

学校代码： 10246

復旦大學

硕士学位论文
(专业学位)

面向港口设备的多维时间序列异常检测
及异常预测技术研究

**Study on Multivariate Time Series Anomaly Detection and
Anomaly Prediction Technology for Port Equipment**

编 号 :

专业学位类别 (领域) :

院 系 :

完 成 日 期 : 年 月 日

目 录

摘 要.....	I
Abstract.....	II
第 1 章 绪论	1
1.1 研究背景及意义.....	1
1.2 国内外研究现状.....	3
1.2.1 时间序列异常检测研究现状.....	3
1.2.2 时间序列异常预测研究现状.....	8
1.3 港口设备时序数据特点与研究挑战.....	11
1.3.1 港口设备时序数据特点.....	11
1.3.2 异常检测研究挑战.....	13
1.3.3 异常预测研究挑战.....	14
1.4 本文贡献与创新.....	15
1.5 本文组织结构.....	16
第 2 章 相关理论与技术	17
2.1 时间序列相关概念.....	17
2.1.1 单维时间序列.....	17
2.1.2 多维时间序列.....	17
2.2 时间序列异常相关概念.....	18
2.2.1 时间序列异常类型.....	18
2.2.2 时间序列异常检测.....	19
2.2.3 时间序列异常预测.....	20
2.3 时间序列异常分析相关技术.....	21
2.4 本章小结.....	24
第 3 章 基于时空双维特征学习的多维时间序列异常检测模型	25
3.1 本章研究挑战.....	26
3.1.1 基于Transformer的时序局部特征学习.....	26
3.1.2 基于Transformer的时序异质性特征学习.....	26
3.1.3 基于图神经网络的时序间动态相关性学习.....	27
3.2 本章主要工作.....	27
3.3 问题定义.....	28
3.4 MTAD-TSD模型介绍	29
3.4.1 MTAD-TSD整体结构	29
3.4.2 时间维度特征学习模块.....	30
3.4.3 空间维度特征学习模块.....	35
3.4.4 时空特征融合模块.....	37
3.4.5 异常检测模块.....	38

3.5 实验及分析	39
3.5.1 实验设置	39
3.5.2 对比实验	42
3.5.3 消融实验	44
3.5.4 参数敏感性实验	47
3.6 本章小结	49
第 4 章 基于主导周期掩码和多尺度特征学习的多维时间序列异常预测模型	51
4.1 本章研究挑战	51
4.1.1 稀疏异常前兆数据特征学习	51
4.1.2 多类型异常前兆数据特征学习	52
4.1.3 异常前兆数据特征与异常预测关联关系	52
4.2 本章主要工作	53
4.3 问题定义	54
4.4 MTAP-DM模型介绍	55
4.4.1 MTAP-DM整体结构	55
4.4.2 主导周期掩码序列生成模块	56
4.4.3 多尺度特征学习模块	58
4.4.4 异常预测模块	59
4.5 实验与分析	61
4.5.1 实验设置	61
4.5.2 对比实验	62
4.5.3 消融实验	64
4.5.4 参数敏感性实验	67
4.5.5 MTAD-TSD和MTAP-DM联合实验	68
4.6 本章小结	69
第 5 章 港口设备异常分析系统	71
5.1 系统设计需求	71
5.2 系统设计关键技术	72
5.3 系统结构与功能展示	73
5.4 本章小结	76
第 6 章 总结与展望	77
6.1 本文工作总结	77
6.2 本文工作展望	78
参考文献	79

摘要

随着港口物流规模的不断扩大，港口设备异常管理对保障港口运行安全愈加重要。通过对港口设备时序数据进行异常检测与异常预测，可以显著提高设备异常管理的效率。近年来，Transformer和图神经网络分别因其强大的时间和空间依赖关系建模能力而被广泛应用于时间序列异常分析中。但港口设备时序数据具有高维异质性、变量动态相关、局部变化模式复杂、异常前兆数据稀疏等特点，给现有方法在港口设备异常分析中的应用带来了多方面挑战。

港口设备异常检测存在以下挑战：1. **Transformer**面向文本任务的以单个数据点作为token的处理方式，忽视了时间序列单个数据点并不和单词一样具备明确语义信息，无法有效学习时序的局部特征；2. **Transformer**的全局注意力机制通过矩阵相乘的方式进行不同时序变量间的信息交互，会造成变量间的信息干扰，无法准确学习变量的异质性特征；3. 图神经网络基于全局静态图结构学习变量间的空间依赖关系，无法捕捉变量间的动态相关性。针对上述挑战，本文设计了多维时间序列异常检测模型MTAD-TSD，其主要创新包括：1. 以时间序列片段替代单个数据点作为token，丰富token的局部语义信息，实现局部特征的有效捕捉；2. 设计单变量注意力机制，通过在全局注意力的基础上增加变量分离和特征拼接操作，减少变量间的信息干扰，专注于变量异质性特征的学习；3. 基于时间序列片段构建局部动态图结构，充分学习变量间的动态相关性，并结合全局静态图结构和图注意力网络深度建模时序空间特征。

港口设备异常预测存在以下挑战：1. 现有方法直接对输入的历史数据进行整体建模，导致模型在数据不平衡时倾向于拟合正常数据的表现模式，无法准确学习稀疏异常前兆数据特征；2. 现有方法基于相同的时间序列尺度进行特征学习，无法准确学习不同类型的异常前兆数据特征；3. 基于深度学习的方法通过隐式编码学习异常前兆特征，缺乏异常前兆特征与异常预测结果的显式关联关系。针对上述挑战，本文设计了多维时间序列异常预测模型MTAP-DM，其主要创新包括：1. 利用傅里叶变换计算时序主导周期并生成对应的主导周期掩码序列，通过掩盖主导周期包含的正常数据来增强稀疏异常前兆数据的特征表达能力；2. 对主导周期掩码序列进行不同时间尺度下的特征学习，充分捕捉不同类型异常前兆数据特征；3. 基于多尺度特征学习结果分别进行异常前兆存在性判断和异常波动程度评估，建立异常前兆特征与异常预测结果之间的关联关系。

本文在多个数据集上进行了对比实验、消融实验和参数敏感性实验，充分验证了所提出模型的优秀性能和关键结构设计的有效性，并且基于所提出的模型搭建了港口设备异常分析系统，将相关理论创新应用到实际场景中。

关键字：港口设备；多维时间序列；异常检测；异常预测

中图分类号：TP3

Abstract

With the continuous expansion of port logistics, the management of port equipment anomalies has become increasingly important for ensuring the safe operation of ports. By performing anomaly detection and prediction on time series data from port equipment, the efficiency of anomaly management can be significantly improved. In recent years, Transformer and Graph Neural Network (GNN) have been widely applied in time series anomaly analysis due to their powerful capabilities in modeling temporal and spatial dependencies respectively. However, characteristics such as high dimensional heterogeneity, dynamic correlations among variables, complex local variation patterns, and sparsity of anomaly precursors in port equipment time series data pose multiple challenges to the application of existing methods in this domain.

The main challenges in port equipment anomaly detection include: **1. Transformer, originally designed for textual tasks, treat each individual data point as a token. This approach overlooks the fact that, unlike words, a single data point in a time series lacks explicit semantic meaning, making it difficult to effectively capture local temporal patterns.** **2. The global attention mechanism of Transformer enables interactions between different time series variables via matrix multiplication, leading to information interference across variables and hinder accurate modeling of variable heterogeneity.** **3. Graph neural networks learn spatial dependencies among variables based on a global static graph structure, but cannot capture the dynamic correlations between variables.** To address these challenges, this study proposes a multivariate time series anomaly detection model—MTAD-TSD, with the following main innovations: **1. Replacing single data points with time series segments as tokens to enrich local semantic information and enhance the model’s capability to capture local features.** **2. Designing a univariate attention mechanism that introduces variable separation and feature concatenation operations on top of global attention, thereby reducing inter variable interference and focusing on learning heterogeneous features of individual variables.** **3. Local dynamic graph structures are constructed based on time series segments to fully capture the dynamic correlations among variables, and are further combined with global static graph structure and graph attention network to deeply model spatiotemporal features.**

The main challenges in port equipment anomaly prediction include: **1. Existing methods directly perform holistic modeling on the input historical data, which can**

bias the model toward fitting normal data patterns under imbalanced data conditions, making it difficult to learn features of sparse anomaly precursors.

2. Existing methods perform feature learning based on a single, fixed time series scale, limiting the model's ability to accurately capture diverse precursor patterns.
3. Deep learning based methods tend to rely on implicit encoding of precursor features, lacking explicit associations between precursor features and prediction results.

To address these challenges, this study proposes a multivariate time series anomaly prediction model—MTAP-DM, with the following main innovations:

1. Computing the dominant period of time series data using fourier transform and generating corresponding dominant period mask sequence to mask normal data within the dominant period and enhance the representation of sparse anomaly precursors.
2. Learning features from the dominant period mask sequence at multiple temporal scales to comprehensively capture diverse precursor patterns of different anomaly types.
3. Performing precursor existence detection and anomaly severity estimation based on multi scale feature representations, while providing explicit associations between precursor patterns and prediction results.

Extensive experiments, including comparative tests, ablation tests, and parameter sensitivity tests, are conducted on multiple datasets to validate the superior performance of the proposed models and the effectiveness of their key architectural components. Based on the proposed models, a port equipment anomaly analysis system has been developed, bridging theoretical innovations with real world applications.

Keywords: Port equipment; Multivariate time series; Anomaly detection; Anomaly prediction

CLC code: TP3

第1章 绪论

1.1 研究背景及意义

随着全球经济的不断发展，港口作为重要的物流枢纽，在全球贸易中扮演着至关重要的角色。港口的运营效率直接影响到国际物流的速度和成本，因此，如何提高港口设备的运行效率和保障设备的安全性，越来越成为港口设备管理和运维工作中的重点研究内容。近年来，随着传感器技术、自动化技术和数据处理技术的不断发展，港口设备的智能化和数字化水平也在不断提升，图1-1展示了本文合作港口设备的智能化管理系统。然而，港口设备日益复杂的工作环境及高强度的运行负荷，使得设备故障和异常现象频繁发生，一旦发生故障，不仅会导致港口的作业中断，还可能带来巨大的经济损失和安全隐患。因此，及时、准确地检测和预测设备的异常行为，对于提高港口的运营效率、减少故障停机时间、降低维修成本具有重要的现实意义。



图1-1 港口设备智能化管理系统

港口设备的种类繁多，包括岸桥、输送带、装载车、环保车、牵引车、港口拖船等，这些设备在运行过程中涉及到多个关键参数的监控，如温度、电流、压力、振动、转速等。随着港口设备数量的增加和运行环境的复杂化，港口设备的管理面临着越来越大的挑战。例如，在众多港口设备中，岸桥作为负责船岸之间集装箱装卸作业的核心设备，其运行状态对整个港口作业流程具有重要影响。岸桥往往部署了大量传感器，可实时采集包括加速度、电机电流、钢丝绳张力、液

压压力、振动信号等多种类型的运行参数，这些运行参数不仅反映了岸桥当前的工作状态，还蕴含着潜在的异常前兆信号。例如加速度用于监控岸桥运行过程中的加速度变化，异常的加速度变化可能表示岸桥在启动或制动过程中出现异常，如驱动系统响应不稳定或控制系统失调；电机电流反映电机工作负载情况，持续偏高的电流可能表示电机过载、机构卡滞或阻力异常等，是电气系统故障的重要指标；钢丝绳张力主要监控吊具系统的受力状态，突变的张力可能代表起升过程中的冲击载荷或制动失效；液压压力用于监控夹具控制的状态，液压压力异常会直接导致抓取失败或操作失控；振动信号用于监测齿轮箱的运行状态，异常振动信号常与轴承磨损或松动等机械故障有关。岸桥设备一旦发生故障，其影响往往是连锁且严重的，轻则造成单个泊位作业延误，重则引发港区拥堵、调度失衡，甚至会造成船舶滞港，增加滞期费与索赔风险，对港口运营效率与经济效益造成严重影响。

技术人员定期巡检设备是传统的港口设备异常管理方法，这种方法不仅需要耗费大量人力，而且会存在设备潜在异常漏检的问题。随着传感器技术的发展，越来越多的港口设备部署了传感器，能够实时采集设备运行数据，形成了大量的时间序列数据集。这些时序数据包含了港口设备的各种运行状态以及外部环境信息，为港口设备故障的预警提供了宝贵的信息。然而如何从这些时间序列数据中提取有价值的信息，并及时发现潜在的异常或故障，成为当前港口设备异常管理的核心问题之一。

异常分析作为一种发现数据中不符合预期模式的技术，广泛应用于机器故障诊断、网络安全、金融欺诈检测等领域^[1-9]。在港口设备的故障诊断中，异常分析技术也被视为一种有效的手段。传统的异常分析方法针对单一的数据维度进行分析，如基于温度、压力、振动等传感器数据的异常检测方法，这些方法通过统计学或机器学习算法对单一维度数据进行建模，并根据模型输出的结果判断是否存在异常。然而，港口设备的运行状态通常由多个维度的数据共同决定，各种传感器数据之间可能存在复杂的交互关系，单一维度的异常分析方法无法有效捕捉设备在多维数据空间中的复杂行为模式^[10]。近年来，随着物联网技术的快速发展，越来越多的港口设备部署了传感器，能够实时采集设备的运行数据，这为设备的异常管理和故障诊断提供了新的思路。然而，港口设备的运行环境复杂、数据的维度多样且变化迅速，单一维度的故障诊断模型难以处理这种高度复杂的多维数据。因此，面向港口设备多维时间序列数据构建一个高效、鲁棒的异常分析系统，是港口设备智能化运维的迫切需求。

时间序列异常分析可以分为异常检测和异常预测两类任务。时间序列数据通常具有明显的时序依赖特征，传统的机器学习方法往往难以有效捕捉到这些时序信息。近年来，随着深度学习技术的不断发展，越来越多的研究开始探索面向多维时间序列数据的异常分析方法^[11-13]，基于深度学习的时间序列分析方法得到

了广泛的应用，如基于Transformer模型^[57]的异常分析方法通过自注意力机制来有效捕捉时间序列中长距离的时序依赖关系，基于图神经网络^[63]的异常分析方法通过建模不同节点之间的关系来有效地捕捉不同变量数据间的空间特征。然而，港口设备具有复杂的运行工况、作业类型、操作模式，使得其运行时产生的时序数据具有高维异质性、变量动态相关、局部变化模式复杂、异常前兆数据稀疏等特点，这给现有方法在港口设备异常分析中的应用带来了多方面挑战。

1.2 国内外研究现状

1.2.1 时间序列异常检测研究现状

时间序列异常检测是时间序列异常分析中的一个重要研究任务，其目标是基于数据的历史行为、时序模式和特征表示，检测出与正常模式显著偏离的数据。现有的时间序列异常检测方法大致可以归类为以下三类：基于统计学的方法、基于机器学习的方法和基于深度学习的方法。

1.2.1.1 基于统计学的异常检测方法

基于统计学的异常检测方法利用统计学中的相关数学原理分析数据的分布特性，进而识别出与正常模式显著偏离的异常数据点。其基本原理是通过假设正常数据遵循某种统计分布，如正态分布、泊松分布等，然后使用相应的统计方法计算数据与正常模式数据之间的偏差，从而判断其是否为异常。自回归模型（Autoregressive Model, AR）是一种常用于时间序列分析的统计模型，其主要原理是利用过去若干时刻值的线性组合来拟合当前时刻的值。Qin-ma等人针对传统一阶AR模型精度偏低的问题，提出了高阶AR模型^[14]来替代传统一阶AR模型的方法，以提升模型精度。滑动平均模型^[15]（Moving Average, MA）、自回归滑动平均模型^[16-17]（Autoregressive Moving Average, ARMA）、自回归差分移动平均模型^[18]（Autoregressive Integrated Moving Average, ARIMA）以及这些平均模型的变体都被广泛应用在时间序列异常检测任务中。Hardin^[19]设计了一种基于F分布的稳健聚类算法，该算法融入了离群点辨识技术，具备扩展到多聚类场景的能力，特别是在处理大小不一、形态各异的聚类簇时，该算法展现出优异的性能，其结果充分表明F分布在该领域的实际应用价值。Yu等人^[20]针对水文时间序列数据提出了一种异常值检测方法，利用历史数据构建预测模型，并据此推导出预测的置信范围，若观测值偏离这一范围，则被视为异常，能够实现高效的异常检测。基于统计的全局异常检测方法HBOS^[21]把数据划分为多个区间，然后通过概率密度函数将每个区间的频次转化为对应的出现概率，并将出现概率转化为异常分数，以此来区分异常数据，其在处理大规模数据集时表现出色。尽管基于统计学的异常检测方法在某些场景下表现良好，但在数据分布不明确或数据中

