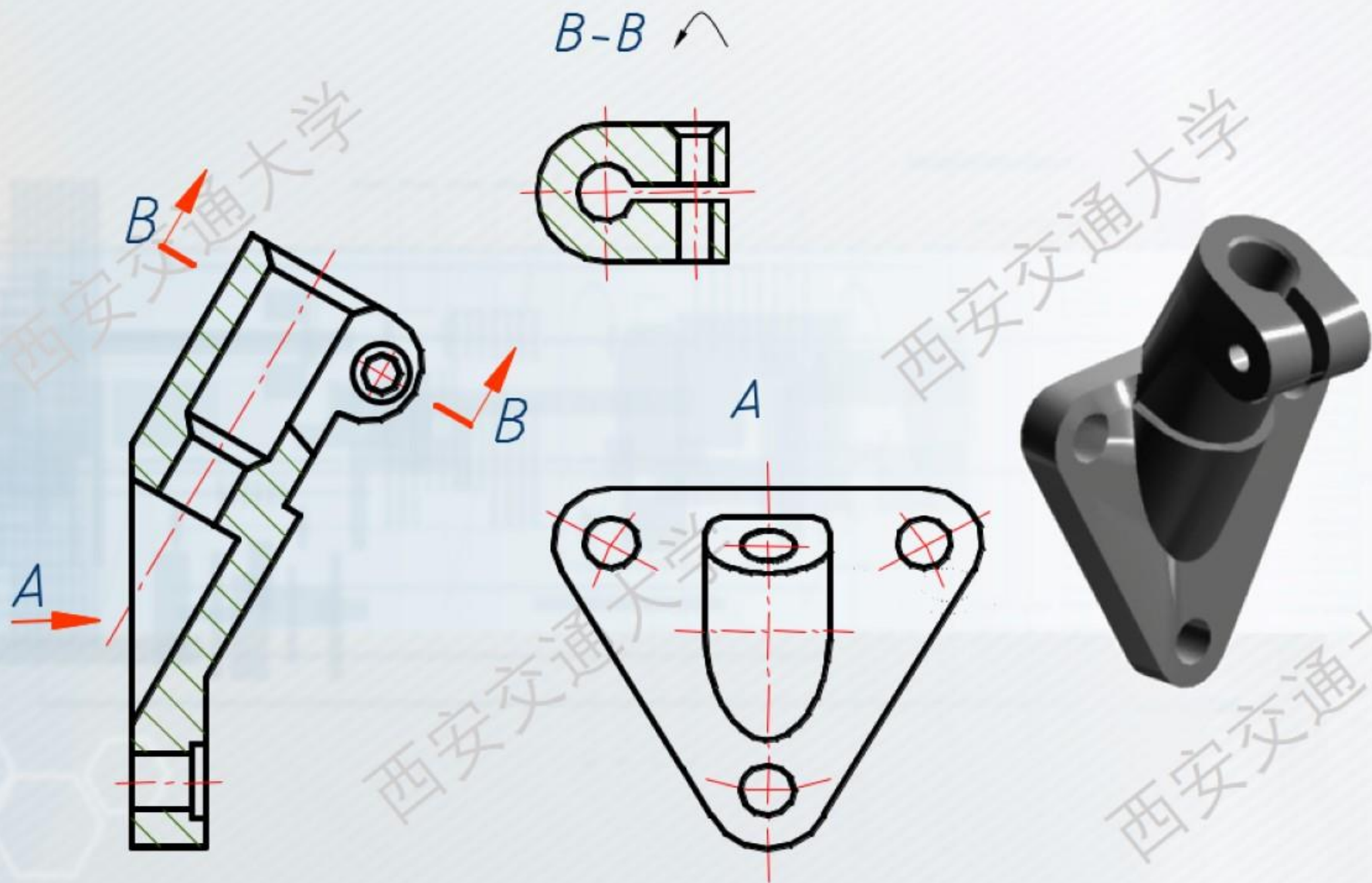




不同形式剖切面剖切方法介绍



不同形式剖切面剖切方法介绍

- 1、单一剖切面剖切
- 2、几个平行的剖切面剖切
- 3、几个相交的剖切面剖切
- 4、相交的剖切面与其他剖切面组合



