

输入 C×H×W	层	branch1---In	branch1---C1			输出 88××H×W
	类型	输入层	卷积层			
	卷积核		16×10×1×1			
	步幅		1			
	填充					
	激活函数					
	尺寸	C×H×W	16×H×W			
	层	branch2---In	branch2---C1	branch2---C2	branch2---C3	
	类型	输入层	卷积层	卷积层	卷积层	
	卷积核		16×10×1×1	24×16×3×3	24×24×3×3	
	步幅		1	1	1	
	填充			1	1	
	激活函数					
	尺寸	C×H×W	16×H×W	24×H×W	24×H×W	
	层	branch3---In	branch3---C1	branch3---C2		
	类型	输入层	卷积层	卷积层		
	卷积核		16×10×1×1	24×16×5×5		
	步幅		1	1		
	填充			2		
	激活函数					
尺寸	C×H×W	16×H×W	24×H×W			
层	branch4---In	branch4---C1				
类型	输入层	卷积层				
卷积核		24×10×1×1				
步幅		1				
填充						
激活函数						
尺寸	C×H×W	24×H×W				