

SolidWorks 非标设备结构研发工程师班

-E2

✓ 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 E2.1-多实体建模技术

E2.1-多实体建模技术(40 分钟)

02 E2.2-自底向上的装配体建模

E2.2-自底向上的装配体建模(50 分钟)

03 E2.3-自顶向下的装配体建模

E2.3-自顶向下的装配体建模(52 分钟)

04 E2.4-装配体配合方法

E2.4-装配体配合方法(54 分钟)

05 E2.5-基于布局的装配体设计方法

E2.5-基于布局的装配体设计方法(32 分钟)

06 E2.6-装配体文件搜索顺序

E2.6-装配体文件搜索顺序(51 分钟)

07 E2.7-使用装配体

E2.7-使用装配体(40 分钟)

08 E2.8-[装配实例]二级减速器装配

E2.8-1-二级减速器装配体结构组成分析(10 分钟)

E2.8-2-低速轴子装配体建立(13 分钟)

E2.8-3-中高速轴子装配体建立(9 分钟)

E2.8-4-二级圆柱齿减速器总装建立(30 分钟)

09 E2.9-设计方法相关

1-钣金类产品下的零件多体法(37 分钟)

2-结构细化下的装配体 Top Down 法(28 分钟)

3-产品布局式的多体分割法(23 分钟)

4-预知结构下的文件堆叠法(21 分钟)

乐防教