全剖视图

半剖视图

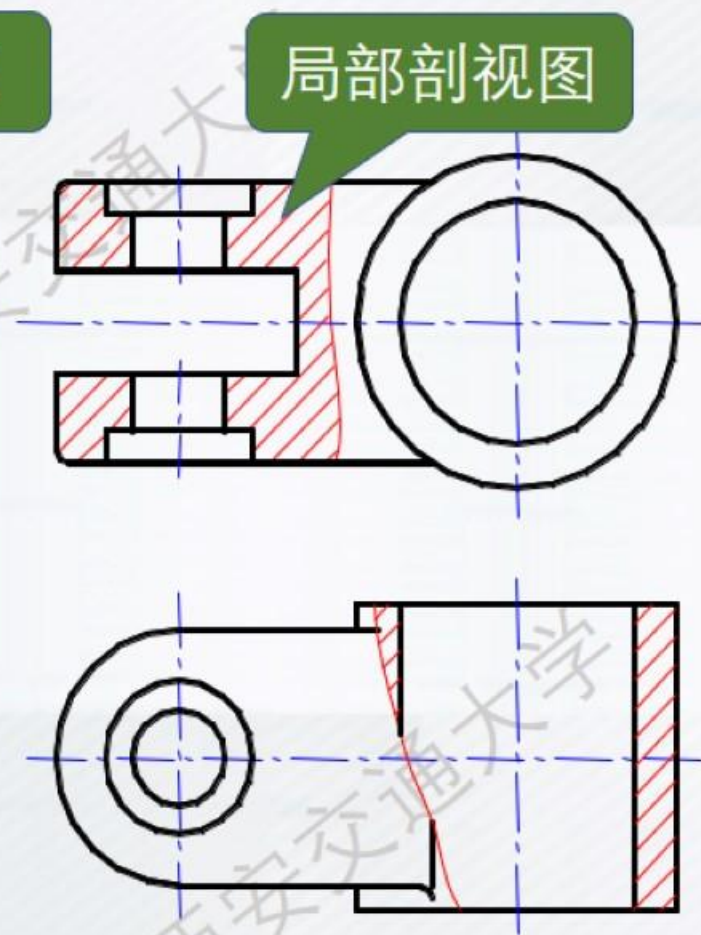
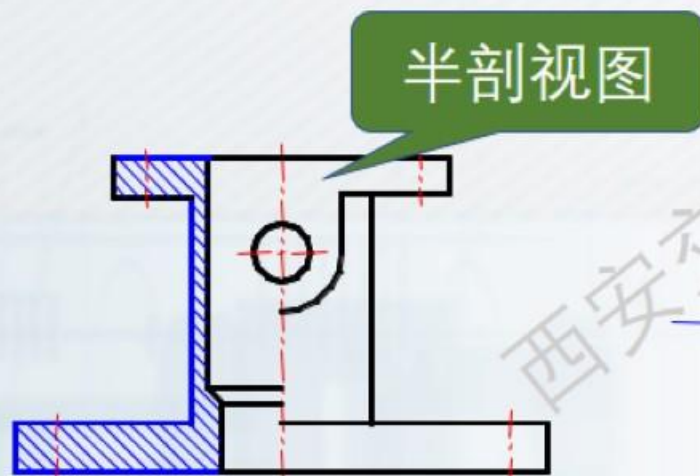
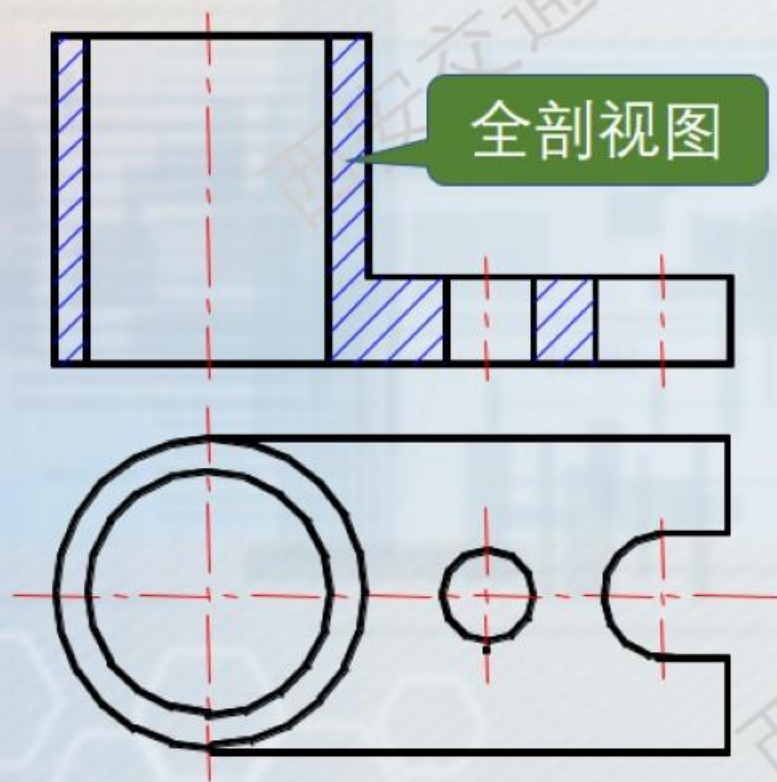
局部剖视图

