

SolidWorks 非标设备结构研发工程师班

-E9

✓ 已上架：定价 2998，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 E9.1-格局性设计思维

E9.1-格局性设计思维(63 分钟)

02 E9.2-模组化设计思维

E9.2-模组化设计思维(64 分钟)

03 E9.3-关联性设计思维

E9.3-关联性设计思维(75 分钟)

04 E9.4-功能性逆向思维

E9.4-功能性逆向思维(64 分钟)

05 E9.5-面向加工工艺的设计思维

E9.5-面向加工工艺的设计思维(79 分钟)

06 E9.6-面向装配工艺的设计思维

E9.6-面向装配工艺的设计思维(56 分钟)

07 E9.7-[项目实战]01-某操纵台主轴手柄结构

E9.7-1-主轴手柄结构开发方法&整体布局设计(16 分钟)

E9.7-2-手握柄结构设计&常用螺钉螺母选型(52 分钟)

E9.7-3-安装连接板模块设计&轴承认知及选型(58 分钟)

E9.7-4-内旋转主轴结构设计(83 分钟)

E9.7-5-WD 电位器安装结构&档位感实现结构(44 分钟)

E9.7-6-档位限位结构设计(22 分钟)

E9.7-7-简易主轴结构最终审核&模组化管理(41 分钟)

08 E9.8-[项目实战]02-某报警试验台钣金柜

E9.8-1-某报警试验台钣金柜背景&开发方法(14 分钟)

E9.8-2-钣金柜整体布局设计(36 分钟)

E9.8-3-底部承重结构设计&脚轮选型(40 分钟)

E9.8-4-前矩形钣金件&上盖钣金件(21 分钟)

E9.8-5-侧门钣金件&立柱支撑钣金件(37 分钟)

E9.8-6-内加强几字钣金件设计(34 分钟)

E9.8-7-透明亚克力板安装钣金件设计(71 分钟)

E9.8-8-活动后门钣金结构设计(39 分钟)

E9.8-9-绑线钣金板&相关标准件选型(10 分钟)

E9.8-10-某报警实验台钣金柜设计结构审核(12 分钟)

09 E9.9-[项目实战]03-标准网络钣金机柜

E9.9-1-标准机柜应用背景&开发方法(11 分钟)

E9.9-2-基于 Treehouse 的整体布局(54 分钟)

E9.9-3-上顶盖&下底座设计再现-1(21 分钟)

E9.9-4-上顶盖&下底座设计再现-2(16 分钟)

E9.9-5-整体支撑立柱钣金设计再现(44 分钟)

10 E9.9-[项目实战]03-标准网络钣金机柜

E9.9-6-侧门&内几字钣金设计再现(35 分钟)

E9.9-7-内立柱纵梁&几字绑线板(40 分钟)

E9.9-8-活动前门设计&(30 分钟)

E9.9-9-活动后左右门设计(17 分钟)

E9.9-10-内承重托盘设计(10 分钟)

E9.9-11-标准机柜钣金结构审核(11 分钟)