存在复杂的时序或空间依赖关系时，无法提供准确的结果。针对统计方法的局限性，许多研究开始基于机器学习和深度学习技术来改进异常检测的效果。

1.2.1.2 基于机器学习的异常检测方法

在处理复杂、高维、非线性的大规模数据时，传统的统计方法往往无法充分捕捉到数据的潜在模式。基于机器学习的异常检测方法能够从数据中自动学习数据规律，从而识别隐藏在数据中的异常特征。基于机器学习的异常检测方法可以分为有监督学习方法和无监督学习方法^[22]。

(1) 有监督学习方法。有监督学习方法通常依赖于标注数据进行训练，即数据集中的每个样本都有一个明确的标签，指示该样本是否为异常，其核心思想是通过训练一个分类器，学习正常样本和异常样本之间的边界，从而判断数据是否是异常数据。支持向量机^[23] (Support Vector Machine, SVM) 通过构建最大间隔的超平面，实现对不同类别样本的有效分隔。单类支持向量机^[24] (One Class Support Vector Machine, OCSVM) 被广泛应用在异常检测任务中，One-Class SVM 通过在高维空间中寻找一个超平面，使得大部分正常数据点位于该超平面的一侧，而异常数据点则位于另一侧，该方法适用于正常样本多而异常样本稀缺的情形。决策树是一种常见的分类模型，它通过一系列的条件判断将数据划分成不同的类别，在异常检测任务中，决策树模型可以根据样本的特征值来判断数据是否异常。随机森林^[25] (Random Forest, RF) 是决策树的一种集成方法，通过构建多个决策树并投票决定最终分类结果^[26-27]。隔离森林^[28] (Isolation Forest, iForest) 也被广泛应用于序列数据的异常检测任务中，Mao 等人^[29] 在隔离森林的基础上利用定长滑动窗口对时间序列进行离散化处理，然后基于主成分分析和隔离森林来对序列特征空间进行降维和异常检测。K 近邻算法^[30] (K-Nearest Neighbor, KNN) 通过计算样本之间的距离来判断样本的类别，在异常检测中，KNN 计算数据点与其邻居之间的距离，若某个数据点与其邻居的距离异常较大，则认为该数据点为异常，KNN 对于数据的密度非常敏感，适用于正常数据分布较为密集，而异常数据离群分布的场景。

(2) 无监督学习方法。无监督学习方法通常在训练过程中无需依赖标签数据，通过挖掘数据的内在结构模式来识别异常，无监督学习方法适用于无法获取标注数据的场景。大多数基于无监督学习的异常检测方法试图在正常数据的分布基础上识别出不同于正常模式的样本。K-means 聚类算法^[31] 将数据分为 k 个簇，并且使得每个簇内的数据点尽量相似，簇间的数据点尽量不同，并且根据数据点到其所在簇的中心的距离进行异常检测，远离中心的点可能是异常点。DBSCAN^[32] 是一种基于数据分布密度的聚类算法，通过数据分布密度连接来发现数据中的簇，与 K-means 不同，DBSCAN 不需要预先指定簇的数量，并且能够自动检测出异常点，在 DBSCAN 中，异常点通常是那些分布密度较低且没有足

够邻居点的数据点。主成分分析^[33]（Principal Component Analysis, PCA）方法将高维数据投影到一个低维空间，以保留数据中最重要的变化信息，其通过计算数据的协方差矩阵并对进行矩阵特征值分解，找到数据中方差最大的方向，然后将数据投影到这些主成分上进行异常检测。由于机器学习的计算较为复杂，对于大规模数据集，传统的机器学习方法可能面临较高的计算复杂度，影响异常检测的实时性和效率。深度学习算法能够自动从数据中学习特征表示，而无需繁琐的手动特征工程，能够实现对高维数据更精准、更高效的异常检测^[34]。

1.2.1.3 基于深度学习的异常检测方法

神经网络强大的特征提取能力使得基于深度学习的异常检测方法能够从原始数据中自动提取高层次隐含特征，并通过学习正常数据的模式来识别偏离正常模式的异常数据，这类方法能够有效处理高维、非线性的大规模数据，并且不依赖于复杂的人工特征工程。

循环神经网络^[35]（Recurrent Neural Networks, RNN）及其改进版本的长短期记忆网络^[36]（Long Short-Term Memory, LSTM）和门控循环单元^[37]（Gated Recurrent Unit, GRU）被广泛应用于时间序列的异常检测任务中。RNN通过内部状态的循环连接能够捕捉数据的时序依赖关系，并建立正常序列的预测模型。THOC^[38]通过包含多层扩张RNN和分层SVDD^[39]（Support Vector Data Description）的复杂网络在多个尺度上捕捉详细的时间特征，能够高效地识别时间序列数据中的复杂模式，并通过将当前数据与其正常模式数据进行比较来检测异常。LSTM专为解决传统的RNN模型在处理长时间序列数据时容易出现的梯度消失和爆炸问题而设计，其能够更有效地捕捉数据中的长期依赖关系^[40]。LSTM-NDT^[41]使用长短期时间网络来建模时间序列的时间依赖关系，并且通过引入一种能够异常阈值自动调整技术，有效解决了动态数据中的异常多样性和不稳定性问题。LSTM-VAE^[42]利用长短期时间网络来捕捉时间序列的动态特性，并结合变分自编码器^[43]（Variational Autoencoder, VAE）进行序列重构，基于重构误差检测异常。GRU使用门控机制来传递信息，能够有效缓解传统RNN在处理长时间序列数据时容易出现的梯度消失问题，与长短期记忆网络相比，GRU的结构更为简洁，参数更少，并且在许多时间序列分析任务中能达到较好的效果。OmniAnomaly^[44]利用GRU模型处理时间序列数据，并采用随机变量连接技术，显式地对随机变量之间的时间依赖性进行建模，基于重构概率进行异常检测。尽管基于RNN的模型在时间序列建模上取得了一定的效果，但需要对时序数据进行固定窗口大小的划分，限制了该类模型在处理长时间序列时的性能。

卷积神经网络（Convolutional Neural Networks, CNN）主要由卷积层、池化层、全连接层组成，能够识别数据中的层次化模式，其局部感受野和权重共享

机制能够对数据进行有效的特征提取。CARLA^[45]采用一种自监督对比学习方法，首先通过在数据中注入异常样本，并与原始样本进行区分，从而学习有效的特征表示，接着利用特征表示空间中样本的邻域信息，学习正常行为模式及其偏差，以提高模型异常检测能力。DACAD^[46]结合了时间卷积网络^[47]（Temporal Convolutional Networks, TCN）和无监督领域自适应技术，通过生成异常样本，提高模型的特征学习能力和跨领域泛化能力，并且利用TCN进行时序特征提取，同时结合对比学习方法，使模型能够适应不同数据分布，提高异常检测的鲁棒性。但是卷积神经网络因为其卷积操作具有固定的感受野而难以有效建模时间序列的长时间依赖关系，而通过叠加大量卷积层或使用膨胀卷积来扩大卷积感受野的方法会增加模型复杂度和训练难度。

自编码器^[48]（Autoencoder, AE）通过编码器将输入数据压缩成低维空间表示，并通过解码器重构输入数据，在异常检测中，自编码器通过重构误差来判断异常数据，若某个数据点的重构误差较大，则认为该数据点与正常数据存在显著差异，可能是异常点。AMSL^[49]基于卷积网络的自编码器进行端到端训练，从时间序列数据中提取特征，并使用记忆网络学习数据中常见的特征和异常模式，其内部的自适应融合模块能够将多种特征融合为新的重构特征，提升了模型的异常检测性能。ContextDA^[50]将时间序列的上下文采样视为马尔可夫决策过程，使用判别器来对齐源领域和目标领域，并且通过引入源领域标签提高正常样本的对齐效果，从而提高模型异常检测的准确性。变分自编码器（Variational Autoencoder, VAE）与自编码器类似，但不同于AE直接将输入数据映射为单个点的潜在表示，VAE学习输入数据在潜在空间的概率分布，具有更强的生成能力。InterFusion^[51]使用分层变分自编码器来提升模型的异常检测性能和可解释性。RDSSM^[52]采用分布误差缓冲区方法来处理污染数据和无标签数据，并且使用生成模型来处理时间序列中的波动噪声，其设计的具有适应性异常分数的概率检测方法能够有效提高模型异常检测的精确性和鲁棒性。自编码器只对整体向量进行编码解码，无法显式建模多维时间序列变量之间的依赖结构。

生成式对抗网络^[53]（Generative Adversarial Networks, GAN）由生成器和判别器构成，生成器用于通过对抗训练逐步学习正常数据的分布特征，判别器则用于区分真实数据和生成数据，其优势在于能够生成逼真的样本，同时对数据分布建模较为精准，为异常检测提供了一种全新的视角。AnoGAN^[54]利用训练好的GAN模型，通过生成器将输入样本映射到隐藏空间，再利用判别器对样本进行打分，如果样本在重构过程中的表现与正常数据存在较大差异，或者判别器认为该样本与正常数据分布不符，则该样本会被标记为异常。GANomaly^[55]是一种基于生成式对抗网络的异常检测方法，其核心思想是通过生成模型学习正常数据的分布，以便有效地检测异常样本，并且通过判别模型判断数据是否来自正常分布，利用重构误差进行异常检测，适合用于无监督的异常检测任务

。DCdetector^[56]通过设计一种基于对比学习的双分支注意力结构来学习数据的潜在模式特征，并且基于对比训练方式放大正常数据和异常数据之间的特征差异，进而有效识别异常数据。生成式对抗网络难以建模时间序列的时序依赖关系，同时需要大量数据来学习真实分布，难以有效分析样本稀缺场景下的时间序列。

近年来Transformer^[57]模型凭借其高效的全局依赖建模能力和并行计算优势，逐渐被引入时间序列异常检测任务中，注意力机制能够直接捕捉序列数据中的远距离依赖关系，有效提升了长时间序列的异常检测结果。TranAD^[58]是一种基于Transformer模型和生成式对抗网络的时间序列异常检测模型，其通过对输入序列施加多种变换来生成具有不同时间特性的增强样本，并且通过引入生成式对抗网络学习时间序列更鲁棒的特征表示，其结合局部和全局时间依赖关系来捕捉不同时间尺度上的异常，联合优化重构误差和对抗损失，有效提升了模型异常检测性能；Anomaly Transformer^[59]基于自注意力机制提出了异常注意力机制，对每个数据点同时建模两种关联关系：基于可学习高斯核函数构建的先验关联关系，用于刻画时间点之间的局部邻接偏好；基于传统自注意力机制计算的序列关联关系，用于捕捉全局依赖结构，并且设计了一种极小极大化的联合优化方法，用来放大异常数据和正常数据之间的关联差异，从而构建出一种基于关联差异的异常检测方法。Dual-TF^[60]采用两个并行的Transformer结构分别分析时间序列的时间域和频域信息，从不同角度提取特征并进行融合，能够提高模型在复杂时间序列中的异常检测性能。TS2Vec^[61]基于层次化的Transformer结构在多个时间尺度上捕捉时间序列的上下文信息，并且采用自监督对比学习方法将异常检测视为下游学习任务。MT-RVAE^[62]使用Transformer来建模时间序列长期依赖关系，并且使用变分自编码器来学习时间序列数据的潜在分布模式，有效提升了模型异常检测的性能和鲁棒性。基于Transformer模型的异常检测方法主要针对时间序列的时间维度进行建模分析，未考虑多维时间序列中不同变量维度之间的空间相关性对异常检测的重要性，并且Transformer模型将单个数据点作为token进行输入训练的方法无法有效捕捉时间序列的局部特征，其内部的全局注意力机制在处理多维时间序列时会对所有变量维度统一进行混合模式的学习，无法准确学习到各个变量内部的异质性特征。

图神经网络^[63]（Graph Neural Network, GNN）可以有效地建模图结构数据，多维时间序列不同变量维度之间的空间相关性也可以看作是一种空间上的图结构，因此越来越多的研究将图神经网络运用到时间序列异常检测任务中。GDN^[64]通过引入图注意力网络来更新学习不同节点之间的信息以充分建模时间序列的空间依赖性；FuSAGNet^[65]在GDN基础上引入了稀疏自编码器（Sparse-AE），通过在潜在空间中引入稀疏性来进行序列重构，通过稀疏性约束的联合优化方法来同时优化Sparse-AE和GDN组件，进而同时利用重构误差和预测误差

计算异常得分；STGAT-MAD^[66]使用一张完全图结构来建模多维时间序列中任意两个变量维度之间的依赖关系；Series2Graph^[67]将不同的子序列映射到二维空间中，并且基于投影空间的密集区域来为对应的子序列构建图结构，通过计算节点的度和边权重来评估图中不同大小子图的异常程度。GANF^[68]将时间序列建模成贝叶斯网络，从而学习变量之间的条件密度关系，并且利用图神经网络学习时间序列各变量维度之间的依赖关系，提高模型特征表达能力，并且通过优化图的邻接矩阵，动态调整变量之间的关系，使得模型能更准确地检测异常。IVAD^[69]基于图神经网络提出了一种双重监测异常方法，通过局部监测和全局监测提高模型异常检测的精确度和可解释性。EEG-CGS^[70]将多维时间序列转化为属性图，通过基于局部子结构的正负子图采样和改进的对比学习策略来增强时间序列异常检测的对比学习能力。然而现有大多数基于图神经网络的时间序列分析方法在构建多维时间序列图结构时普遍采用基于先验知识手动定义或者计算静态邻接矩阵构建节点之间的静态图结构，这个静态图结构在模型的整个训练和测试过程中保持不变，忽略了在实际系统中不同时序变量之间的关联关系会随着时间动态变化的特性，无法充分学习到多维时间序列的动态空间结构特征。

1.2.2 时间序列异常预测研究现状

时间序列异常预测作为时间序列异常分析研究中的另一个重要任务，其目标是在给定的历史时间序列中，利用预测模型推测未来一段时间内的行为模式，并识别其中可能出现的潜在异常事件。与传统的异常检测侧重于事后识别数据中已存在的异常不同，异常预测旨在对未来可能出现的异常提前预警，从而为系统维护、风险控制和决策支持提供更为主动的干预措施，在实际应用中，异常预测任务往往比异常检测任务更具有实用价值。与时间序列异常预测相关的研究方向包括时间序列预测、时间序列极端稀有事件的预测。

时间序列预测研究致力于对时间序列的整体趋势或未来数值进行准确预测，相关研究方法包括基于统计学的经典方法以及近年来兴起的深度学习方法。生成式对抗网络因其对复杂时序数据的优秀建模能力而被广泛运用在时间序列预测模型中。AEC-GAN^[71]在生成式对抗网络的基础上引入误差校正模块，通过对真实序列加入对抗扰动并进行重构训练，从而在生成过程中动态检测并修正生成数据的偏差，并且设计了一种基于对抗样本的训练增强方法，用于稳定生成式对抗网络的训练过程，有效解决了传统的生成式对抗网络在长时间序列生成过程中存在的数据分布偏移问题，显著提升了模型的预测性能。MAGAN^[72]基于生成式对抗网络设计了一种多注意力机制的植被指数预测方法，其编码器提取驱动序列的潜在表示、生成器建模长期时序模式、判别器提供分类与反馈优化，并支持异构数据的融合预测，有效解决了归一化植被指数在多步预测中