需掌握的内容：

- 1.各种剖切方法的使用方法与应用场合
- 2.各种剖切方法的标注

1、单一剖切面剖切

1) 用与投影面平行的剖切面剖切

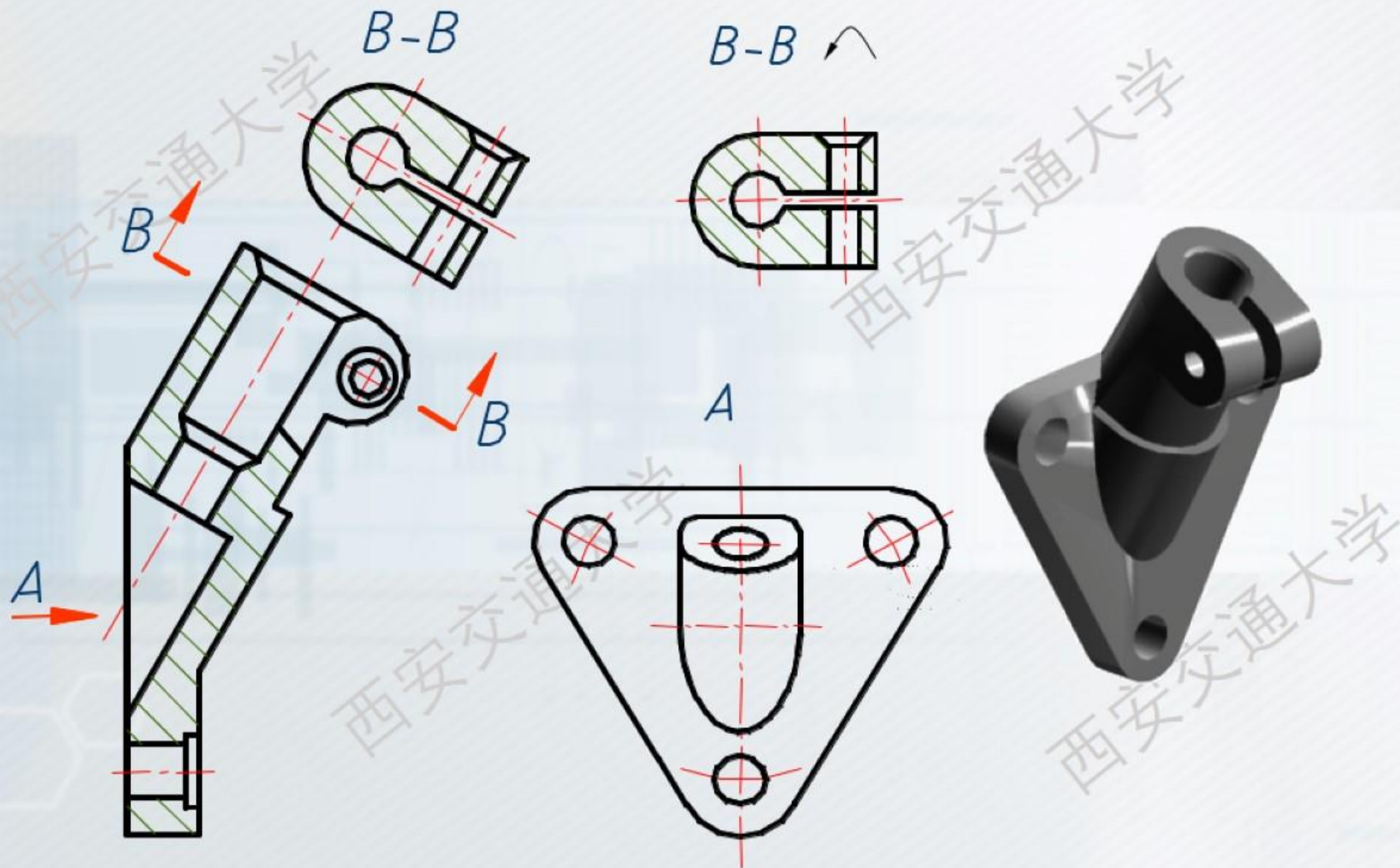




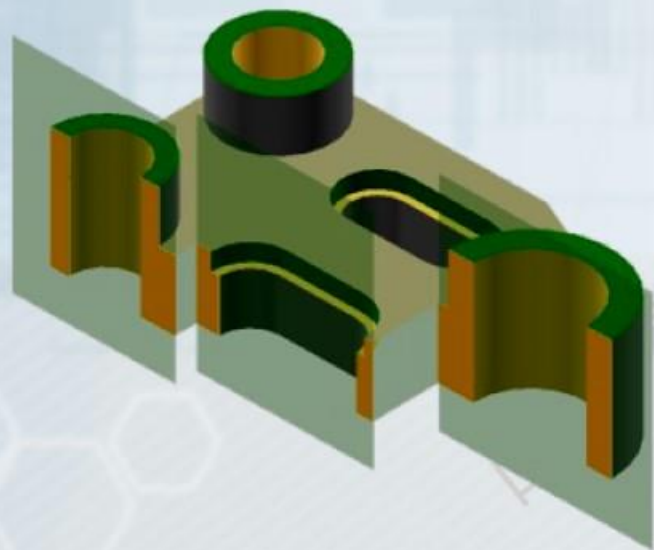
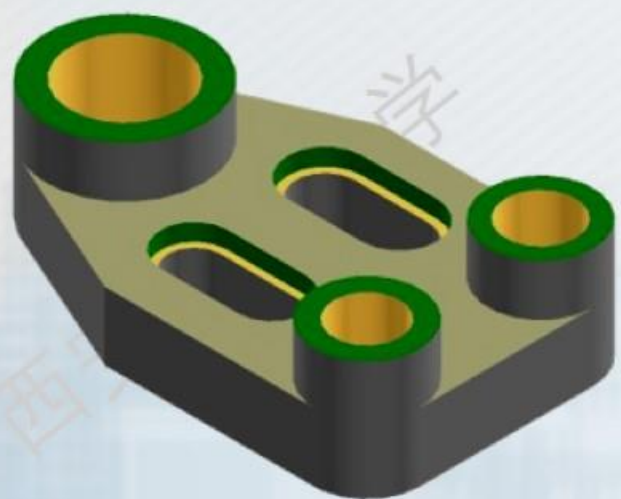
2) 用与投影面垂直的剖切面剖切



