

CAD Surface Modeling Processes / CAD曲面建模过程(高级) (F5141)

培训目的

在本课程中,您将学习创建能够可靠更新并顺利转移到制造应用程序的自由形状零件。

培训对象

需要在零件设计中创建、编辑和分析曲线和自由形状的工程师和设计师等

课程内容

- 曲面建模过程介绍
- 使用3D曲线作为构造几何
- 构建健壮的模型
- 创建和分析高质量的曲线
- 使用网格曲面来定义主要特征
- 塑造形状以建立雕刻的表面
- 扫掠截面开始设计
- 使用精确的几何图形建立零件
- 叠加曲面来创建零件
- 定义过渡性的几何
- 分析自由形状的几何体的质量
- 使用曲面为实体添加定义
- 为制造而使表面变形
- 快速成型/逆向工程

必备条件

学过F5101

课程类型

标准课程

培训天数

5 天

培训语言

zh

培训费用

12,500 CNY

copyright by Siemens AG 2024