因非平稳性及外部因素复杂性所导致的预测不准确问题。Transformer模型因其强大的长时间依赖关系建模能力而被越来越多的时间序列预测模型所使用。Informer^[73]模型在Transformer原始的自注意力机制基础上设计了稀疏概率自注意力机制，通过仅计算对预测贡献最大的注意力得分，显著降低了计算复杂度；同时其自注意力蒸馏机制在编码器中逐层压缩序列长度，只保留主要注意力特征，从而减少冗余信息和内存开销，提高了对长时间序列的建模能力，同时其内部的生成式解码器采用一次性预测整个序列的方式，在提升了模型推理速度的同时避免了误差逐步累积的问题。FEDformer^[74]将傅里叶变换与Transformer模型相结合，利用大多数时序数据在傅里叶变换中具有稀疏表示的特性将时域信息拆解为频域信息，随机采样部分频域信息，然后投影回时域，能够在降低计算复杂度的同时过滤掉多数噪声数据，使得模型能够更好地学习长时间序列中的依赖关系，有效提升了模型的预测性能。iTransformer^[75]在保留Transformer原有模块的基础上直接反转Transformer结构，并且将独立序列作为变量标记，通过注意力机制捕捉多元时序相关性，并利用层归一化和前馈网络学习时间序列特征表示，提升模型的时序预测能力。目前部分时间序列预测研究通过构建级联结构来将多个模型或算法按层次、顺序组合并逐步优化预测结果，进而提升预测的精度。FCPM^[76]设计了一个特征驱动的级联预测结构，其通过构建特征影响树并系统地评估各特征对预测结果的贡献，自动选择关键特征，并将每个特征与预测结果关联，提升了模型的可解释性和预测精度。TimesNet^[77]基于时间序列多周期性的特点，使用卷积神经网络将复杂的时序变化分解为多个周期内和周期间的变化，并且通过将时间序列从一维空间扩展到二维空间中，实现了将周期内和周期间的变化分别嵌入到二维张量的列和行中，从而易于使用二维卷积核来进行特征提取，有效提升了模型的泛化性能。文献^[78]基于跨域信息融合思想设计了一个网络信息级联预测框架CasCIFF，其通过引入全局社交网络结构中的多跳邻居信息，构建更具区分性的用户影响力表示，增强用户嵌入的鲁棒性，并将信息传播的时间编码到图结构中，以捕捉信息传播的动态特征，同时采用多任务学习策略共享用户分类与级联预测结果的中间表示，从而提升模型的泛化能力。

然而时间序列预测模型在面对具有低发生概率的极端稀有事件时，往往表现出性能瓶颈，因此针对时间序列中极端稀有事件的预测研究也逐渐兴起。文献^[79]针对时间序列稀有事件预测中的数据不平衡和分布偏移问题，提出了一种基于元学习的重加权策略和微调机制的稀有事件预测模型，该模型通过引入动态优化的加权损失函数来增强对稀有事件样本的关注，并在此基础上进行仅基于稀有事件样本的微调，以提升模型对稀有事件的泛化能力。文献^[80]提出一种结合自逻辑回归的时间序列共演建模方法，主要解决稀有事件预测中的精度不足和类别不平衡问题，该方法通过自逻辑回归模型建模多个时间序列历史时间片段中的自

相关性与变量间依赖性，提升稀有事件预测的上下文感知能力，并且通过对不同类别预测误差设置权重，在优化模型的同时更关注少数稀有事件的预测精度。文献^[81]设计了一种用于在临床医学时序数据中预测不规则事件的模型XTSFormer，其通过使用基于特征引导的周期感知时间位置编码来有效捕捉临床时间序列中常见的周期性、循环结构、时间不规则性特征，并且使用跨时间尺度的层级注意力机制来提升模型的预测性能。文献^[82]提出了一种用于时间序列极端稀有事件预测的深度混合模型 DEMMA，该模型通过对广义帕累托分布的重参数化，构建了一个适用于重尾分布数据建模的广义混合分布结构，同时引入了基于LSTM的自编码器以提取时间序列中的时序特征，并结合时间注意力机制构建量化预测模块，提升了模型对时间序列中极端事件的预测精度。文献^[83]提出了一种用于预测极端水温事件的元迁移学习方法，该方法使用基于上下文相似度的样本重加权策略，在模型训练阶段提升极端样本的重要性，同时保持对正常样本的预测性能，并且通过引入极值分布约束进一步增强对极端事件的建模能力。

尽管异常预测和极端稀有事件预测都是处理非典型数据行为的任务，但两者在本质上存在差异。极端稀有事件预测针对的数据在时间序列中是极其稀少的，并且具有较大的幅度或变化，其目标是准确预测发生极端稀有事件的时刻或条件；而异常预测关注的是与常规时序数据模式不同的数据，这些数据可能具有不同的变化幅度，也可能是局部的偏离，其目标是预测出时间序列中所有偏离正常模式的事件，无论其是否极端。由于时间序列异常预测任务难度较大，目前相关的研究相对较少。文献^[84-85]通过传统统计方法对地震信号进行分析进而给出对于地震异常信号的预测；文献^[86]设计了一种面向大规模网络日志数据的多维时间序列异常预测模型SNetAD，该模型通过建模时间点之间及设备之间的依赖关系，生成网络行为的表示向量，利用对比中心损失函数引导表示向量形成正常与异常两类聚类结构，并结合少量标签与大量未标记样本优化聚类的可分性，提高异常预测的准确性。文献^[87]设计了一种基于异常前兆数据的时间序列异常预测模型PAD，其通过使用神经控制微分方程来捕捉数据的连续变化模式，提高对非均匀采样数据的建模能力，同时结合多任务学习和自监督知识蒸馏机制协同优化异常预测目标，有效提升了多维时间序列异常预测的准确性和鲁棒性。文献^[88]针对时间序列异常检测任务中缺少异常延迟时间与异常时间范围研究的问题，设计了一种融合时间动态信息的异常预测方法，该方法通过结合异常检测模型与Wasserstein损失函数来对未来异常事件的概率分布进行建模，进而有效预测异常发生的时间范围与密度分布，并且构建了用于评估异常预测性能的合成数据集和评价指标体系来对异常预测模型性能进行整体评估。文献^[89]以长序列预测模型为基础设计了一种时间序列异常预测模型FCM，通过将未来时序片段的预测结果作为上下文信息，并与当前时间窗口数据进行关联建模，放大异常前兆与正常趋势之间的潜在差异，此外FCM还采用了双视角的正常性建模策略，分别从当

前观测窗口及其与未来预测序列之间的对应关系中学习异常前兆模式，同时通过多维注意力机制增强对多维时间序列中跨维度依赖和动态特征的建模能力。然而现有时间序列异常预测方法都是直接对输入的数据进行整体建模，导致模型在处理数据分布不平衡的时序数据时倾向于拟合正常数据的变化模式，无法充分学习稀疏异常前兆数据特征；同时现有方法基于相同的时间序列尺度进行特征学习，无法准确学习不同类型的异常前兆数据特征；并且基于深度学习的方法通过隐式编码学习异常前兆特征，缺乏异常前兆特征与异常预测结果的显式关联关系。

1.3 港口设备时序数据特点与研究挑战

1.3.1 港口设备时序数据特点

本文聚焦于港口设备时序数据的异常检测及异常预测任务展开相关研究工作。相较于传统领域中的时序数据，港口设备时序数据由于受港口设备复杂的工作环境、多样化的作业任务以及高度自动化的操作流程所影响，其在结构特征与动态行为方面均呈现出较为显著的特点，具体总结如下：

（1）**高维异质性**。为实现对关键部件与运行状态的全面监测，港口设备部署了数量众多的传感器，图1-2展示了本文合作港口部分设备所安装的传感器数量，可以直观体现出其传感器系统的高维复杂性。

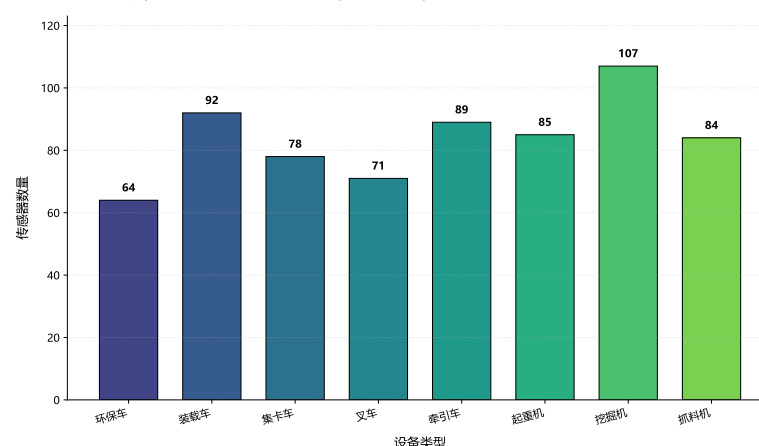


图1-2 港口设备传感器数量

不同类型传感器采集的变量在量纲类型、数值尺度、变化速率、响应延迟等方面差异显著，构成了变量间高度异质化的多维时间序列。图1-3展示了岸桥不同传感器数据在同一时间段内的变化情况，液压压力呈周期性变化趋势，振动信号整体保持平稳，但在有外部扰动出现时会产生剧烈波动，而红外温度则整体保持平缓变化趋势，这些传感器变量之间存在明显的异质性特征。同时这种变量间的异质性特征使得港口设备时序数据在不同变量维度上会具有多种类型的异常，包括短时的突发性故障、长期的性能退化等，这些异常的发生方式、表现形式以及影响的时间尺度各不相同，使得传统统一建模策略难以有效提取不同变量中

的独特异常特征，进而影响模型的准确性与鲁棒性。

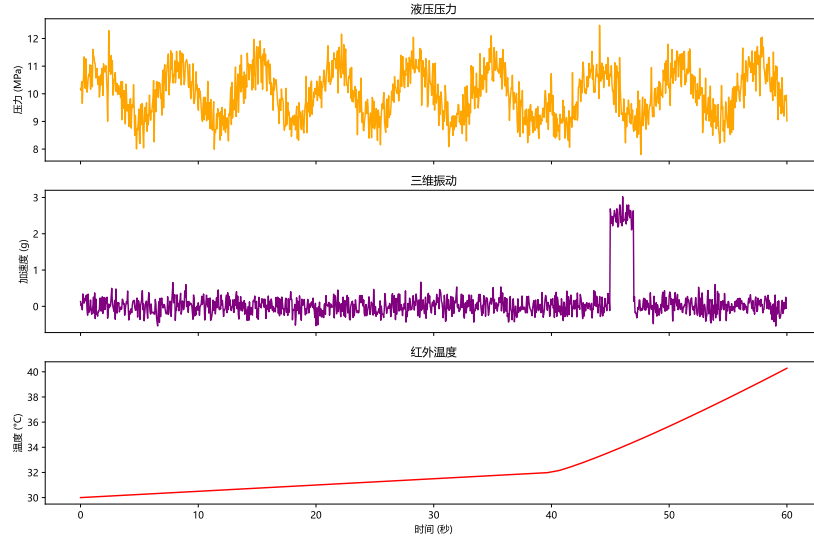


图1-3 岸桥不同传感器数据变化示意

(2) **变量动态相关**。港口设备作为典型的复杂工程系统，其各子系统间通常存在高度的协同运行特性，使得多传感器采集的各类变量之间表现出显著的相关性特征。这种变量相关性不仅体现为某些传感器之间稳定的长期依赖关系，还表现出随着设备所处工况、具体操作行为以及作业模式的变化而动态变化的特点。如图1-4所示，岸桥不同变量间的相关性在不同工况下呈现出显著差异，表明变量间的耦合关系具有明显的动态特性，这种变量动态相关性不仅反映了系统内部运行状态的变化机制，也是设备潜在健康状态和检测异常行为的重要特征。

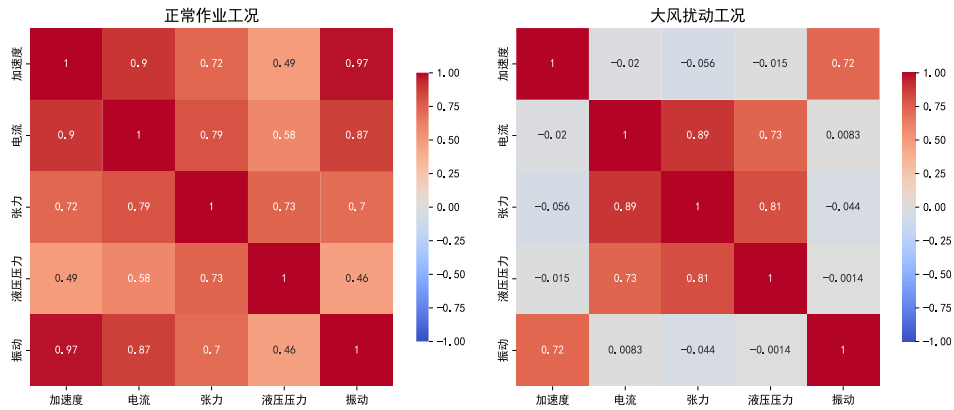


图1-4 不同工况下岸桥传感器相关系数

(3) **局部变化模式复杂**。港口设备在执行不同作业任务时通常伴随着频繁且迅速的状态切换，这种状态切换直接导致多维传感器数据在局部时间段内表现出高度非线性和非平稳性特征，形成复杂多变的局部变化模式。如图1-5所示，这些局部变化模式可能表现为剧烈波动、突发扰动、微小但显著的趋势偏离，其在时间维度上通常较为短暂、分布稀疏，难以通过传统的整体趋势分析加以准确建模。此类局部变化模式不仅反映了港口设备动态响应能力，更可能蕴含设备异常演化过程中的早期信号，特别是在异常演化初期，关键的异常特征往往仅出现

在极窄的时间窗口中，其表现形式可能包括轻微的均值漂移、局部突变、高频噪声嵌套等非平稳行为。这种局部性的异常信号使得基于全局统计特征或长时间尺度建模的传统方法难以有效识别和响应。

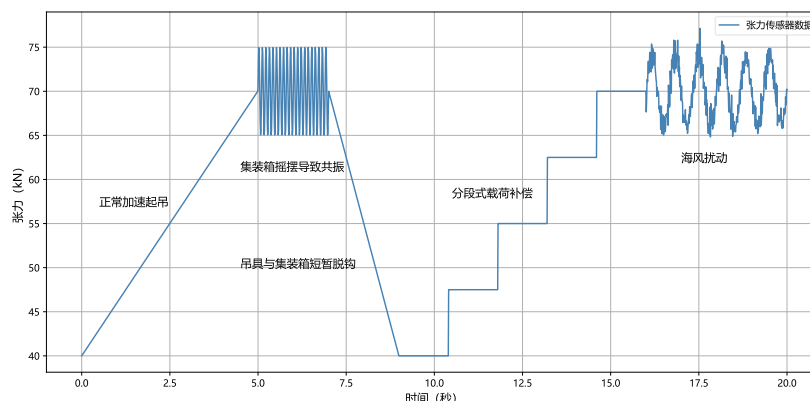


图1-5 岸桥张力传感器数据局部变化示意

(4) **异常前兆数据稀疏**。在港口设备运行过程中，一些潜在的高风险故障，如轴承疲劳裂纹、齿轮啮合异常等，往往在异常演变早期缺乏足够的异常前兆数据，表现为异常前兆数据在整个时间序列中所占比例极低，数量远远少于正常数据，具有典型的稀疏分布特性。这种数据分布的不均衡性导致异常前兆信号极易被大量正常数据所掩盖，从而降低模型对关键异常前兆信号的感知能力。如图1-6所示，尽管在时域表示下的传感器数据未能显现出明确的异常前兆特征，但通过频域分析却识别出了特定频段中存在微弱的频谱异常，表明异常前兆信号可能以更隐蔽的方式存在于数据中。

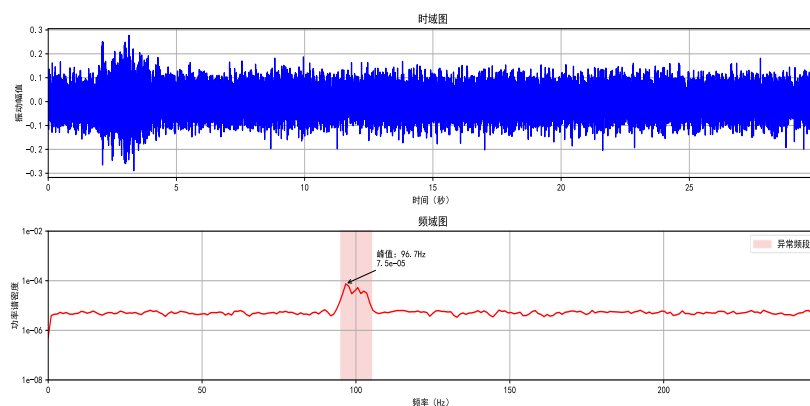


图1-6 自动导引车齿轮振动信号时域及频域图

1.3.2 异常检测研究挑战

近年来多维时间序列异常检测相关研究取得了显著进展，Transformer和图神经网络等深度学习技术被广泛运用在相关模型框架中，但现有研究方法在处理港口设备在复杂工况下所产生的多维时间序列时，仍存在以下挑战：

(1) **Transformer面向文本任务的以单个数据点作为token的处理方式无法有效学习时序的局部特征**。Transformer在原始设计中主要面向自然语言处理任