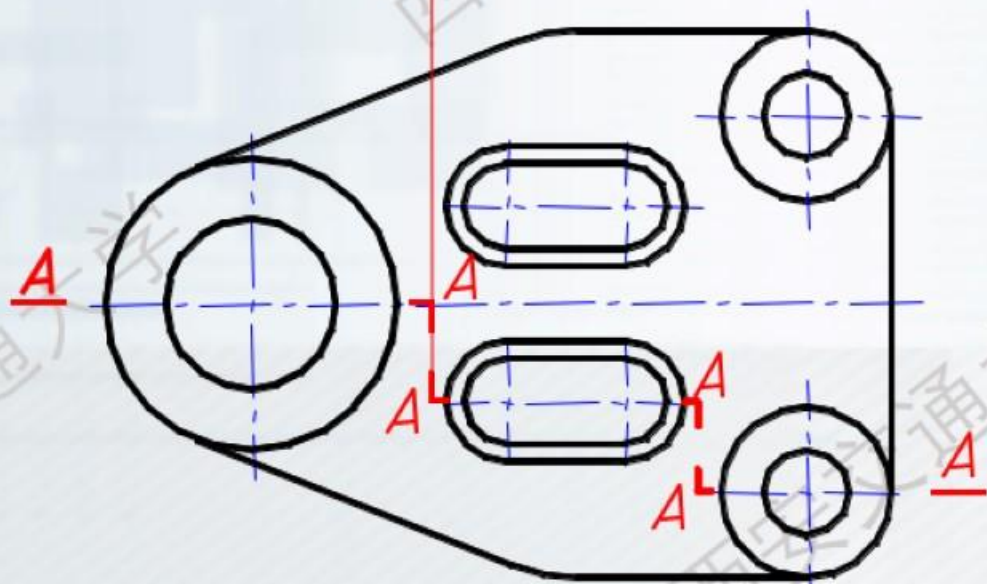
2) 用与投影面垂直的剖切面剖切

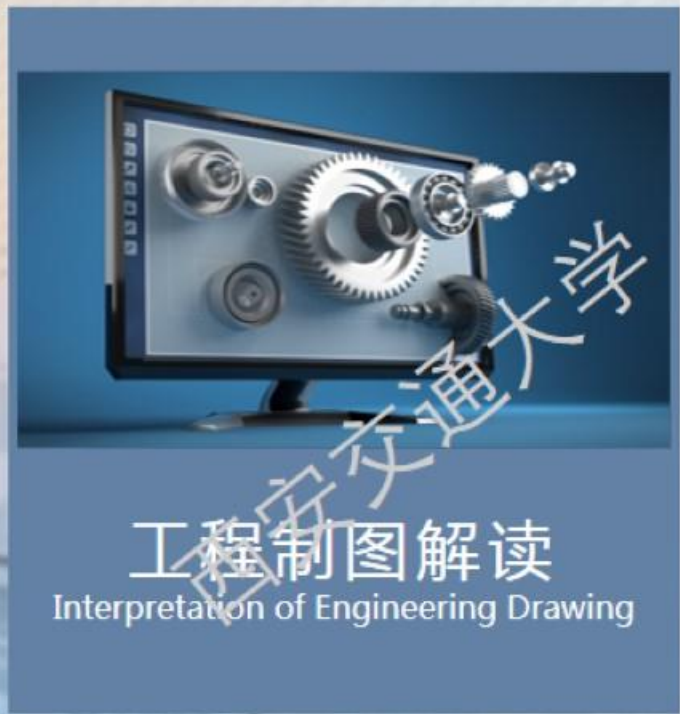


2、几个平行的剖切面剖切

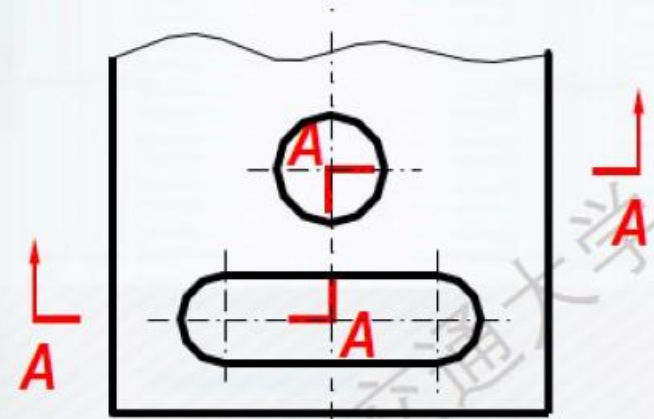
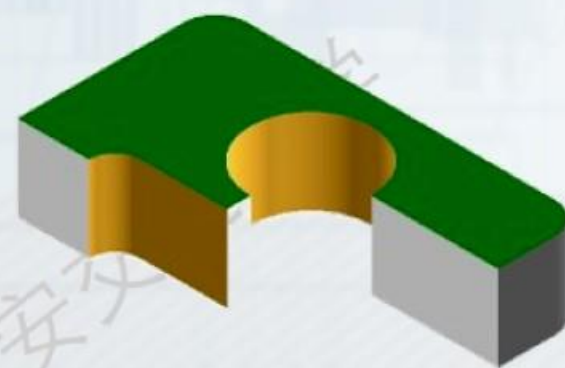
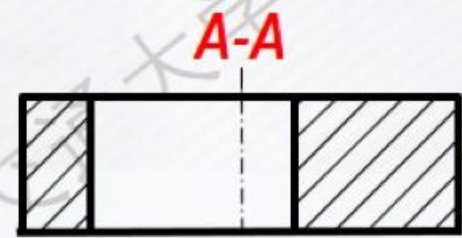
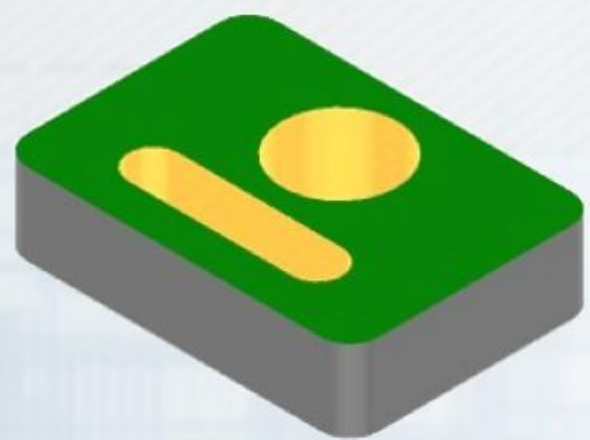


