SW上机安排

地点:

CAD中心(李兆基科技大楼A302-1/2)

用户名: 学号

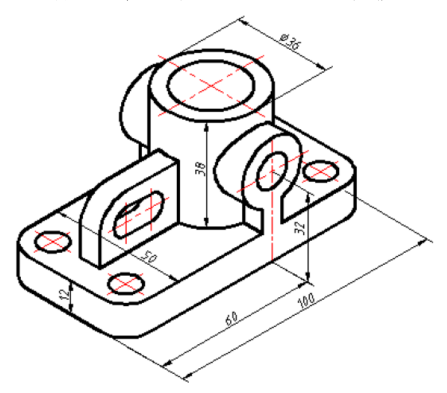
密码: 123

基本题

提高题

基本题

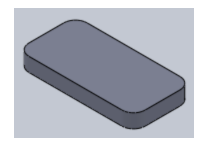
用SolidWorks建立指导书上实验一的三维模型

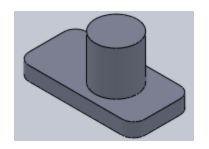


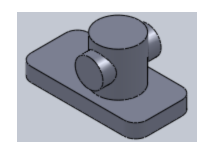
在网络学堂提交

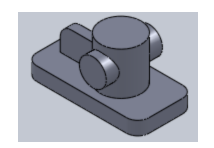
图形文件命名方式建议:自己的学号_3.sldprt

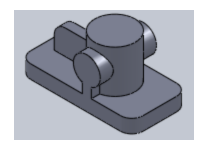
12个特征:

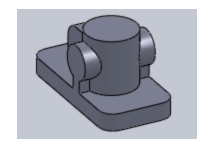


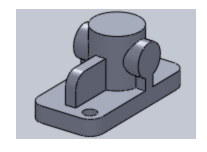


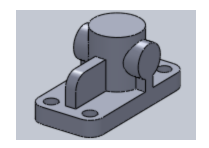


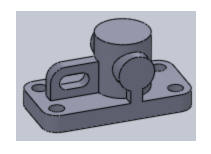


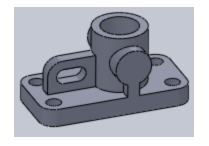


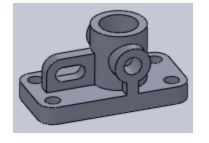


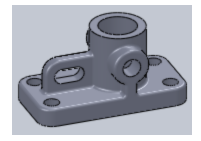












提高题

以下选题二选一

一、建立习题集P69:2的三维模型 在网络学堂提交图形文件,文件命名规则: 自己的学号_692模型.sldprt or

二、创意建模(创意挑战)

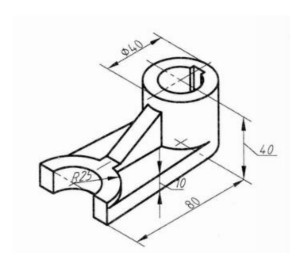
在网络学堂提交图形文件,文件命名规则: 自己的学号_创意建模_创意名称.sldprt

提高题之

一、建立习题集P69:2的三维模型

用Solidworks建立三维模型。要求:模型尺寸按照真实大小建立。

图中标注了部分尺寸,所标尺寸数值均为实际尺寸。其它未注尺寸请根据绘图比例测算。



提高题之

二、创意建模(创意挑战题)

Solidworks创意建模,提交三维模型作品。

可任意选题。