# 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)