A-A

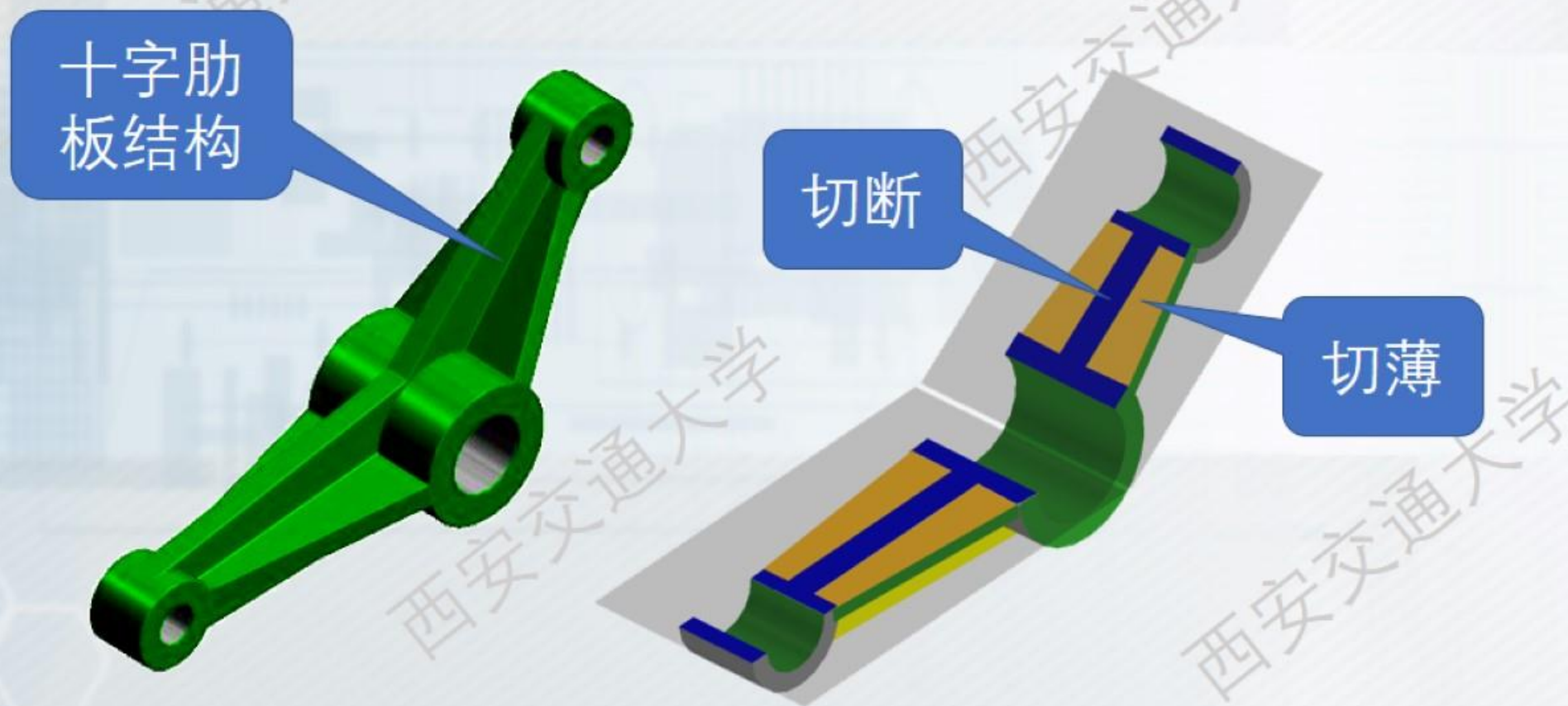


