

输入 $C \times H \times W$	层	branch1---In	branch1---C1	branch1---C2	输出 $C \times H \times W$
	类型	输入层	卷积层	卷积层	
	卷积核		$C \times C \times 3 \times 3$	$C \times C \times 3 \times 3$	
	步幅		1	1	
	填充		1	1	
	激活函数		ReLU	ReLU	
	尺寸	$C \times H \times W$	$C \times H \times W$	$C \times H \times W$	
	注意，前向传播函数与以往不同				
	<pre>def forward(self, x):     y = self.net(x)     return nn.functional.relu(x+y)</pre>				
	残差块将模块的输入 $x$ 引到输出 $y$ 处				