务，其以单个词语作为token进行编码的方式，默认每个token具备明确的语义信息。然而多维时间序列数据中的单个数据点通常只是连续观测值中的一个数值，缺乏类似文本中词语所具有的独立语义表达能力，将其直接作为token输入模型训练，容易导致数据局部语义建模不足，进而影响模型对时间序列局部特征的学习能力，难以充分捕捉时间序列中短时窗口内的重要变化模式。

（2）Transformer的全局注意力机制无法准确学习到时序的异质性特征。

Transformer的全局注意力机制通过矩阵乘法在所有输入序列之间进行加权信息交互来建模时序依赖关系。然而多维时间序列中的不同变量序列往往具有显著的异质性特征，即它们在物理含义、数值分布和动态模式上存在差异，直接在全局注意力中对所有变量序列进行信息混合处理，容易造成变量间信息干扰的问题，导致模型难以准确捕捉各变量序列的异质性特征。

（3）图神经网络难以有效构建时序间的动态空间结构。图神经网络在处理多维时间序列数据时，通常依赖于静态且预定义的图结构来建模变量之间的空间关联关系。然而在港口设备这类复杂系统中，各传感器变量之间的关联关系具有显著的动态性，即其相关强度和交互模式会随时间和运行状态发生变化，静态图结构的使用忽视了这种动态变化，导致模型无法灵活适应变量间空间关系的动态演化，从而难以有效构建不同变量之间随时间变化的动态空间关联结构。

1.3.3 异常预测研究挑战

目前时间序列异常预测相关研究较少，同时现有时间序列异常预测方法在处理港口设备时序数据时也存在以下局限性：

（1）难以从大量正常数据中准确学习稀疏异常前兆数据特征。现有方法直接对输入的历史数据进行整体建模，使得模型建模效果更容易受到大量正常数据主导，从而学习到稳定且高度泛化的正常数据模式。然而港口设备时序数据呈现明显的不平衡特征，异常前兆数据因为数量远少于正常数据，而难以在重构或预测误差主导的优化过程中获得足够的关注与学习机会，进而降低了模型对异常前兆数据特征学习的准确性和鲁棒性。

（2）多类型异常前兆数据特征建模不足。现有的时间序列异常预测方法普遍在统一的时间尺度下对历史时间序列进行特征学习。这种单一时间尺度的建模方式可以捕捉某一类异常前兆信号特征，但忽略了不同类型异常在演变过程中具有不同的异常演变趋势以及演变时间，在面对港口设备复杂多样化的异常前兆数据时，难以实现不同类型异常前兆信号特征的准确学习，从而影响模型整体的异常预测性能。

（3）缺乏异常前兆特征与异常预测结果之间的显式关联关系。基于深度学习的异常预测方法依赖模型内部的隐式编码机制，将复杂的输入映射到高维特征空间，并在此基础上进行异常预测。然而这种以黑箱方式进行的特征提取过程缺

乏可解释性，模型虽然可以在一定程度上学习到异常前兆特征，但难以确定是哪些特征以何种方式影响了最终的预测结果。特别是港口设备时序数据中的异常前兆信号往往具有稀疏性与多样性的特点，模型若无法建立起异常前兆特征与预测结果之间的显式关联关系，不仅会降低预测结果的可信度，也不利于异常原因的追溯与后续干预措施的制定。

1.4 本文贡献与创新

本文聚焦于港口设备的异常管理，针对前文中所提到的港口设备数据特点和研究挑战，深入研究了港口设备运行场景下的多维时间序列异常检测与异常预测技术，并做出了以下贡献和创新：

（1）针对多维时间序列异常检测任务，本文设计了一种基于时空双维特征学习的多维时间序列异常检测模型MTAD-TSD。港口设备时序数据具有高维异质、变量动态相关、局部变化模式复杂的特点，现有基于Transformer的时间维度特征学习方法通过全局注意力机制对单个数据点进行token处理，无法有效学习到数据的异质性和局部变化特征；现有基于图神经网络的空间维度特征学习方法基于全局静态图结构学习全局空间特征，无法充分捕捉变量间的动态相关性。MTAD-TSD对Transformer的全局注意力机制进行改进，提出了单变量注意力机制，并设计了时间维度特征学习网络Uaformer，能够有效学习到数据的异质性和局部变化特征；MTAD-TSD通过对局部动态图结构的构建来充分捕捉变量间的动态相关性；MTAD-TSD基于交叉注意力机制进行时空特征融合，进一步提高模型特征表达能力。

MTAD-TSD的创新点：1. 以时间序列片段替代单个数据点作为token，丰富token的局部语义信息，实现局部特征的有效捕捉；2. 设计单变量注意力机制，通过在Transformer全局注意力的基础上增加变量分离和特征拼接操作，减少变量间信息干扰，专注于变量异质性特征的学习；3. 基于时间序列片段构建局部动态图结构，充分学习变量间的动态相关性，并结合全局静态图结构和图注意力网络深度建模时序空间特征。

（2）针对多维时间序列异常预测任务，本文设计了一种基于主导周期掩码和多尺度特征学习的多维时间序列异常预测模型MTAP-DM。港口设备时序数据具有异常前兆数据稀疏、异常种类多样的特点，现有时间序列异常预测方法存在无法准确学习稀疏异常前兆数据特征、多类型异常前兆数据特征建模不足、缺乏异常前兆特征与异常预测结果之间显式关联关系的问题。MTAP-DM利用快速傅里叶变换计算各个时序变量的主导周期，并通过掩盖主导周期所包含的正常数据来减少其对稀疏异常前兆数据特征学习的干扰；MTAP-DM使用多尺度特征学习方法，在多个时间尺度下分别进行不同类型异常前兆数据的特征学习与融合，以捕捉具有不同异常演变趋势和演变时间的异常前兆数据特征，提高对多类型异常

前兆数据特征建模的能力；MTAP-DM通过计算多尺度特征相似度和重构误差来建立异常前兆数据特征与异常预测结果之间的显式关联关系。

MTAP-DM的创新点：1.利用傅里叶变换计算时序主导周期并生成对应的主导周期掩码序列，通过掩盖主导周期包含的正常数据来增强稀疏异常前兆数据特征表达能力；2.对主导周期掩码序列进行不同时间尺度下的特征学习，充分捕捉不同类型异常前兆数据特征；3.基于多尺度特征学习结果分别进行异常前兆存在性判断和异常波动程度评估，并建立异常前兆特征与异常预测结果之间的关联关系。

（3）本文在多个数据集上对MTAD-TSD和MTAP-DM进行了对比实验、消融实验和参数敏感性实验。对比实验结果表明模型具有优秀性能；消融实验结果验证了模型内部关键模块和方法设计的有效性；参数敏感性实验探讨了部分模型参数对模型性能的影响。

（4）本文基于MTAD-TSD与MTAP-DM模型搭建了港口设备异常分析系统，能够实现港口设备时序数据的异常检测及异常预测功能，该系统为港口设备运维管理中的故障检测与风险防控提供了有效技术支撑，具有较高的工程应用价值与实践意义。

1.5 本文组织结构

第1章为绪论，首先阐述了多维时间序列异常检测与异常预测在港口设备异常管理中的关键作用，随后综述了该领域的国内外研究现状，并且分析了港口设备时序数据的独特特征，以及现有方法在进行港口设备时序数据的异常检测和异常预测任务时所面临的技术挑战，最后明确了本文的研究目标与主要研究内容，并对全文结构进行了梳理。

第2章介绍了与本文研究工作密切相关的理论基础与关键技术，包括时间序列异常的分类，时间序列异常检测和异常预测的基本概念，以及相关研究工作所涉及到的深度学习技术和模型架构。

第3章设计了一种基于时空双维特征学习的多维时间序列异常检测模型MTAD-TSD，并在多个数据集上设计实验验证了模型性能。

第4章设计了一种基于主导周期掩码和多尺度特征学习的多维时间序列异常预测模型MTAP-DM，并在多个数据集上设计实验验证了模型性能。

第5章基于MTAD-TSD和MTAP-DM模型搭建了港口设备异常分析系统，并介绍了系统设计需求、整体架构、模块功能及实际应用效果。

第6章总结并分析了本文研究内容和其中存在的一些局限性，并展望了后续的研究工作。

第2章 相关理论与技术

2.1 时间序列相关概念

时间序列是按照时间顺序排列的一系列数据观测值，通常用来描述某一现象或变量随时间的变化情况^[90]，其主要特点包括：

（1）时间依赖性：时间序列数据的每个观测值都有明确的时间戳，前后数据之间存在一定的依赖关系，过去的值可能对未来的值产生影响，这种依赖性使得时间序列分析与传统的独立同分布数据分析有所差异。

（2）趋势性：时间序列数据大多表现出长期的上升、下降或平稳趋势，反映了数据在较长时间范围内的基本变化趋势。

（3）季节性：部分时间序列数据在一定周期内会重复出现类似的波动模式，这种周期性的波动称为季节性或周期性现象，例如一年四季的气温变化、每周的消费模式等。

（4）随机性：时间序列数据中包含许多随机波动成分，如一些突发的异常波动和随机噪声等。

2.1.1 单维时间序列

单维时间序列（Univariate Time Series）指的是在连续或离散时间点上对单一变量进行的依次观测所构成的数据序列，如公式（2.1）所示，其中 X 为一单维时间序列， T 为时间序列的长度， x_t 表示在 $t \in T$ 时刻的观测值。单维时间序列是描述单一变量随时间变化规律的重要数据形式，其分析方法在经济学、气象、工程、金融等领域均有广泛应用，通过构建合适的模型，不仅可以揭示单维时间序列的内在结构，还能实现对时间序列未来值的预测。

$$X = \{x_1, x_2, \dots, x_T\} \quad (2.1)$$

2.1.2 多维时间序列

多维时间序列（Multivariate Time Series）是指在相同时间点上，对多个相互关联的变量进行同步观测所构成的数据序列。与单维时间序列不同，多维时间序列不仅反映了各个变量随时间的变化趋势，还包含了变量之间的相互依赖

关系。如公式（2.2）所示，其中 X 为多维时间序列， T 为时间序列的长度， N 为多维时间序列的维度， x_t^N 表示在 $t \in T$ 时刻的观测值。多维时间序列在经济、金融、气象、工程、医疗等领域均有广泛应用。例如，在金融市场中，不同股票价格、交易量等数据构成的多维时间序列能帮助分析市场的整体变化情况；在工业控制中，多个传感器数据构成的多维时间序列可用于监控设备状态并进行故障预测；在气象领域，不同气象变量构成的多维时间序列有助于准确预测天气变化。

$$X = \{x_1^N, x_2^N, \dots, x_T^N\} \quad (2.2)$$

2.2 时间序列异常相关概念

2.2.1 时间序列异常类型

数据异常通常指的是与大部分数据样本显著不同的观测值或事件，其行为或特征偏离了数据所遵循的正常模式或概率分布。异常不仅可能反映出数据采集或记录过程中的噪声与错误，更可能揭示出潜在的、具有重要实际意义的稀有事件或突变现象。Hawkins^[91]认为数据集中明显和其它数据样本不同的数据是异常，这些数据并不是随机偏差导致的，而是由不同的机制产生。时间序列中的异常类型一般可以分为以下三类：点异常（Point Anomaly）、条件异常（Contextual Anomaly）和集体异常（Collective Anomaly）^[92]。

点异常指的是在时间序列中某一单独数据点与其他数据点相比显著偏离正常模式的情况，通常表现为孤立的异常值，其偏离程度可以通过统计指标进行量化，如图2-1所示。检测点异常的方法多依赖于对数据分布的建模和局部统计特性的分析，常见方法包括基于统计阈值的方法、孤立森林、基于自编码器的重构误差分析等。

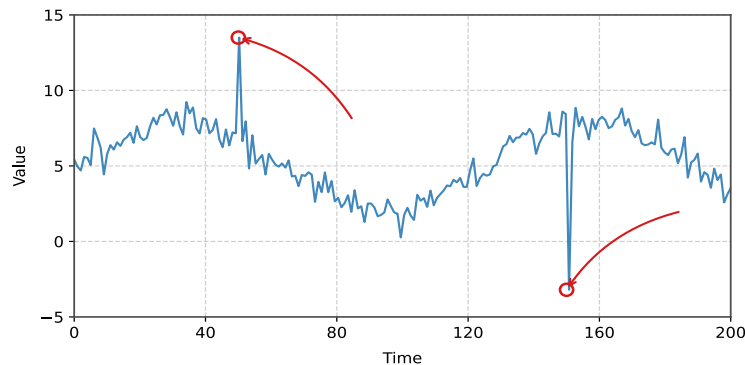


图2-1 时间序列点异常

条件异常指的是一个数据点在特定的上下文条件中表现出异常行为，而在其他上下文中则可能是正常的，这里的上下文通常指时间、空间以及其他环境变量，如图2-2所示。在进行上下文异常检测时，必须充分考虑时间序列的背景信息或外部变量，通过构建条件概率模型或上下文敏感的检测方法来检测异常。

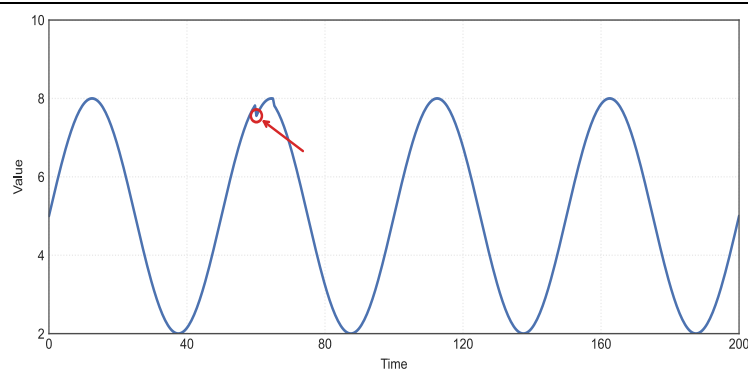


图2-2 时间序列条件异常

集体异常指的是一组数据点整体偏离了正常模式，其中的单个数据点可能并不显得异常，即个别数据点在孤立情况下看似合理，但当它们以特定的组合出现时，其联合行为与历史数据的正常模式不符，如图2-3所示。集体异常常见于系统状态突变或潜在故障过程的早期信号中，其检测通常依赖于序列建模方法来捕捉数据点间的依赖关系，并通过比较实际序列与模型预测或重构结果的误差来进行判断。

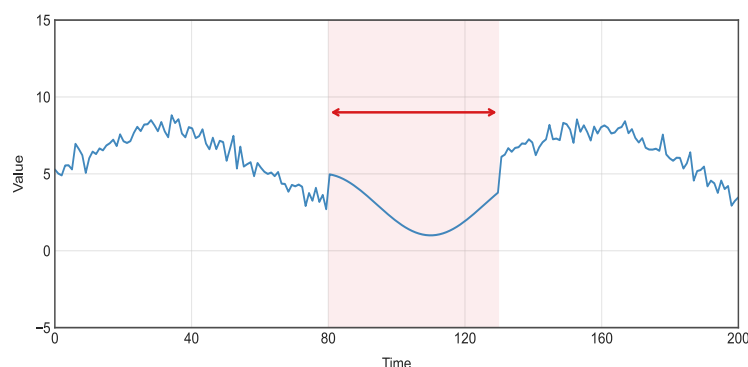


图2-3 时间序列集体异常

2.2.2 时间序列异常检测

时间序列异常分析可以划分为两个核心任务：异常检测（Anomaly Detection）与异常预测（Anomaly Prediction）。异常检测侧重于识别历史时序数据中已发生的异常行为，通常用于实时监控与回溯分析；异常预测则侧重于基于时间序列的异常演化规律预测未来可能发生的异常，实现异常的提前预警与风险干预。这两者在研究目标、技术路径以及应用场景上各具特点，常被视为互补的两个研究方向。

时间序列异常检测的目标是识别历史数据中的异常模式，即发现不符合正常数据变化模式的异常数据点或异常数据区间，如图2-4所示，这些异常可能是设备故障、攻击行为、市场异常波动等。时间序列异常检测方法主要分为基于预测和基于重构两大类方法，这两类方法分别从不同角度出發，通过对正常数据模式进行特征学习，基于模型输出结果与真实数据之间的偏差来检测异常。基于预测