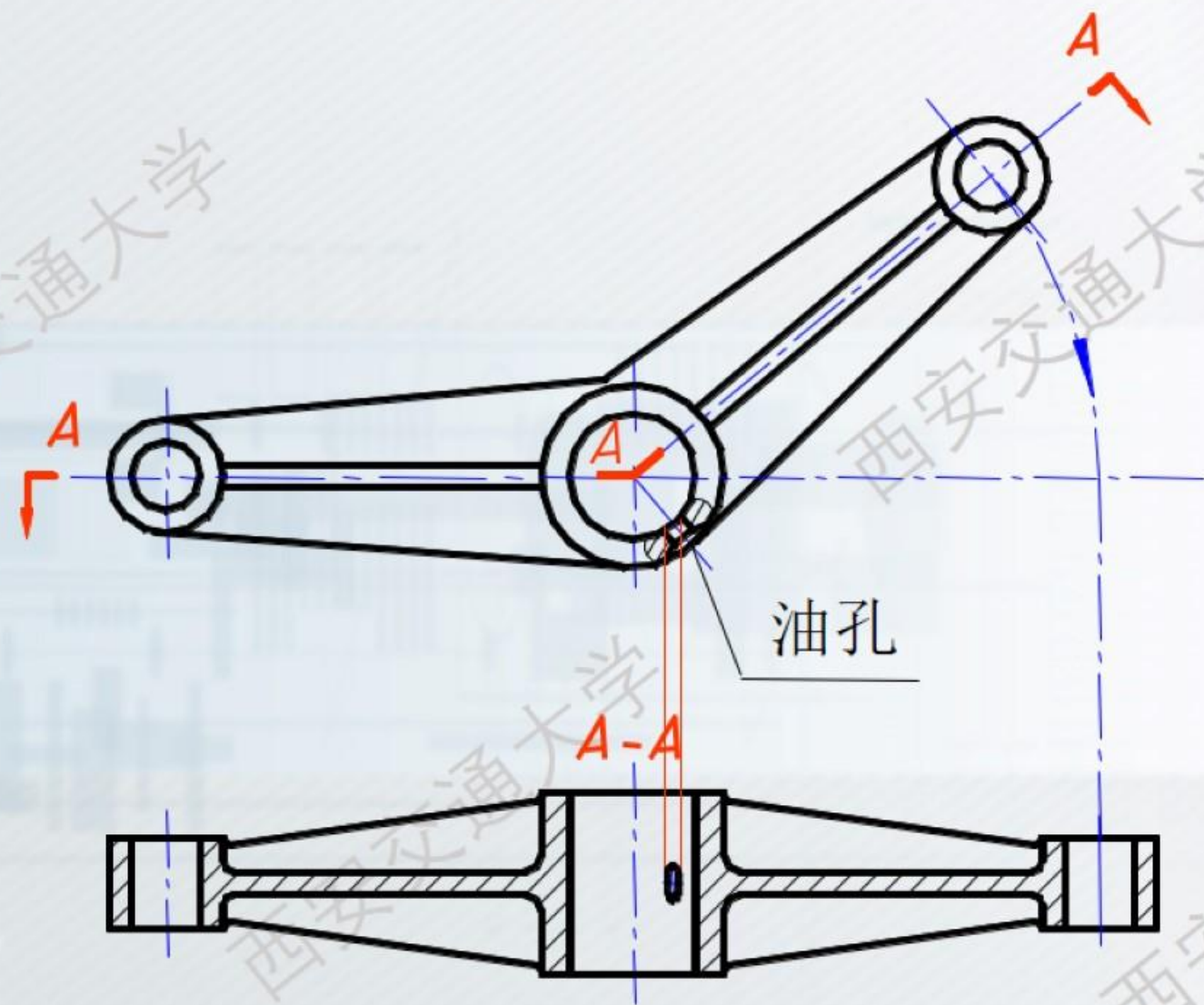


