

Sdvzsdvzsdzsdv

Sdvzsd
Sdvzsdzsdv

```
CGContextSetRGBFillColor(context,1.0,1.0,1.0,1.0,1.0,1.0);  
  
CGContextFillRect(context,pageRect)  
;  
  
CGContextSaveGState(context);  
  
//进行翻转
```

```
CGContextTranslateCTM(context,  
-pageRect.size.width/2,  
pageRect.size.height*1.5);  
  
CGContextScaleCTM(context,2, -2);  
  
CGContextSetInterpolationQuality(c  
ontext, kCGInterpolationHigh);  
  
CGContextSetRenderingIntent(context  
t, kCGRenderingIntentDefault);  
  
CGContextConcatCTM(context,  
CGPDFPageGetDrawingTransform(page,  
kCGPDFMediaBox, pageRect,0,true));  
  
CGContextDrawPDFPage(context,page)  
;  
  
CGContextRestoreGState(context);
```

```
UIImage *pdfImage =
UIImageGraphicsGetImageFromCurrentImage
CGContextSetRGBFillColor(context,1.0,1.0,1.0,1.0);

CGContextFillRect(context,pageRect)
;

CGContextSaveGState(context);

//进行翻转

CGContextTranslateCTM(context,
-pageRect.size.width/2,
pageRect.size.height*1.5);

CGContextScaleCTM(context,2, -2);

CGContextSetInterpolationQuality(c
ontext, kCGInterpolationHigh);

CGContextSetRenderingIntent(context, kCGRenderingIntentDefault);
```

```
CGContextConcatCTM(context,
CGPDFPageGetDrawingTransform(page,
kCGPDFMediaBox, pageRect,0,true));

CGContextDrawPDFPage(context,page)
;

CGContextRestoreGState(context);

UIImage *pdfImage =
UIImageGetImageFromCurrentImage
CGContextSetRGBFillColor(context,1.0,1.
0,1.0,1.0);

CGContextFillRect(context,pageRect)
;

CGContextSaveGState(context);

//进行翻转

CGContextTranslateCTM(context,
-pageRect.size.width/2,
pageRect.size.height*1.5);

CGContextScaleCTM(context,2, -2);
```

```
CGContextSetInterpolationQuality(context, kCGInterpolationHigh);

CGContextSetRenderingIntent(context, kCGRenderingIntentDefault);

CGContextConcatCTM(context,
CGPDFPageGetDrawingTransform(page,
kCGPDFMediaBox, pageRect, 0, true));

CGContextDrawPDFPage(context, page);

CGContextRestoreGState(context);

UIImage *pdfImage =
UIImageGraphicsGetImageFromCurrentImage
CGContextSetRGBFillColor(context, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0);

CGContextFillRect(context, pageRect);

CGContextSaveGState(context);
```

```
//进行翻转

CGContextTranslateCTM(context,
-pageRect.size.width/2,
pageRect.size.height*1.5);

CGContextScaleCTM(context,2, -2);

CGContextSetInterpolationQuality(c
ontext, kCGInterpolationHigh);

CGContextSetRenderingIntent(context, kCGRenderingIntentDefault);

CGContextConcatCTM(context,
CGPDFPageGetDrawingTransform(page,
kCGPDFMediaBox, pageRect,0,true));

CGContextDrawPDFPage(context,page)
;

CGContextRestoreGState(context);

UIImage *pdfImage =
UIImageGraphicsGetImageFromCurrentImage
```

```
CGContextSetRGBFillColor(context, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0);

CGContextFillRect(context, pageRect);

CGContextSaveGState(context);

//进行翻转

CGContextTranslateCTM(context,
-pageRect.size.width/2,
pageRect.size.height*1.5);

CGContextScaleCTM(context, 2, -2);

CGContextSetInterpolationQuality(context, kCGInterpolationHigh);

CGContextSetRenderingIntent(context, kCGRenderingIntentDefault);

CGContextConcatCTM(context,
CGPDFPageGetDrawingTransform(page,
kCGPDFMediaBox, pageRect, 0, true));
```

```
CGContextDrawPDFPage(context, page)
;

CGContextRestoreGState(context);

UIImage *pdfImage =
UIImageGetImageFromCurrentImage
CGContextSetRGBFillColor(context, 1.0, 1.
0, 1.0, 1.0);

CGContextFillRect(context, pageRect)
;

CGContextSaveGState(context);

//进行翻转

CGContextTranslateCTM(context,
-pageRect.size.width/2,
pageRect.size.height*1.5);

CGContextScaleCTM(context, 2, -2);

CGContextSetInterpolationQuality(c
ontext, kCGInterpolationHigh);
```



```
CGContextSetRenderingIntent(context, kCGRenderingIntentDefault);

CGContextConcatCTM(context,
CGPDFPageGetDrawingTransform(page,
kCGPDFMediaBox, pageRect, 0, true));

CGContextDrawPDFPage(context, page)
;

CGContextRestoreGState(context);

UIImage *pdfImage =
UIImageGraphicsGetImageFromCurrentImage
CGContextSetRGBFillColor(context, 1.0, 1.
0, 1.0, 1.0);

CGContextFillRect(context, pageRect)
;

CGContextSaveGState(context);

//进行翻转
```

```
CGContextTranslateCTM(context,  
-pageRect.size.width/2,  
pageRect.size.height*1.5);  
  
CGContextScaleCTM(context,2, -2);  
  
CGContextSetInterpolationQuality(c  
ontext, kCGInterpolationHigh);  
  
CGContextSetRenderingIntent(context  
t, kCGRenderingIntentDefault);  
  
CGContextConcatCTM(context,  
CGPDFPageGetDrawingTransform(page,  
kCGPDFMediaBox, pageRect,0,true));  
  
CGContextDrawPDFPage(context,page)  
;  
  
CGContextRestoreGState(context);  
  
UIImage *pdfImage =  
UIImageGetImageFromCurrentImage  
CGContextSetRGBFillColor(context,1.0,1.  
0,1.0,1.0);
```

```
CGContextFillRect(context, pageRect)
;

CGContextSaveGState(context);

//进行翻转

CGContextTranslateCTM(context,
-pageRect.size.width/2,
pageRect.size.height*1.5);

CGContextScaleCTM(context, 2, -2);

CGContextSetInterpolationQuality(c
ontext, kCGInterpolationHigh);

CGContextSetRenderingIntent(context, kCGRenderingIntentDefault);

CGContextConcatCTM(context,
CGPDFPageGetDrawingTransform(page,
kCGPDFMediaBox, pageRect, 0, true));

CGContextDrawPDFPage(context, page)
;

CGContextRestoreGState(context);
```

```
UIImage *pdfImage =  
[UIImage imageNamed:@"pdfImage"]
```