的异常检测模型的基本思想是构建能够捕捉正常数据时序特征和变量间相互关系的预测模型，从而在模型预测阶段对未来数据进行预估，当模型在正常状态下进行训练后，其对未来数据的预测应具有较高的准确性，而在异常发生时，实际观测值与模型预测值之间往往会出现显著偏差，通过量化预测误差可实现对异常的检测。基于重构的异常检测模型则侧重于对正常数据变化模式的建模和学习，在训练阶段，模型通常只接触到正常数据，通过学习其潜在的特征模式，使模型具备较强的重构能力，而在测试阶段模型可以较好地重构正常数据，但由于异常模式未在训练阶段中出现，模型通常无法准确重构异常数据，从而导致重构误差升高，通过设置合适的误差阈值，将高误差的数据判定为异常。

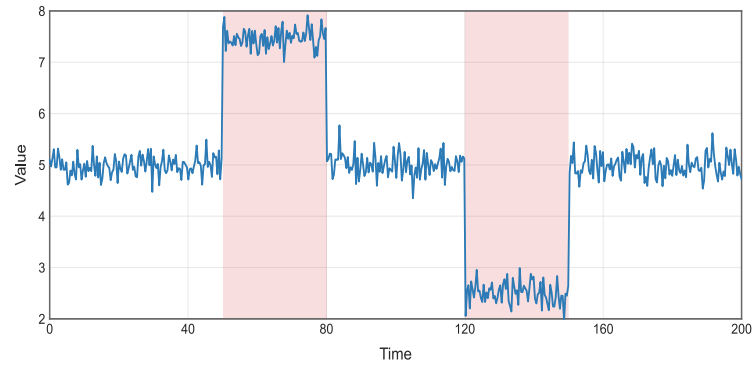


图2-4 时间序列异常检测

2.2.3 时间序列异常预测

时间序列异常预测的目标是通过对历史时间序列数据进行分析，预测未来可能发生的异常情况，如图2-5所示，这与异常检测基于历史数据识别已发生的异常不同。

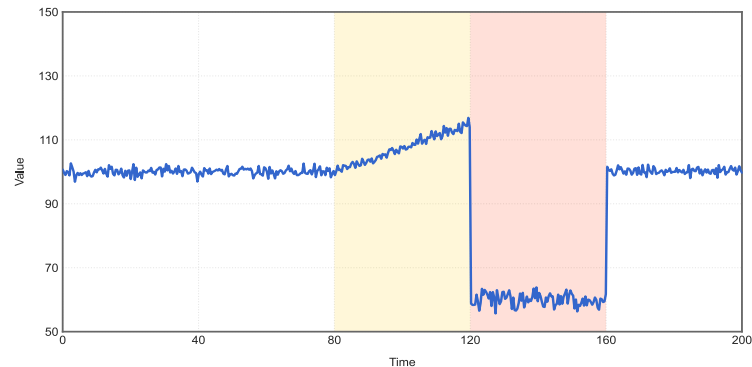


图2-5 时间序列异常预测

尽管时间序列中部分异常行为具有明显的演化规律，但由于突发性异常具有瞬时爆发和高度不确定性的特点，使得其异常特征难以被提前准确捕捉，因此，当前时间序列异常预测的研究主要集中于具有异常演变趋势的异常类型，即那些在实际异常发生前存在可观察先兆或缓慢演化过程的异常行为。时间序列异常预测任务的核心在于识别和建模异常发生前的异常演变时间与异常前兆数据，通过学习其异常演变趋势和异常前兆行为，在实际异常发生之前进行有效地预测。

异常演变时间是指从异常演变初始阶段直至异常实际发生的这一时间区间。在这一时间段内，时间序列已开始呈现出异常的微弱征兆，具备了一定的规律性、趋势性或结构性变化，该时间段内的数据常常携带了反映系统状态退化、风险积累、功能扰动的全局趋势信息，具有重要的建模价值，是模型学习异常演变过程的重要依据。

异常前兆数据是指异常演变时间段中能够显著反映异常演变趋势的数据片段，这些数据通常包含早期的异常前兆特征。通过对异常前兆数据的深入分析，模型不仅能够捕捉异常的潜在演化轨迹，还能一定程度上解释异常发生的诱因和机制，从而提升预测模型的准确性、鲁棒性与可解释性。

2.3 时间序列异常分析相关技术

(1) 多层感知机

多层感知机^[93] (Multilayer Perceptron, MLP) 是一种前馈神经网络，它是深度学习最基本的神经网络架构，被广泛应用于分类、回归、特征提取等任务，其基本结构如图2-6所示。MLP主要由输入层、隐藏层、输出层组成：输入层负责接受原始数据；隐藏层通过线性变换和激活函数来进行特征学习，常见的激活函数有修正线性单元函数ReLU^[94]、sigmoid函数^[95]等，前一个隐藏层的输出会作为下一个隐藏层的输入；对于分类任务，输出层会对结果进行归一化操作并以概率的形式输出，对于回归任务，输出层则会输出一个连续值。MLP通过反向传播算法计算损失函数的梯度，并使用优化器来更新权重。

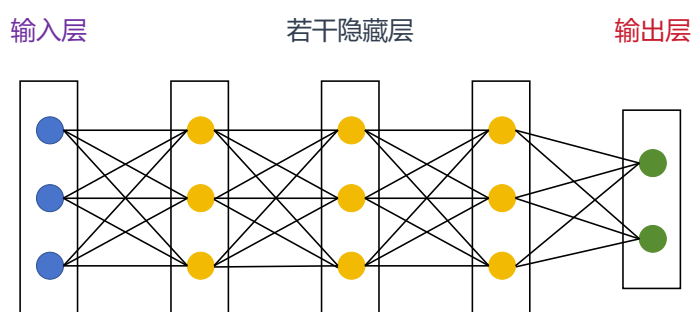


图2-6 多层感知机结构示意图

(2) 注意力机制

注意力机制 (Attention Mechanism) 是一种用于增强神经网络对重要信息的关注并忽略无关信息的技术。注意力机制的核心思想是计算查询矩阵 (Query) 与键矩阵 (Key) 的匹配度，并对值矩阵 (Value) 进行加权求和，其基本流程如图2-7所示。Transformer模型通过全局注意力以及多头注意力机制来有效建模时间序列的长时间依赖关系，注意力计算过程如公式 (3.3) 所示，其中 Q 是查询矩阵，代表当前需要关注的内容； K 是键矩阵，代表所有可参考的信息； V 是值矩阵，代表最终加权得到的输出信息； d_k 是键矩阵的维度， $\sqrt{d_k}$ 为缩放因子。

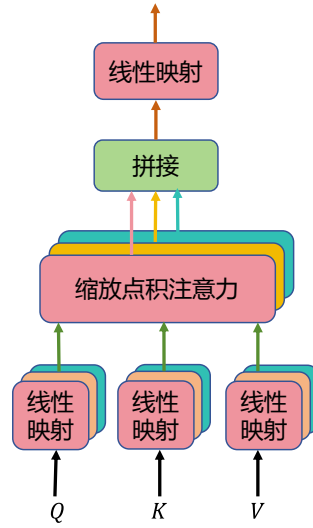


图2-7 注意力机制

$$Attention(Q, K, V) = softmax\left(\frac{QK^T}{\sqrt{d_k}}\right)V \quad (3.3)$$

(3) Transformer模型

Transformer^[57]是由Google公司于2017年提出的一种基于多头注意力机制的深度学习模型，其最初主要被用于进行自然语言处理任务，经过近些年的不断发展，如今已被广泛应用于计算机视觉、时间序列预测和异常检测等领域。与传统的RNN模型和LSTM模型比较，Transformer具有更强的并行计算能力，并且能有效捕捉长时间依赖关系，因此特别适用于进行长时间序列的异常检测与异常预测任务。

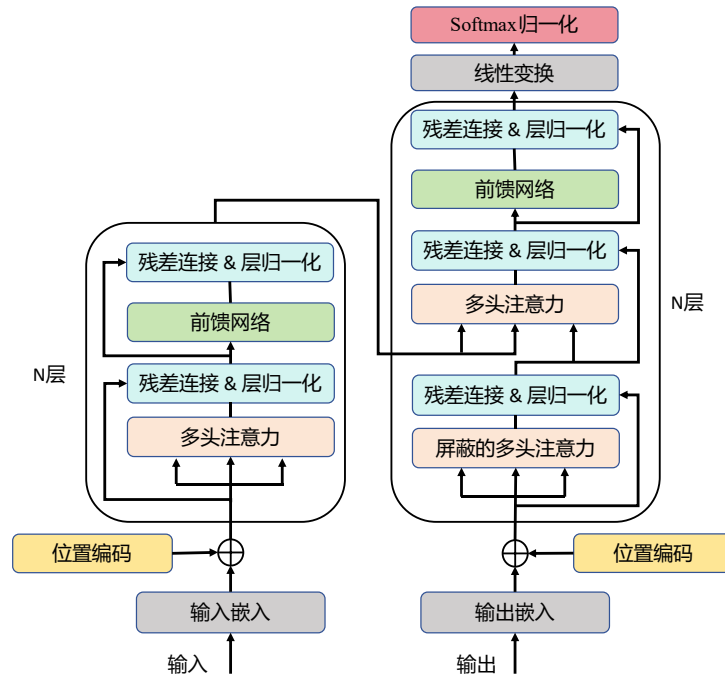


图2-8 Transformer模型结构

Transformer模型的基本结构如图2-8所示，其核心由编码器和解码器组成，输入数据经过位置编码以补充时间位置信息，随后通过自注意力机制生成注意力分数来加权输入数据，实现对关键时间步信息的关注。多头注意力机制使得模型能够同时关注多个不同的时间依赖模式，并结合前馈神经网络进一步提取特征，最后通过残差连接和层归一化提高模型训练稳定性。

（4）图神经网络

图神经网络^[63]（Graph Neural Network, GNN）是一类专门用于处理图结构数据的深度学习模型，被广泛应用于社交网络分析、推荐系统、生物信息学、时间序列分析等领域。与传统神经网络不同，GNN能够直接处理图结构中节点之间复杂的连接关系，并通过端到端的学习方式自动提取图中隐含的结构模式，如图2-9所示。GNN的核心思想是通过邻居信息聚合和消息传递机制更新节点的特征表示，在每一层神经网络中，每个节点都会从其邻居节点收集信息，并结合自身特征进行信息更新，从而实现对局部结构信息的编码，该机制使GNN能够在捕捉图的局部拓扑特征的同时，逐层拓展感受野，以获取更为丰富的全局结构信息。根据聚合方式与结构设计的不同，图神经网络发展出多种变体：图注意力网络^[96]（Graph Attention Network, GAT）通过引入注意力机制，为每个邻居节点分配不同的权重，从而提升在非均匀图结构中的建模灵活性；图卷积网络^[97]（Graph Convolutional Network, GCN）基于谱域卷积思想，将卷积操作从欧氏空间扩展至图结构，能够有效聚合邻居节点信息，实现特征平滑与结构感知；图自编码器^[98-99]（Graph Autoencoder, GAE）通过将图结构编码为低维嵌入空间并重构原始图结构，实现对图节点的深层特征捕捉。在多维时间序列分析中，各变量之间往往存在隐含的依赖结构，这种依赖结构可被建模为图结构，通过引入GNN，可以有效挖掘变量间的空间依赖关系，并与时序特征相结合，提升模型的分析性能与对异常行为的识别能力。

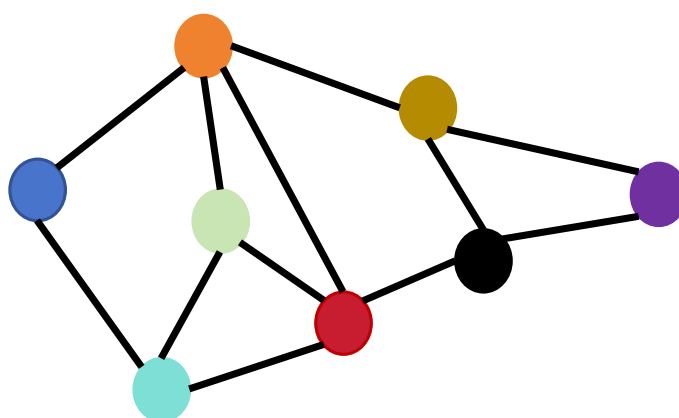


图2-9 图神经网络结构示意图

（5）频域分析技术

频域分析技术作为一种经典而有效的信号处理方法，近年来在时间序列数据挖掘与建模中发挥着越来越重要的作用，其被广泛应用于时间序列的周期性模

式识别、噪声抑制、异常检测、系统响应特性分析、关键特征提取等多个任务中。频域分析技术种类繁多，其中较为常见的包括：用于全局频谱分析的傅里叶变换（Fourier Transform, FT），其更高效实现方式的快速傅里叶变换（Fast Fourier Transform, FFT）和离散傅里叶变换（Discrete Fourier Transform, DFT）；用于频率能量分布估计的功率谱密度估计（Power Spectral Density Estimation, PSD）；兼具时间和频率分辨能力的小波变换（Wavelet Transform, WT）等。其中，傅里叶变换是最基本的频域分析方法，其主要原理是将原始时间序列从时域映射到频域空间，从而揭示序列中各类频率成分及其对应的能量分布特性，通过这种频域映射，可以有效识别出时间序列中的周期性波动模式、高频随机噪声、低频的趋势项等，从而为后续的数据建模与异常检测提供更清晰的信号结构理解，如图2-10所示。在处理具有强噪声干扰或非平稳特性的工业传感器数据时，频域特征往往具有更强的信息表示和可分辨性，能够辅助判断系统是否存在共振、周期扰动、结构性故障等异常行为。

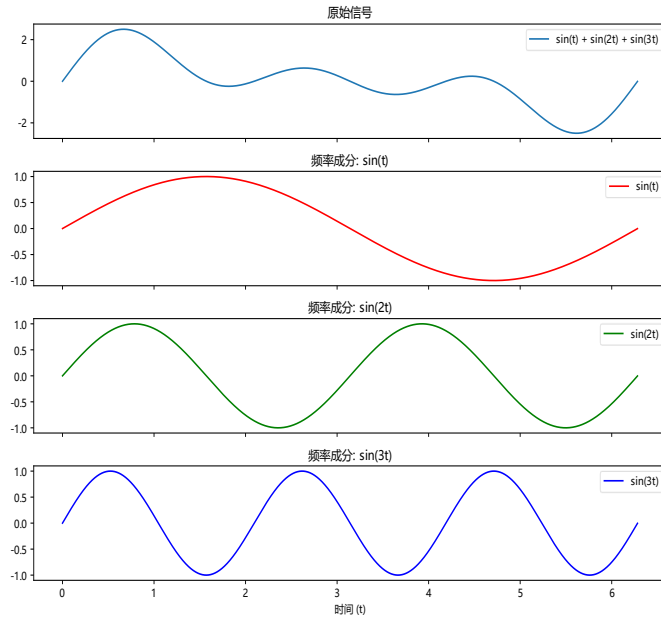


图2-10 使用傅里叶变换提取原始信号中不同频率成分

2.4 本章小结

本章围绕本文研究工作，系统阐述了相关的理论基础，包括时间序列的基本概念、时间序列异常类型分类，以及时间序列异常检测与异常预测研究中的核心理论。此外，还介绍了本文研究过程中所采用的深度学习方法及时间序列分析技术，为后续模型设计与实验分析提供理论支撑。

第3章 基于时空双维特征学习的多维时间序列异常检测模型

港口设备时序数据由不同类型的传感器数据构成，其本质上是多维时间序列。多维时间序列在数据形式上是由多个具有一定关联关系的单变量时间序列组成，其中每个单变量时间序列都对应了一个复杂系统内部的不同特征或者特定属性。多维时间序列既和单变量时间序列一样具有时间维度（Temporal Dimension）特征，即各个单变量时间序列中的数据随时间变化的模式特征，这些特征不仅与具体的时间点相关，也与时间的顺序、历史信息以及时间间隔等因素密切相关；除此以外多维时间序列还具有单变量时间序列所不具有的空间维度（Spatial Dimension）特征，即多维时间序列不同变量序列之间的关系、结构或者依赖性。因此多维时间序列每个时刻的每个变量值同时取决于该变量的历史数据值和其它变量此时此刻的数据值，要想取得较好的多维时间序列异常检测效果，就必须同时考虑时间维度和空间维度特征，这就引出了多维时间序列异常检测任务中的重要挑战：如何准确、鲁棒地进行时间维度和空间维度的特征学习。