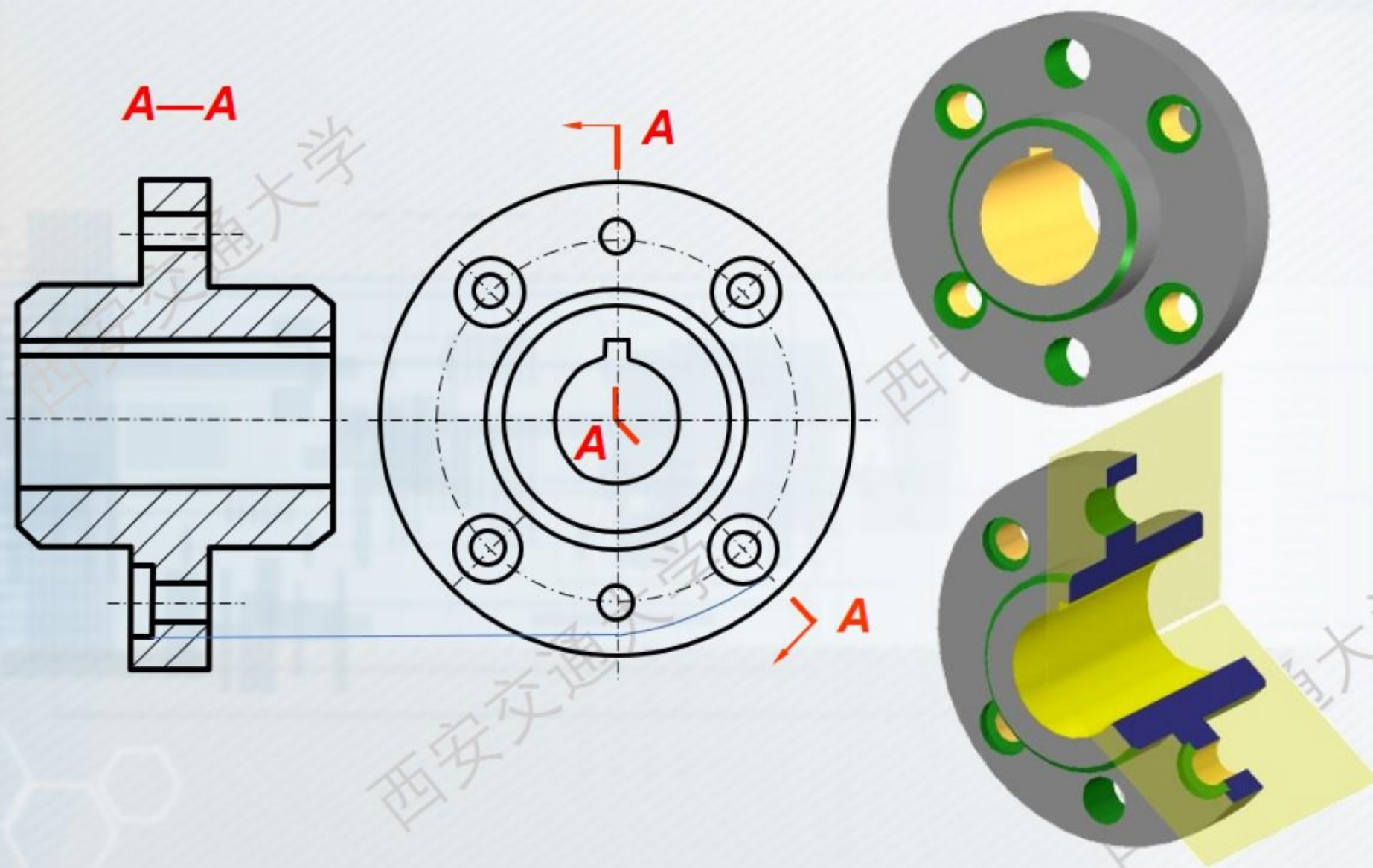
特殊情况:



