

# SolidWorks 非标设备结构研发工程师班

## -E8

✓ 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 E8.1-产品设计理论方法

E8.1-产品设计理论方法(70 分钟)

### 02 E8.2-设计指南之塑胶件

E8.2-设计指南之塑胶件(50 分钟)

### 03 E8.3-设计指南之钣金件

E8.3-设计指南之钣金件(47 分钟)

## **04 E8.4-设计指南之压铸件**

E8.4-设计指南之压铸件(50 分钟)

## **05 E8.5-设计指南之机加工件**

E8.5-设计指南之机加工件(57 分钟)

## **06 E8.6-设计公差分析**

E8.6-设计公差分析(63 分钟)

## **07 E8.7-机加工各类公差选用问题**

E8.7-机加工各类公差选用问题(63 分钟)

## **08 E8.8-常用材料性能与选型**

E8.8-常用材料性能与选型(24 分钟)

## **09 E8.9-产品缺陷与表面处理工艺**

E8.9-产品缺陷与表面处理工艺(36 分钟)

## **10 E8.10-钣金加工工艺详细认知**

E8.10-钣金加工工艺详细认知(70 分钟)

## **11 E8.11-钣金展开图计算方法**

E8.11-钣金展开图计算方法(70 分钟)

## **12 E8.12-钣金加工费用估算方法详解**

E8.12-钣金加工费用估算方法详解(70 分钟)

## **13 E8.13-钣金车间质检及焊接规范**

E8.13-钣金车间质检及焊接规范(70 分钟)

## **14 E8.14-平面连杆类结构**

1-典型机构-曲柄摇杆机构(31 分钟)

2-典型机构-曲柄滑块&双曲柄机构(53 分钟)

3-典型机构-导杆&多杆机构(47 分钟)

## **15 E8.15-机械传动类结构**

1-典型机械机构-凸轮机构(58 分钟)

2-典型机械机构-齿轮机构(41 分钟)

3-典型机械机构-间歇运动机构(32 分钟)

4-典型机械机构-螺旋传动机构(19 分钟)

5-典型机械机构-链、带等挠性机构(66 分钟)

## **16 E8.16-连接及部分典型结构**

1-典型机械机构-螺纹连接(59 分钟)

2-典型机械机构-键、销及铆接(43 分钟)

3-典型机械机构-轴承(51 分钟)

4-典型机械机构-弹簧(66 分钟)

5-典型机械机构-导轨、伸缩等特殊机构(29 分钟)

尔防教有