在港口设备管理场景中，实际采集的数据通常来源于多个异构传感器，涵盖电气系统、液压系统、结构振动监测、操作行为记录等多个子系统，不同类型变量在采样频率、数值尺度、演化规律、响应延迟等方面存在显著差异，导致时序数据呈现显著的高维异质性，同时港口设备各子系统之间具有复杂的物理结构连接与逻辑控制关系，异常信号往往呈现跨维度传播或多点协同激发的现象，表现出显著的变量相关性。而当前多维时间序列异常检测方法大多聚焦于单一建模视角，或仅从时间维度提取序列动态演化特征，或仅基于空间结构分析变量间关系，缺乏对时间依赖性与空间关联关系的联合建模能力，难以有效捕捉港口设备运行过程中关键数据的异常演化路径与传播机制，这会降低模型对多变量间复杂协同行为的建模能力，影响模型异常检测的准确性、鲁棒性与对高风险异常事件的响应效率。因此，构建融合时间依赖建模与空间交互结构学习的时空联合建模策略，对于提升港口设备多维时间序列异常检测性能具有重要意义。

近年来，Transformer模型借助自注意力机制，具备捕捉时间序列中长距离依赖关系的能力，提升了对复杂时序关系的建模效果，而被越来越多的研究人

员运用在多维时间序列的时间维度特征学习任务中；图神经网络因其高效的空
间依赖关系建模能力而被广泛用于时间序列的空间维度特征学习任务中。然而
现有方法在处理港口设备时序数据时仍然存在许多挑战。

3.1 本章研究挑战

3.1.1 基于Transformer的时序局部特征学习

Transformer模型在设计之初主要用于完成自然语言处理任务（Natural Language Processing, NLP），其内部的多头自注意力机制使模型能够并行关注文本中多个位置的信息，从而有效提取长距离依赖特征并融合全局上下文语义信息，克服了传统的循环神经网络和长短期记忆网络在这方面的局限性，极大地促进了自然语言处理技术的发展。

然而Transformer面向文本任务的以单个数据点作为token的处理方式无法有效学习时序的局部特征。自然语言处理任务中的输入数据是词向量序列，其中的每个单词都具有单独的语义信息，Transformer以单个词语作为token进行编码。而时间序列中每个时刻的数据点并不具备独立的语义表达能力，通常需要结合其邻近时间片段所构成的局部上下文区域来共同建模其动态变化特征。在港口设备的运行监测数据中，设备状态变化常表现为周期短、幅度小但趋势突出的行为模式，如突发性波动、短周期异常抖动等，这类局部行为模式往往不具备全局性特征，需要通过局部时间窗口内的数据特征进行识别。然而传统的Transformer模型会将时间序列的每个时刻的数据点当做一个token进行处理，忽视了时间序列和词向量序列之间的点级语义颗粒度所包含的语义信息的差异，导致对时间序列中的局部语义信息提取不充分，缺少对时序数据局部特征的细粒度建模能力。

本工作希望通过对传统Transformer模型的token处理方式改进，以使其在处理港口设备时序数据时既能高效建模时间序列长期依赖关系，又能够有效解决其面向文本任务的建模机制难以充分捕捉时序数据中复杂局部变化模式的问题。

3.1.2 基于Transformer的时序异质性特征学习

港口设备数据由多种类型的传感器采集，不同变量在物理意义、动态变化模式以及异常表现形式上存在显著差异，时序变量具有高度异质性特征。

然而Transformer的全局注意力机制通过矩阵相乘的方式进行不同时序变量间的信息交互，会造成变量间的信息干扰，无法准确学习变量的异质性特征。Transformer的全局注意力机制对输入序列中的所有位置进行全局依赖建模，实现了不同变量之间的信息交互，其具体实现方式是通过查询矩阵（Query）、键

矩阵（Key）和值矩阵（Value）之间的矩阵乘法计算注意力权重。然而这种统一建模策略在处理港口设备时序数据时，存在显著的局限性。由于Transformer在建模过程中并未区分各变量的语义属性或统计特征差异，而是对所有变量采用相同的处理方式，导致模型在学习某一变量的异质性特征时，容易受到其他无关变量噪声的干扰，难以实现对不同异常行为的精准建模，严重影响模型的异常检测性能与泛化能力。

本工作希望对Transformer模型的全局注意力机制进行改进，以减少不同变量语义信息之间的差异对各个变量异质性特征学习的干扰，提升模型对不同类型异常的精准建模能力。

3.1.3 基于图神经网络的时序间动态相关性学习

港口设备运行产生的多维时间序列是通过不同类型的传感器采集而成，这些传感器数据之间往往存在着某种关联性，例如在一些机械系统中压力和温度往往会相互影响。充分建模多维时间序列不同变量之间的空间依赖关系可以帮助模型更好地分析异常在系统内部的传播情况。不同传感器所采集的多源数据在空间维度上呈现出结构化的依赖关系，可通过图结构进行有效建模与表示，每个传感器可以看作是图结构上的一个图节点，图结构中节点与节点之间的边可以看作是不同传感器之间的依赖关系。

近年来，图神经网络因其强大的图结构建模能力而被广泛运用于捕捉多变量数据之间的空间依赖关系。然而图神经网络基于全局静态图结构学习变量间的空间依赖关系，无法捕捉变量间的动态相关性。现有图神经网络方法在构建图结构时普遍采用先验知识手动定义节点之间的连接关系，或者通过相似性度量计算静态邻接矩阵来构建图结构，这些做法忽视了在实际系统中不同变量之间的连接关系并非恒定不变，而是随着时间和外部扰动不断变化，静态的图结构无法有效反映变量间这种随时间动态变化的依赖关系，从而限制了模型对异常模式变化的响应能力和检测准确性。

本工作希望设计一种图结构动态学习机制，用于实现多维时间序列图结构的动态构建，充分挖掘不同变量间随时间变化的局部依赖关系，并且结合全局静态图结构信息和图注意力网络，构建更为精准、鲁棒的空间特征表示。

3.2 本章主要工作

本章设计了一种基于时空双维特征学习的多维时间序列异常检测模型MTAD-TSD（Multivariate Time Series Anomaly Detection via Temporal-Spatial Dual-Dimensional Feature Learning），旨在解决现有方法对港口设备数据进行异常检测时存在的以下问题：Transformer的全局注意力机制无法准确学习到时序的异质性特征、Transformer面向文本任务的以单个数据点作为token的处理方式

无法有效学习时序的局部特征、图神经网络难以捕捉变量间的动态相关性。MTAD-TSD能够同时从时间维度和空间维度对多维时间序列进行特征学习，并基于双向交叉注意力机制进行时空特征融合，以达到更优秀、鲁棒的异常检测性能。MTAD-TSD在Transformer原始的全局注意力基础上进行改进，提出了单变量注意力机制UA（Univariate Attention），通过为全局注意力机制增加变量分离和特征拼接操作，减少变量间信息干扰，使模型专注于变量异质性特征的学习；同时MTAD-TSD基于UA设计了时间维度特征学习网络Uaformer，通过时间序列分段和Time2Vec编码方法实现了对时间序列长期依赖关系与局部特征的联合建模，提升了模型对局部变化模式复杂的时间序列建模能力；MTAD-TSD设计了一种基于局部图结构动态构建的图结构动态学习方法，实现对变量间空间关联结构的动态构建，并结合图注意力网络和全局静态图结构，充分挖掘变量间的局部动态相关性和全局静态相关性特征，有效解决了传统图神经网络无法捕捉变量间动态相关性的问题。

本工作在三个公开的数据集和两个港口设备数据集上进行了对比实验、消融实验、参数敏感性实验，充分验证了MTAD-TSD的异常检测性能、内部结构和方法设计的有效性、模型参数对性能的影响。本工作的贡献和创新概括如下：

（1）设计了一种多维时间序列异常检测模型MTAD-TSD，其支持同时从时间维度和空间维度对多维时间序列进行特征学习，并基于双向交叉注意力机制进行时空特征融合，达到了更优秀、鲁棒的异常检测性能

（2）在Transformer的全局注意力基础上进行改进，设计了单变量注意力机制UA，通过为全局注意力机制增加变量分离和特征拼接操作，减少变量间信息干扰，使模型专注于变量异质性特征的学习。

（3）基于单变量注意力机制设计了时间维度特征学习网络Uaformer，以时间序列片段替代单个数据点作为token，丰富token的局部语义信息，实现对时间序列局部特征的有效捕捉。

（4）设计了一种局部图结构动态学习方法，实现对变量间关联关系的动态建模，并结合图注意力网络和全局静态图结构，充分挖掘变量间的局部动态相关性和全局静态相关性特征，有效解决了传统图神经网络无法捕捉变量间动态相关性的问题。

3.3 问题定义

定义3.1（多维时间序列） 给定 $X = \{x_1, x_2, \dots, x_N\} \in R^{N \times M}$ 为一个长度为 N 的多维时间序列， M 为变量维度， $x^t \in R^M$ 是在 t 时刻的多维时间序列观测值，是一个 M 维的向量。

定义3.2（多维时间序列异常检测任务） 给定一个长度为 N 的多维时间序列

$X = \{x_1, x_2, \dots, x_N\} \in R^{N \times M}$, 变量维度为 M , $x^t \in R^M$ 是其 t 时刻的值。多维时间序列异常检测任务是给出一个二元标签值用来表示 t 时刻是否存在异常。

3.4 MTAD-TSD模型介绍

3.4.1 MTAD-TSD整体结构

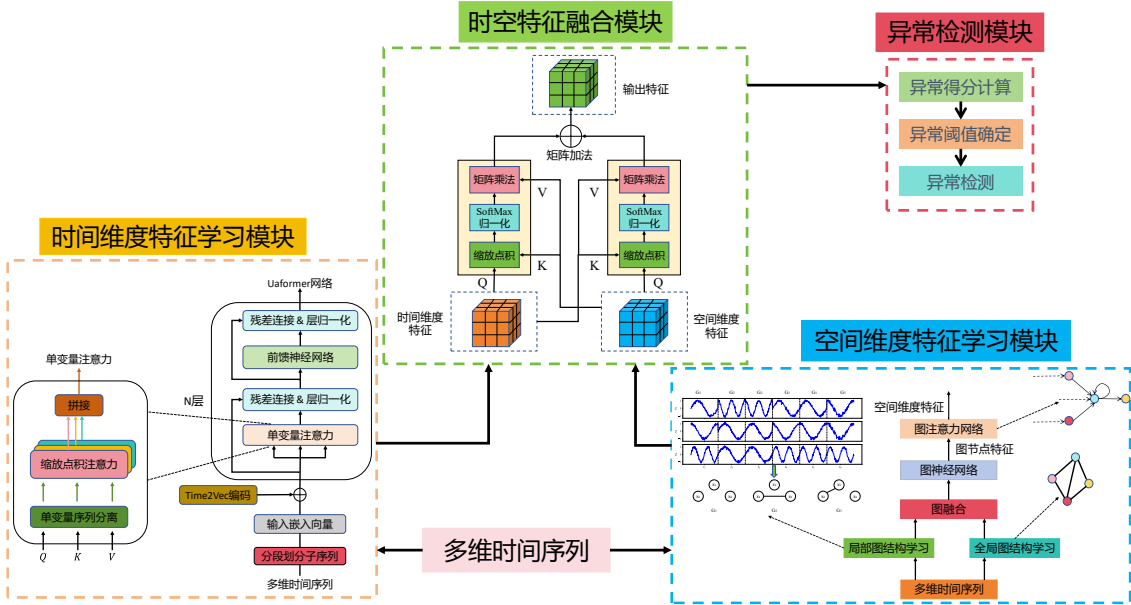


图3-1 MTAD-TSD整体结构

多维时间序列异常检测模型MTAD-TSD从时间维度和空间维度分别对多维时间序列进行特征学习及融合，能够高效、鲁棒地完成多维时间序列异常检测任务。MTAD-TSD的整体结构如图3-1所示，其主要包含以下几个模块：

(1) 时间维度特征学习模块。为了能够准确学习时序的异质性特征，MTAD-TSD在Transformer模型的全局注意力机制基础上进行了改进，提出了单变量注意力机制UA，通过为全局注意力机制增加变量分离和特征拼接操作，减少变量间信息干扰，使模型专注于变量异质性特征的学习；为了充分学习时序的局部特征，MTAD-TSD在单变量注意力机制的基础上设计了时间维度特征学习网络Uaformer，以时间序列片段替代单个数据点作为token，丰富token的局部语义信息，实现对时间序列局部特征的有效捕捉。该模块的输入为待处理的多维时间序列，输出是学习到的时间维度的特征向量。

(2) 空间维度特征学习模块。为了能够准确构建时序变量间的动态空间关系，MTAD-TSD设计了一种局部图结构动态学习方法，实现对变量间关联结构的动态构建，并结合图注意力网络和全局静态图结构，进一步挖掘变量间的局部动态相关性和全局静态相关性特征。该模块的输入为待处理的多维时间序列，输出是学习到的空间维度特征向量。

(3) 时空特征融合模块。为了有效建模时空特征之间的深层依赖关系，增强模型的时空特征表达能力，MTAD-TSD使用双向交叉注意力机制进行时间维

度和空间维度的特征融合。该模块的输入为时间维度特征向量和空间维度特征向量，输出是时空特征联合表示向量。

(4) 异常检测模块。该模块用来计算多维时间序列的异常得分以及进行异常检测，其输入为时空特征联合表示向量，输出是一个二元标签值用来表示是否有异常发生。

3.4.2 时间维度特征学习模块

3.4.2.1 单变量注意力机制

为了能够有效学习多维时间序列的时间维度特征，MTAD-TSD使用能够有效建模时间序列中长时间依赖关系的Transformer模型作为骨干网络。本章在3.1.1.1节中详细分析了直接将传统的Transformer模型运用在多维时间序列时间维度特征学习任务中的局限性，其中一个局限是Transformer模型原始的全局注意力机制无法准确学习到多维时间序列各个变量的异质性特征，为了有效解决这一问题，本工作在Transformer模型原始的全局注意力基础上进行改进，设计了单变量注意力机制UA，下文对此展开详细说明。

设 Q 、 K 、 V 分别代表Transformer模型中的Query、Key、Value矩阵， d_k 为 Q 、 K 的维度， M 、 N 分别代表多维时间序列的变量维度数和序列长度，Transformer模型全局注意力机制的计算过程可用公式(3.1)至(3.3)表示：

$$\tilde{R} = QK^T \quad (3.1)$$

$$R = \text{softmax}\left(\frac{\tilde{R}}{\sqrt{d_k}}\right) \quad (3.2)$$

$$H = \text{Attention}(Q, K, V) = RV \quad (3.3)$$

在公式(3.1)中，查询矩阵和键矩阵之间通过点积计算得到初始的注意力得分矩阵 \tilde{R} ，在公式(3.2)中，注意力得分矩阵 \tilde{R} 经过缩放和softmax函数归一化，得到最终的注意力权重矩阵 R ，在公式(3.3)中，注意力权重矩阵 R 与值矩阵 V 会进行加权求和操作，从而得到最终的嵌入矩阵 H 。嵌入矩阵 H 中的任一元素 $H_{i,j}$ 的计算过程可用公式(3.4)至(3.5)表示：

$$\tilde{R}_{i,j} = \sum_{m=1}^M Q_{i,m} \times K_{m,j}^T \quad (3.4)$$

$$H_{i,j} = \sum_{n=1}^N R_{i,n} \times V_{n,j} \quad (3.5)$$

图3-2直观揭示了Transformer模型的全局注意力机制为输入序列生成对应嵌

入向量的计算过程，其中变量数 $M = 5$ ，序列长度 $N = 4$ ，符号“ Δ ”表示在生成嵌入序列元素 $H_{1,1}$ 时参与注意力计算过程的元素位置。根据公式（3.4）、公式（3.5）和图3-2可知，Transformer模型原始的全局注意力机制在为多维时间序列的每一个变量维度计算嵌入向量时，都会有其它变量维度的信息参与计算过程，这会对当前变量内部的信息提取造成干扰，导致各个变量内部的异质性特征无法被准确学习。

