Pdf的文件尺寸大小:21cm\*29cm

根据换算关系:1cm=28.34pt

那么可以算出，输入系统的最大坐标(以pt为单位)是21\*28.34=595pt

坐标系是以每页的左下角为(0,0)作为原点的。

但是，这个时候就要计算印章的大小了，每次输入的坐标，指的是印章左边缘要落的坐标位置，所以，如果输入X的最大坐标595那么肯定是显示不了章的。

接下来我们看看章的尺寸和pt是怎么个换算关系

图片按像素（单位px）来计算，windows下，96/in (即每英寸96个像素)

也就是：那么换算公式为 Y Pt=72 \* X /96

其中X表示图片宽度，单位是px,例如，我们有一个印章图片，宽度是200px

那么换算之后它的图片dt就是：72\*200/96=150

也就是说，如果我们要在pdf文件上，显示出一个宽度为200像素的印章的话，

那么最左边的坐标最大只能是595-150=445（大概数值）