulation 的分析功能

通过结构、热和模态研究，执行高精度仿真分析