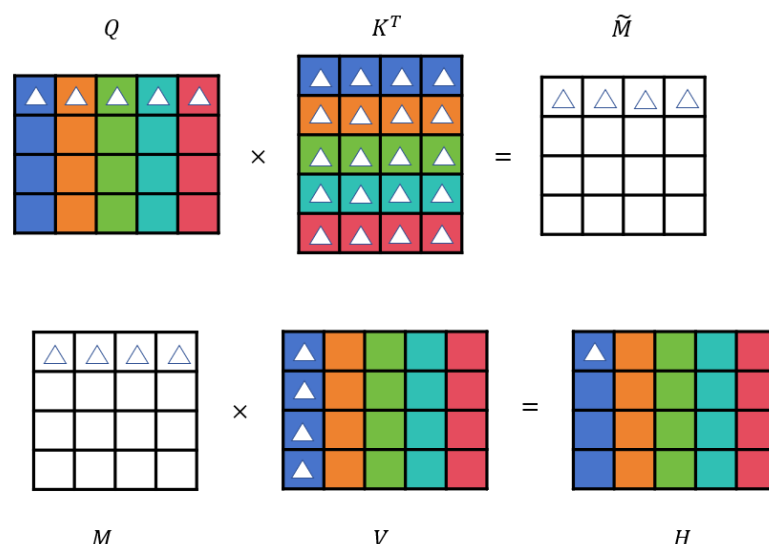


图3-2 全局注意力机制中的信息流动示意图

单变量注意力机制UA的结构如图3-3所示，其首先会对输入的多维时间序列进行变量分离处理，多维时间序列 $X \in R^{N \times M}$ 将会按照变量维度被分为 M 个长度为 N 的单变量时间序列，随后分离后的单变量时间序列会被并行地进行缩放点积注意力计算，得到各个单变量序列的嵌入向量，最后会对各个嵌入向量进行特征拼接，得到多维时间序列 X 的嵌入矩阵 H 。

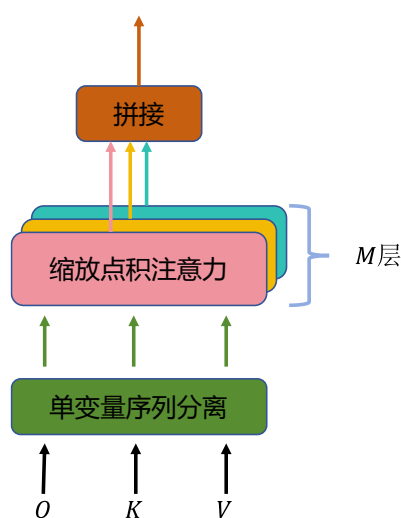


图3-3 单变量注意力机制

单变量注意力机制的计算过程可由如下公式表示：

$$\tilde{R}_{\sigma,ij} = Q_{\sigma,i} \times K_{\sigma,j}^T \quad (3.6)$$

$$H_{\sigma,i} = \sum_{n=1}^N R_{\sigma,in} \times V_{\sigma,n} \quad (3.7)$$

$$H = \text{Concat}(H_{1,:}, \dots, H_{\sigma,:}, \dots, H_{M,:}) \quad (3.8)$$

$R_{\sigma,ij}$ 表示多维时间序列中的第 $\sigma \in [1, M]$ 个单变量序列在经过全局注意力计算后得到的注意力权重矩阵中的第 i 行第 j 列元素，公式（3.6）至公式（3.8）表明经过单变量注意力机制生成的嵌入矩阵 H 中，每个变量的嵌入向量是通过其内部不同时间步之间的信息交互计算而得到的，并没有涉及到与其它变量之间的信息交互，因此单变量注意力机制能够有效减少其它变量维度时序信息对本变量维度时序信息提取的干扰。

单变量注意力机制并未考虑不同变量之间的信息交互，这并不意味着这部分信息交互不重要，MTAD-TSD会在空间维度特征学习模块中利用图神经网络、图注意力网络等方法来进行变量间的信息交互。

3.4.2.2 时间序列分段与Time2vec编码

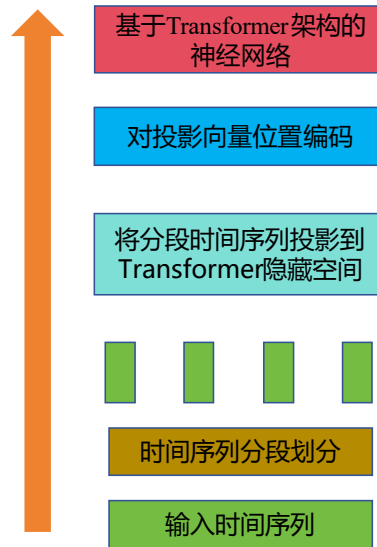


图3-4 时间序列片段划分

传统的Transformer模型在进行多维时间序列时间维度特征学习时的另一个局限性是其无法有效提取时间序列中的局部特征信息，因为其将时间序列单个数据点作为token进行输入处理，而单个时间点上的数据并没有明确的语义信息，只有和局部范围内的数据点放在一起才具有一定的语义信息。为了能够充分学习到时间序列中的局部语义信息，MTAD-TSD用时间序列片段代替单个数据点作为token，其首先对输入的时间序列进行分段划分处理，接着使用一个可训练的投影矩阵将每一个分段后的时间序列映射成具有Transformer隐藏层维

度的向量空间，并对映射后的向量进行位置编码生成对应的嵌入向量输入到Transformer结构中。图3-4展示了MTAD-TSD进行时间序列片段划分的过程。

由于自注意力机制无法直接捕获输入序列数据的顺序关系，因此在将时间序列进行分段处理以及投影到Transformer的隐藏层空间后，还需要对投影后的向量进行位置编码以生成带位置信息的嵌入向量，但Transformer原始的位置编码方法在对时间序列片段进行编码时存在无法捕捉时间序列的周期性和复杂时序模式的问题，如公式(3.9)和公式(3.10)所示，Transformer模型原始的位置编码方法使用正弦和余弦函数编码序列位置，其中 pos 是时间步的位置， i 是变量维度索引， d_{model} 是嵌入向量的维度，并且所使用的正余弦函数具有固定的频率和相位，因此当其对不同时间序列片段进行编码时，会为在不同时间序列片段中具有相同位置索引的数据生成完全一致的编码，从而无法捕捉时间序列复杂的非周期性变化模式。

$$PE_{(pos,2i)} = \sin\left(\frac{pos}{10000^{\frac{2i}{d_{model}}}}\right) \quad (3.9)$$

$$PE_{(pos,2i+1)} = \cos\left(\frac{pos}{10000^{\frac{2i}{d_{model}}}}\right) \quad (3.10)$$

为了弥补Transformer模型中正余弦位置编码在处理时间序列片段时的不足，MTAD-TSD采用Time2Vec编码^[100]方法，这是一种针对时序数据设计的可学习向量表示方法，其能够从输入数据中动态学习正弦函数的权重、频率和相位偏移，以捕获时序数据的周期性模式，同时使用线性函数捕获非周期性模式，其编码过程可以用公式(3.11)表示，其中 \mathcal{F} 是周期性激活函数，Time2Vec使用正弦函数作为周期性激活函数，因为正弦函数具有天然的周期性，适合捕捉时间序列数据中的周期性模式。 ω 和 φ 是可学习参数， ω 控制正弦函数的周期，通过学习得到不同的频率，以适应不同时间模式的周期性， φ 调整正弦函数的相位，用于捕捉时间序列的偏移特性。

$$t2v(X^i)[j] = \begin{cases} \omega_j X^i + \varphi_j & \text{if } j = 0 \\ \mathcal{F}(\omega_j X^i + \varphi_j) & \text{if } 1 \leq j \leq m \end{cases} \quad (3.11)$$

Time2Vec编码首先使用线性函数将时间序列由低维空间映射到高维空间，用于学习时间序列的整体趋势或者偏移，接着使用周期性激活函数对时间序列进行映射，用来捕捉时间序列中的周期性变化模式，最终将映射后的线性成分和周期性成分拼接成向量进行输出，使得时间序列每个时间点的数据都由一个既包括线性变化部分也包括周期性变化部分的向量进行表示。

3.4.2.3 Uaformer网络

在前文描述的基础上，MTAD-TSD设计了时间维度特征学习网络Uaformer，其将Transformer模型的全局注意力机制改进为单变量注意力机制，并且对输入的时间序列进行分段划分和Time2Vec编码处理，Uaformer的整体结构及工作流程如图3-5所示。

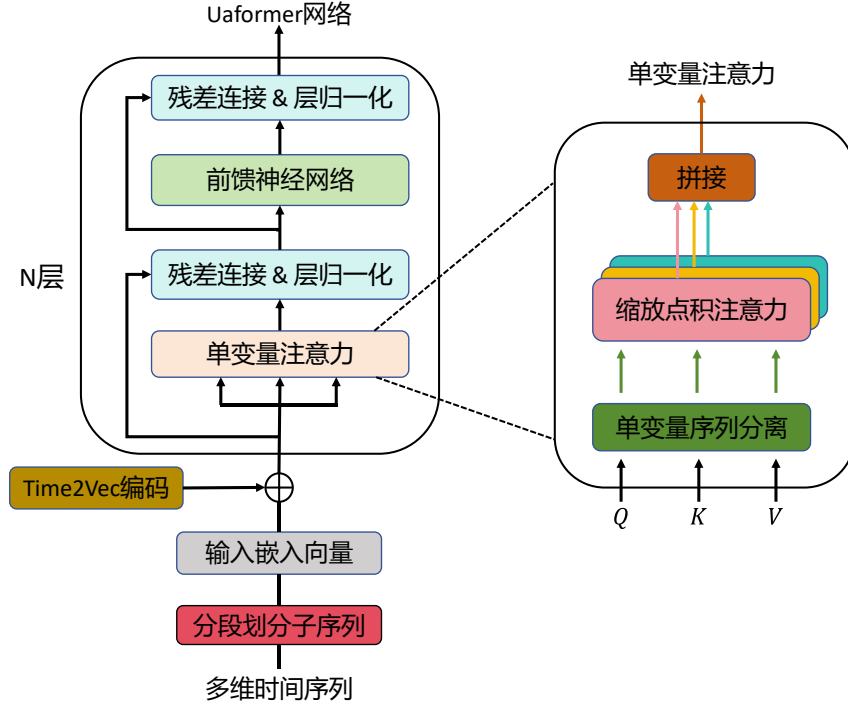


图3-5 基于单变量注意力的Uaformer网络

MTAD-TSD将多个Uaformer网络层进行堆叠，以实现对多维时间序列各个变量内部时序信息的深度建模。Uaformer网络学习时间序列时间维度特征的过程如公式（3.12）和公式（3.13）所示，其中 $z_{t,k}$ 表示第k层Uaformer网络在时刻t时的输出结果，假设总共有N层网络，LayerNorm表示网络层的归一化操作，UA表示单变量注意力机制，MLP表示多层感知机。同时为了避免梯度消失和提高模型的收敛速度，MTAD-TSD对第N层Uaformer网络的输出结果进行了加权残差连接操作，如公式（3.14）所示，其中 $x_t^d \in R^{d \times M}$ 表示在输入时刻为t时，变量维度M，时间窗口长度为d的多维时间序列， μ 为模型超参数，用以动态调整残差连接中原始输入的比例，以取得更好的模型泛化性能。

$$\hat{z}_{t,k} = \text{LayerNorm}(\hat{z}_{t,k-1} + \text{UA}(z_{t,k-1})) \quad (3.12)$$

$$z_{t,k} = \text{LayerNorm}(\hat{z}_{t,k} + \text{MLP}(\hat{z}_{t,k})) \quad (3.13)$$

$$\tilde{z}_t = \mu x_t^d + z_{t,N} \quad (3.14)$$

3.4.3 空间维度特征学习模块

空间维度特征学习模块主要包括局部动态图结构学习、全局静态图结构学习和基于图注意力网络的图节点特征学习，其主要结构如图3-6所示。

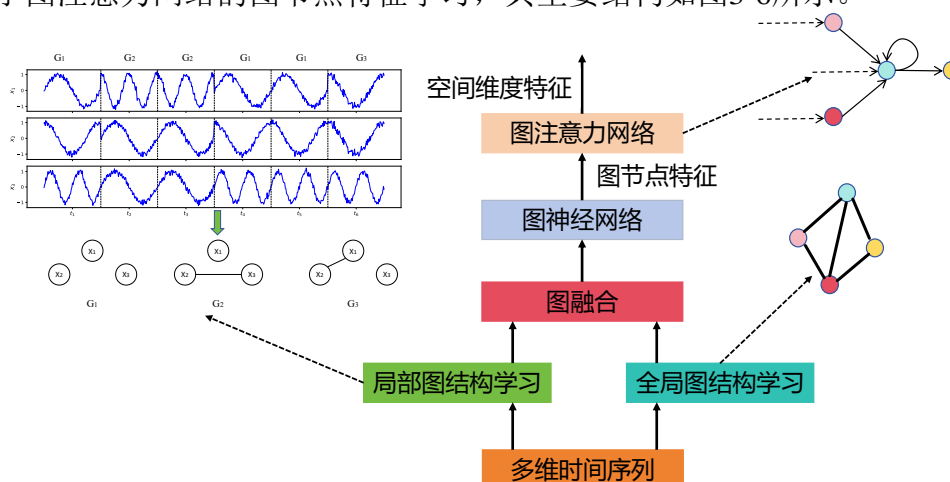


图3-6 基于局部图结构动态构建的空间维度特征学习

3.4.3.1 局部动态图结构学习

多维时间序列不同变量间的关联关系不是固定不变的，而是会随着时间变化在不同的时间段内呈现出不同的关联关系，如图3-7所示。

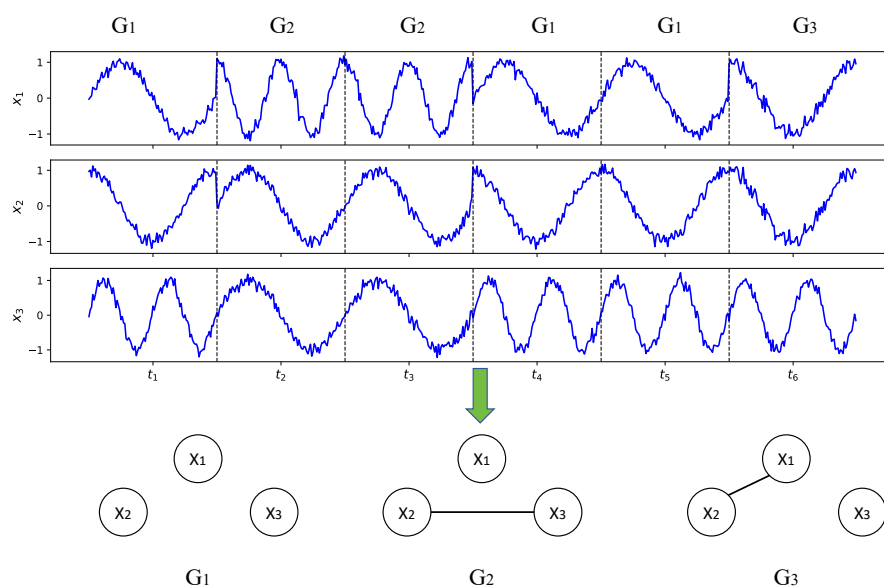


图3-7 局部动态图结构构建

为了能够准确捕捉变量间的动态相关性，MTAD-TSD设计了一种图结构动态学习方法，该方法首先会基于相同的时间窗口大小 d 将输入的多维时间序列 X 划分成 q 个长度相同的时间序列片段 $\{X_1, X_2, \dots, X_q\}$ ，同时在每个时间序列片段 $\{X_k | k \in [1, q]\}$ 中使用一个有向图结构 $G_k = (V, E)$ 来表示各个变量维度之间的空间依赖关系，各个变量维度由图节点集合 $V = \{v_m | m \in [1, M]\}$ 来表示，各个变量维度之间的依赖关系由有向图的边集合 $E = \{e_{ij} | e_{ij} \in A_k\}$ 表示，其中 A_k 表示

有向图 G_k 的邻接矩阵， $e_{ij} \in \{0,1\}$ 是邻接矩阵 A_k 中的元素， $e_{ij} = 0$ 表示有向图 G_k 中的节点 i 和节点 j 之间没有边，代表多维时间序列中的变量 i 和变量 j 的序列数据在时间片段 X_k 中不存在空间依赖关系，反之若 $e_{ij} = 1$ 表示有向图 G_k 中的节点 i 和节点 j 之间有边连接，即多维时间序列中的变量 i 和变量 j 序列数据在时间片段 X_k 中存在空间依赖关系。因此构建有向图 G_k 的关键就是计算出 G_k 的邻接矩阵 A_k ，MTAD-TSD采用公式（3.15）至公式（3.17）所示的方法计算邻接矩阵 A_k ，其中多层感知机 MLP_1 和 MLP_2 分别用于对时间序列片段 X_k 进行线性映射， α 是缩放因子，用于控制非线性函数的饱和度以防止梯度消失，使用 $LeakyReLU$ 激活函数和外积差计算非对称的邻接矩阵 A_k 。通过对所有的时间序列片段 $\{X_1, X_2, \dots, X_q\}$ 进行相同的计算过程，最终得到 q 个不同的局部有向图邻接矩阵 $A = \{A_1, A_2, \dots, A_q\}$ 。

$$\tilde{X}_k^1 = \tanh(\alpha MLP_1(X_k)) \quad (3.15)$$

$$\tilde{X}_k^2 = \tanh(\alpha MLP_2(X_k)) \quad (3.16)$$

$$A_k = LeakyReLU\left(\tanh\left(\alpha\left(\tilde{X}_k^1(\tilde{X}_k^2)^T - \tilde{X}_k^2(\tilde{X}_k^1)^T\right)\right)\right) \quad (3.17)$$

