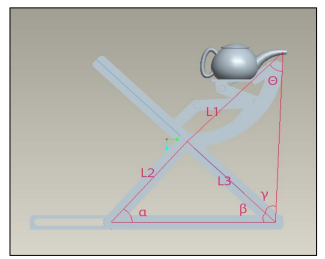
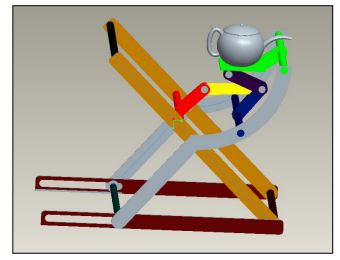
设计题目: 落水定位支撑杆结构

设计原理: 直角三角形斜边中线定理

基本步骤: 1. 提出方案 2. 计算分析 3. 模型搭建 4. 加工制作 5. 零件装配 6. 修改完善

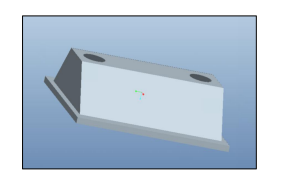
收获总结: 1. 熟悉了机械设计及其制造的全过程 2. 领悟到了理论联系实际的重要思想







原理图 模型图 实物图



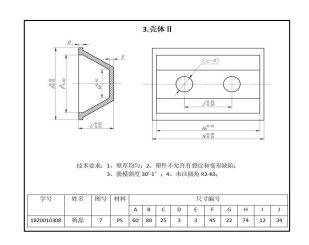
模型图

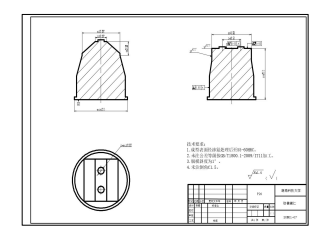
设计题目: 梯形壳体注射模设计

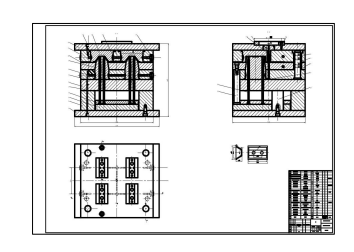
基本思路: 1.设计前的准备工作 2.模具总体结构设计、理论分析与计算

3.装配图的结构设计 4.成型零件图的设计、说明书的编写等

收获总结: 1.熟悉了注塑模具设计的全过程 2.锻炼了二维三维制图能力







塑件图 零件图 装配图