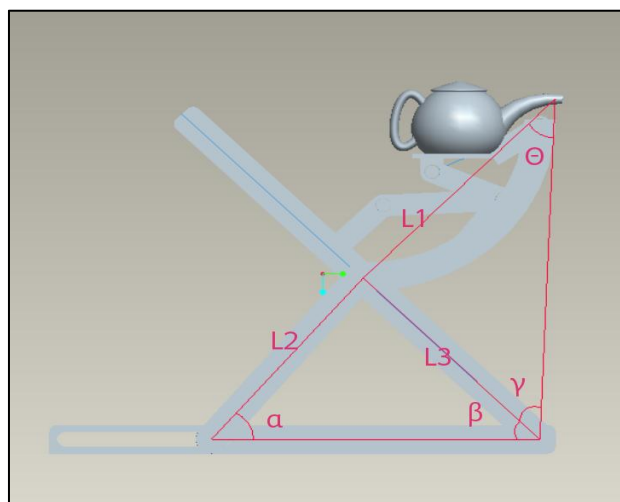


设计题目：落水定位支撑杆结构

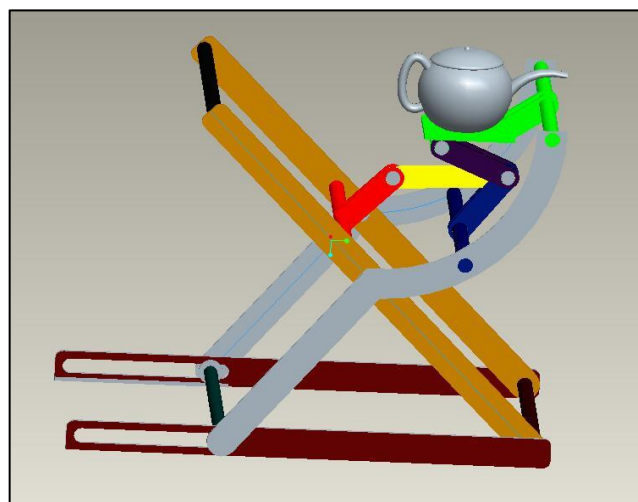
设计原理：直角三角形斜边中线定理

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



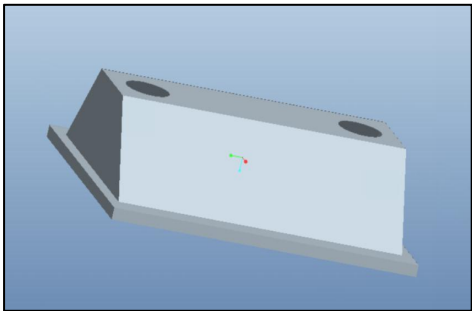
原理图



模型图



实物图

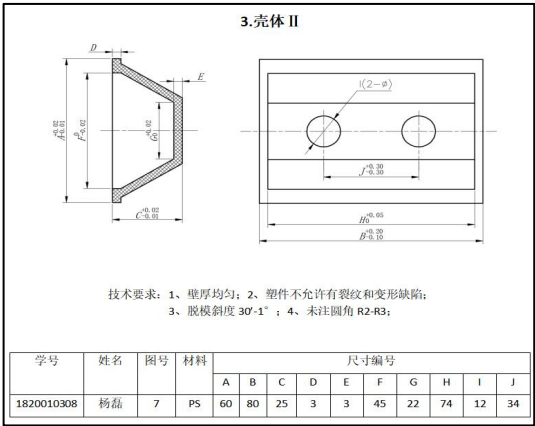


模型图

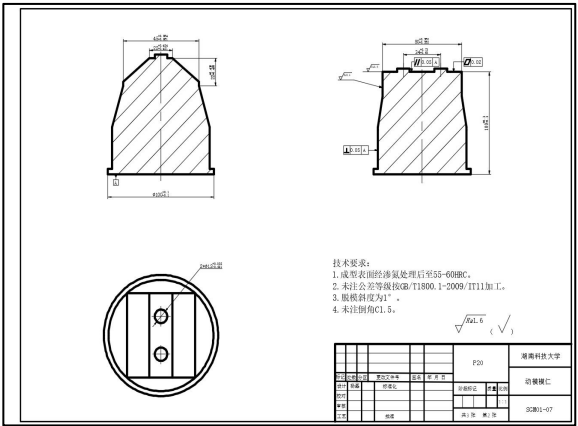
设计题目：梯形壳体注射模设计

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

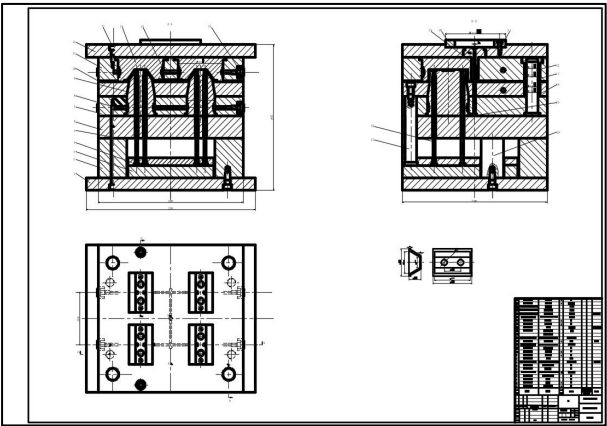
收获总结：1.熟悉了注塑模具设计的全过程 2.锻炼了二维三维制图能力



塑件图



零件图



装配图