

# SolidWorks 非标设备结构研发工程师班

## -E7

✓ 已上架：定价 1998，可联系助教了解最新优惠详情

了解具体课程内容请联系助教



### 01 E7.1-Simulation 界面与基础知识

E7.1-Simulation 界面与基础知识(57 分钟)

### 02 E7.2-有限元单元介绍与选择问题

E7.2-有限元单元介绍与选择问题(72 分钟)

### 03 E7.3-零件线性静态与自适应算法

E7.3-零件线性静态与自适应算法(57 分钟)

## **04 E7.4-带接触的装配体分析**

E7.4-带接触的装配体分析(53 分钟)

## **05 E7.5-模型简化与对称结构件分析**

E7.5-模型简化与对称结构件分析(49 分钟)

## **06 E7.6-模态分析**

E7.6-模态分析(42 分钟)

## **07 E7.7-瞬态冲击问题**

E7.7-瞬态冲击问题(38 分钟)

## **08 E7.8-冲击振动问题**

E7.8-冲击振动问题(65 分钟)

## **09 E7.9-谐响应振动问题**

E7.9-谐响应振动问题(40 分钟)

## **10 E7.10-基本非线性问题**

E7.10-基本非线性问题(58 分钟)

## **11 E7.11-优化设计之尺寸优化**

E7.11-优化设计之尺寸优化(33 分钟)

## **12 E7.12-Motion 运动仿真概述**

E7.12-Motion 运动仿真概述(37 分钟)

## **13 E7.13-曲柄滑块机构 Motion 分析**

E7.13-曲柄滑块机构 Motion 分析(28 分钟)

## **14 E7.14-Motion 接触、弹簧与阻尼设置方法**

E7.14-Motion 接触、弹簧与阻尼设置方法(44 分钟)

## **15 E7.15-弹簧卡口装置 Motion 计算**

E7.15-弹簧卡口装置 Motion 计算(36 分钟)

## **16 E7.16-求解结构包络区域计算**

E7.16-求解结构包络区域计算(49 分钟)

## **17 E7.17-Motion 结构优化**

E7.17-Motion 结构优化(33 分钟)

## **18 E7.18-冗余与配合本原**

E7.18-冗余与配合本原(24 分钟)

## **19 E7.19-Motion 载荷输出到 FEA**

E7.19-Motion 载荷输出到 FEA(31 分钟)

## 20 E7.20-基于事件的 Motion 计算

E7.20-基于事件的 Motion 计算(45 分钟)

尔防教