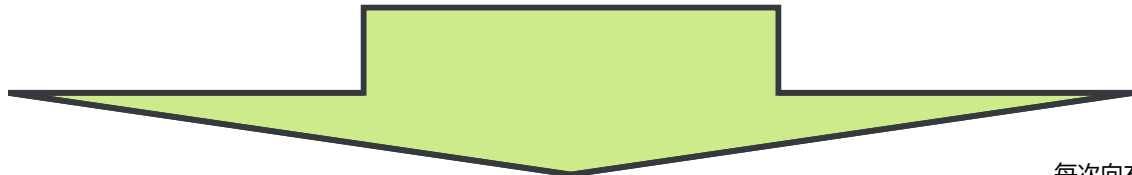
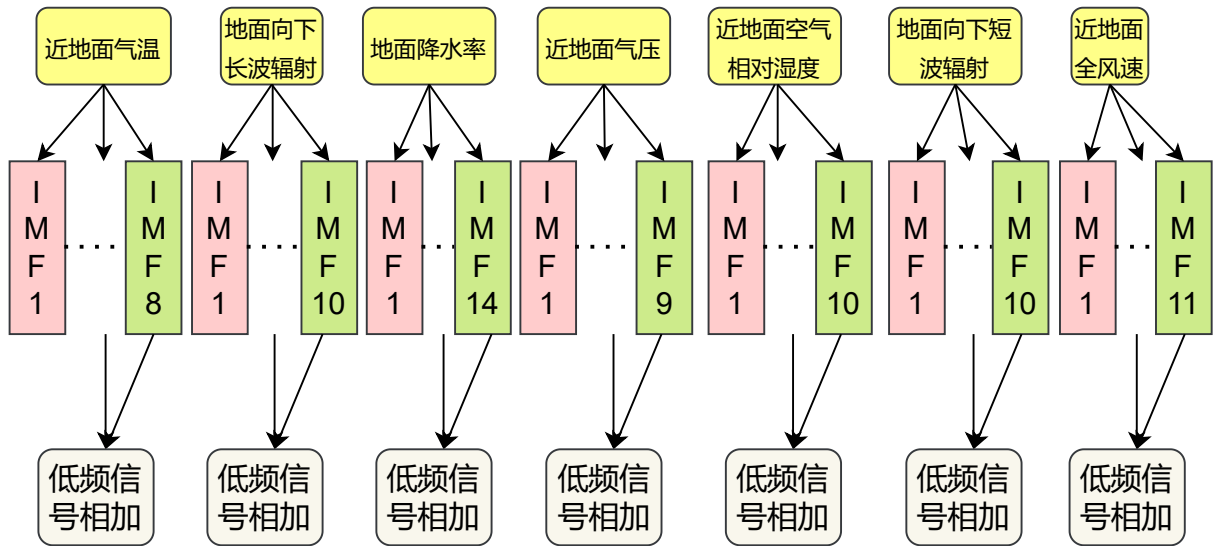


ICCEMDAN
分解



训练 (5828, 7)

每次向右滑动一格, 每个窗口制作为一个样本

多步预测 (6, 7)

每次向右滑动一格, 将上次GRU预测值带入继续预测

近地面气温
地面向下长波辐射
地面降水率
近地面气压
近地面空气相对湿度
地面向下短波辐射
近地面全风速

X ₁	X ₁	X ₁	X ₁	X ₁	X ₁	X ₁	X ₁	y ₁
X ₂	X ₂	X ₂	X ₂	X ₂	X ₂	X ₂	X ₂	y ₂
X ₃	X ₃	X ₃	X ₃	X ₃	X ₃	X ₃	X ₃	y ₃
X ₄	X ₄	X ₄	X ₄	X ₄	X ₄	X ₄	X ₄	y ₄
X ₅	X ₅	X ₅	X ₅	X ₅	X ₅	X ₅	X ₅	y ₅
X ₆	X ₆	X ₆	X ₆	X ₆	X ₆	X ₆	X ₆	y ₆
X ₇	X ₇	X ₇	X ₇	X ₇	X ₇	X ₇	X ₇	y ₇

预测值	预测值	预测值	预测值
预测值	预测值	预测值	预测值
预测值	预测值	预测值	预测值
预测值	预测值	预测值	预测值
预测值	预测值	预测值	预测值
预测值	预测值	预测值	预测值
预测值	预测值	预测值	预测值