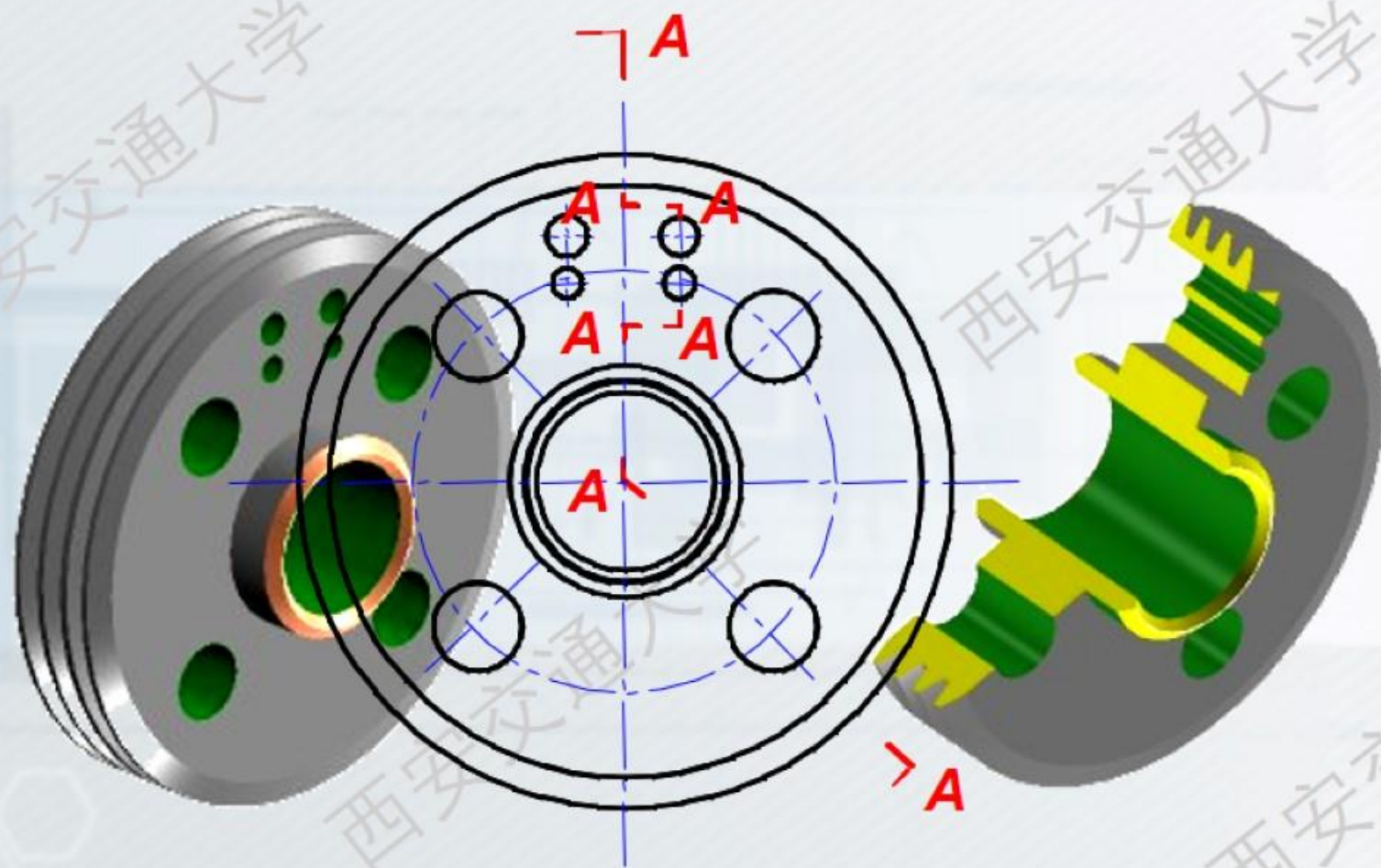
3、几个相交剖切面剖切（交线垂直于某一投影面）







相交的剖切面与其他剖切面组合剖切



这节课我们介绍了国家标准规定的不同形式剖切面剖切后剖视图的表示方法，如何能正确、灵活地选用，课后请认真复习巩固。

今天的课就到这里，谢谢同学们。

西安交通大学

西安交通大学