同时为了在聚焦局部动态图结构学习的同时，充分考虑时间序列全局静态图结构对节点间空间依赖关系的影响，MTAD-TSD会对整个时间序列 X 进行上述相同的计算过程，得到全局静态图结构的邻接矩阵 Q ，并且通过公式（3.18）进行局部动态图结构和全局静态图结构的融合，其中 $W \in R^{M \times M}$ 是可学习权重矩阵， δ 是sigmoid激活函数， \odot 为元素级点积， \tilde{A}_k 是融合了局部动态图结构和全局静态图结构后的邻接矩阵。

$$\tilde{A}_k = \delta(W) \odot Q + (1 - \delta(W)) \odot A_k \quad (3.18)$$

接着每个有向图邻接矩阵 \tilde{A}_k 会与对应的时间片段序列 X_k 一起输入到图神经网络中进行图节点特征提取，进而得到不同时间片段的图节点结构特征 h_k ，如公式（3.19）所示。

$$h_k = GNN(X_k, \tilde{A}_k) \quad (3.19)$$

3.4.3.2 基于图注意力网络的图节点特征学习

为了进一步学习不同变量维度间的空间依赖关系，MTAD-TSD使用图注意力网络（Graph Attention Networks, GAT）来深度聚合和更新各个时间序列片段中的图节点特征信息，使得各个节点的特征表示能够包含其相关邻居节点的信息。

图注意力网络进行图节点特征学习的计算过程可由公式（3.20）至公式（3.24）表示。其中 h_k^i 是模型通过局部图结构动态学习后得到的节点 i 在时间序列

片段 X_k 中的特征向量表示， x_k^i 是节点 i 在时间序列片段 X_k 中的输入特征， $W \in R^{M \times M}$ 是一个可训练的权重矩阵用于对各个节点的输入进行线性变换， g_k^i 由这两者拼接而成， u 是一个用于计算注意力权重的可学习参数矩阵， ρ_{ij} 为节点 i 和节点 j 之间的注意力权重， $N(i) = \{j | e_{ji} > 0\}$ 表示节点 i 的邻居节点集合， Z_k^i 表示在时间序列片段 X_k 中经过图注意力网络计算得到的节点 i 的特征表示， Z^i 为将节点 i 在各个时间序列片段中的特征表示拼接后得到的特征向量，所有节点的特征向量一起构成了最终的空间维度特征表示 $Z_{spatial}$ 。

$$g_k^i = h_k^i \oplus W x_k^i \quad (3.20)$$

$$\tau_{ij} = u_i^T g_k^i + u_j^T g_k^j \quad (3.21)$$

$$\rho_{ij} = \frac{\exp(\tau_{ij})}{\sum_{c \in N(i) \cup \{i\}} \exp(\tau_{ic})} \quad (3.22)$$

$$Z_k^i = ReLU \left(\rho_{ii} W x_k^i + \sum_{j \in N(i)} \rho_{ij} W x_k^j \right) \quad (3.23)$$

$$Z^i = Concat(Z_1^i, Z_2^i, \dots, Z_q^i) \quad (3.24)$$

3.4.4 时空特征融合模块

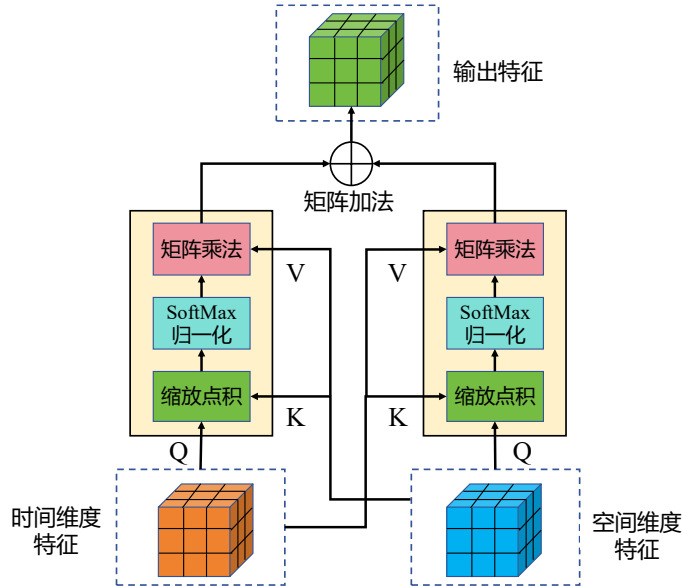


图3-8 基于双向交叉注意力进行时空特征融合

在多维时间序列异常检测任务中，有效融合时间维度与空间维度特征对于捕捉时间序列中复杂的异常模式至关重要。传统特征融合方法直接将时间维度特征与空间维度特征拼接后输入到下游异常检测模块中进行异常检测。然而，此类简单的特征拼接操作难以有效建模时空特征之间的深层依赖关系，尤其是在存在非线性动态耦合或跨维度信息交互的场景下，会导致模型特征表达能力

受限，影响模型的异常检测性能。为了解决将时间维度特征与空间维度特征直接拼接所造成的时空特征表达能力受限问题，MTAD-TSD采用双向交叉注意力机制（Bi-directional Cross Attention Mechanism）进行时间维度和空间维度的特征融合，以充分挖掘时间维度与空间维度特征之间的双向依赖关系与潜在耦合结构，如图3-8所示。

在该模块中，MTAD-TSD首先以时间维度特征表示 Z_{time} 作为查询矩阵Query，以空间维度特征表示 $Z_{spatial}$ 分别作为键矩阵Key和值矩阵Value，计算出空间维度特征对时间维度特征的注意力映射结果 Z_1 ，如公式（3.25）所示。

$$Z_1 = \text{Attention}(Z_{time}, Z_{spatial}, Z_{spatial}) \quad (3.25)$$

随后以空间维度特征 $Z_{spatial}$ 作为查询矩阵，以时间维度特征 Z_{time} 作为键矩阵和值矩阵，计算出时间维度特征对空间维度特征的注意力映射结果 Z_2 ，如公式（3.26）所示。

$$Z_2 = \text{Attention}(Z_{spatial}, Z_{time}, Z_{time}) \quad (3.26)$$

最终，对两种注意力映射结果进行矩阵元素级的相加操作，构成最终融合后的时空特征联合表示 Z_{fused} ，如公式（3.27）所示。 Z_{fused} 会输入到异常检测模块中用于异常检测。

$$Z_{fused} = Z_1 + Z_2 \quad (3.27)$$

3.4.5 异常检测模块

MTAD-TSD采取基于预测的方式进行异常检测，即对于给定的在时刻 t 、时间窗口大小为 d 的多维时间序列 $x_d^t = [x^{t-d}, x^{t-d+1}, \dots, x^{t-1}]$ ，模型通过公式（3.28）预测该时间窗口的下一个时刻数据 \hat{x}^t ，其中 Z_{fused} 表示时间维度特征和空间维度特征融合后得到的时空特征联合表示， f_{MLP} 表示全连接层输出函数。

$$\hat{x}^t = f_{MLP}(Z_{fused}) \quad (3.28)$$

MTAD-TSD使用均方误差（Mean Square Error, MSE）作为模型的损失函数进行训练，其定义如公式（3.29）所示，其中 T_{train} 训练数据集的数据长度， x^t 为时刻 t 时的实际数据。

$$L_{MSE} = \frac{1}{T_{train} - d} \sum_{t=d+1}^{T_{train}} \|\hat{x}^t - x^t\|_2^2 \quad (3.29)$$

MTAD-TSD计算 \hat{x}^t 与 x^t 差的 L_2 范数，并用其平方值作为时刻 t 的异常得分，如公式（3.30）所示。

$$\text{Score} = \|\hat{x}^t - x^t\|_2^2 \quad (3.30)$$

同时为了保证异常时间段能够被准确检测到，MTAD-TSD采用了与文献

^[101]相同的异常阈值确定方法，该方法能够通过对模型预测结果的动态修正，提升模型在实际异常检测任务中的准确性和鲁棒性。

3.5 实验及分析

3.5.1 实验设置

3.5.1.1 软硬件环境设置

本实验所使用到的软硬件环境包括Python版本3.9.12、Pytorch版本1.13.0、Pytorch-cuda版本11.6、cuda版本11.6、CPU型号12核i7-12700F、显卡型号RTX 3070Ti、内存64GB。

3.5.1.2 模型参数设置

本实验相关模型参数设置包括：模型训练批次大小为32、模型学习率为0.01、模型输出层维数为512、Uaformer网络层数量为4、单变量注意力嵌入维数为64、Uaformer时间序列片段大小为16、局部图结构时间序列片段大小为32、优化器为Adam。

3.5.1.3 实验数据集

本实验选取了三个在多维时间序列研究中被广泛使用的公开数据集以及两个来自本文合作港口的设备运行数据集，作为实验数据集来评估MTAD-TSD的异常检测性能，相关数据集的具体说明如下：

MSL^[102]（Mars Science Laboratory Rover）：MSL数据集由美国国家航天局发布的好奇号火星车遥测数据构成，共包括55个传感器数据。本实验中MSL的训练集和测试集数据数目分别为78317和53729，异常数据比例为10.72%。

SWaT^[103]（Secure Water Treatment）：SWaT数据集是一个用于工业控制系统安全研究的公开数据集，记录了一个模拟水处理设施在正常运行和遭受攻击时的监测数据，数据集包含了51个传感器数据。本实验中SWaT的训练集和测试集数据数目分别为47515和44986，异常数据比例为11.97%。

WADI^[104]（Water Distribution System Attack）：WADI数据集是一个用于研究水分配系统安全性的公开数据集，记录了一个模拟的水分配系统在正常操作和遭受攻击时的监测数据，数据集包含了来自127个传感器记录的实时数据。本实验中WADI的训练集和测试集数据数目分别为78795和57275，异常数据比例为5.99%。

港口数据集1：港口数据集1来自国内某大型港口公司的港口流动机械设备运行实时数据，数据集中包含了来自107个传感器记录的实时数据。本实验中港

口数据集1的训练集和测试集数据数目分别为126347和73596，异常数据比例为6.74%。

港口数据集2：港口数据集2来自国内某大型港口公司的港口固定机械设备运行实时数据，数据集包含了来自85个传感器记录的实时数据。本实验中港口数据集2的训练集和测试集数据数目分别为95317和86375，异常数据比例为8.34%。

3.5.1.4 对比算法

为了评估MTAD-TSD在进行多维时间序列异常检测任务时的性能表现，本实验选取了十三种可以进行多维时间序列异常检测任务的算法进行对比实验，这些算法具体说明如下：

PCA^[33]：主成分分析方法常用于对数据进行降维，从高维数据中提取最具代表性的特征，其主要通过线性变换将原始数据转化为一个新的坐标系，新的坐标轴即主成分按照数据方差大小排列，从而实现数据的压缩和降维。在异常检测任务中，PCA通过对数据进行降维来识别与大部分数据不同的异常点。

K-NN^[30]：K近邻算法是一种典型的有监督学习算法，被广泛应用于分类和回归任务。该算法通过计算待预测样本与训练集样本之间的距离，选取距离最近的k个邻居，并根据这些邻居的类别或数值信息对目标样本进行判定。

Random Forest^[25]：随机森林是一种基于决策树的集成学习方法，其主要思路是通过训练一组树模型，并结合每棵树的决策，来识别数据中的异常点或离群点。

LSTM-VAE^[42]：LSTM-VAE结合了长短期记忆网络的序列建模能力和变分自编码器的生成建模能力，适用于处理具有时间依赖性的复杂数据，通常用于处理时序数据的生成和异常检测任务。其中的变分自编码器可以对潜在空间的特征表示进行解码和序列重构，并根据重构误差来检测时间窗口中是否存在异常数据。

DCdetector^[56]：DCdetector是一种基于对比学习的异常检测模型，其通过一种具有双重注意力的对比学习结构来从不同角度学习时间序列的特征表示，并且通过对比学习机制来不断放大正常数据和异常数据之间的特征差异性，进而进行数据异常检测。

GDN^[64]：GDN是一种基于图神经网络的异常检测模型，其通过图神经网络构建不同变量维度之间的依赖关系，并且使用图注意力网络对节点间的特征表示进行更新，基于节点的特征表示进行预测和异常检测。

FuSAGNet^[65]：FuSAGNet在GDN基础上引入了稀疏自编码器，在其潜在空间中引入稀疏性来执行重构任务，通过稀疏性约束的联合优化方法来同时优化Sparse-AE和GDN组件，进而同时利用重构误差和预测误差计算异常得分。

Anomaly Transformer^[59]: Anomaly Transformer基于自注意力机制提出了异常注意力机制，对每个数据点同时建模两种关联关系：基于可学习高斯核函数构建的先验关联关系，用于刻画时间点之间的局部邻接偏好；基于传统自注意力机制计算的序列关联关系，用于捕捉全局依赖结构，并且设计了一种极小极大化的联合优化方法，用来放大异常数据和正常数据之间的关联差异，从而构建出一种基于关联差异的异常检测方法。

FEDformer^[74]: FEDformer将傅里叶变换与Transformer模型相结合，利用大多数时序数据在傅里叶变换中具有稀疏表示的特性将时域信息拆解为频域信息，并随机采样部分频域，然后投影回时域，能够在降低计算复杂度的同时过滤掉多数噪声数据，使得Transformer模型能够更好地学习长时间序列中的依赖关系，可以有效提升模型的预测及异常检测性能。

TimesNet^[77]: TimesNet基于时间序列多周期性的特点，使用卷积神经网络将复杂的时序变化分解为多个周期内和周期间的变化，并且通过将时间序列从一维空间扩展到二维空间中，将周期内和周期间的变化分别嵌入到二维张量的列和行中，易于使用二维卷积核来进行特征提取，提升了模型的泛化能力。

Graph-MoE^[105]: Graph-MoE是一种基于图神经网络和混合专家模型（Mixture of Experts, MoE）的多维时间序列异常检测模型，其内部每一层图神经网络中都实现了一个特定的专家网络，此专家网络包含全局引导实体注意力块，用于图节点表示的层内聚合，同时模型内部的记忆增强路由能够挖掘时间序列之间的跨序列相关模式特征，促进实体表示的层间聚合，能够整合不同图神经网络层的层次信息到实体表示中，使得模型能够充分挖掘多层图神经网络之间的中间信息，有效提升了异常检测性能。

ModernTCN^[106]: ModernTCN是一种基于传统时间卷积网络进行改进的时间序列分析模型，其通过残差连接对不同时间卷积网络层的特征信息进行融合，用于解决梯度消失问题，并且通过门控机制来自适应地控制卷积层之间的信息流动，同时模型采用空洞卷积技术扩大了卷积核的感知范围，有助于捕捉时间序列中的长期依赖关系，ModernTCN还使用了自注意力机制来计算序列中不同位置数据之间的相关性，进一步提高了模型的建模能力。

iTransformer^[75]: iTransformer是一种基于Transformer模型的时间序列分析模型，其在不变动Transformer原有模块的情况下直接反转Transformer结构，并且将独立序列作为变量标记，通过注意力机制捕捉时序多元相关性，并利用层归一化和前馈网络学习时间序列特征表示，提升模型的时序建模能力。

3.5.1.5 评价指标

本实验使用精确率（Precision, P）、召回率（Recall, R）和F1得分（F1-Score, F1）来评估模型性能。精确率用于衡量模型在所有预测为正类的样本中

，实际为正的比例，反映了模型在正类判定方面的准确程度，其计算公式如公式（3.31）所示，其中TP表示被模型正确识别为正类的样本数，FP表示被模型误判为正类的负类样本数量。召回率用于描述模型在所有真实正类样本中成功识别出的比例，体现模型对正类样本的识别能力，其计算公式如公式（3.32）所示，其中FN表示模型错误地将正类预测为负类的样本数量。F1分数是精确率和召回率的调和平均数，它权衡了精确率和召回率，提供了一个综合的性能评估指标，其计算公式如公式（3.33）所示，本实验选择在多次实验结果中最优的F1分数作为实验结果来评价模型性能。

$$Precision = \frac{TP}{TP + FP} \quad (3.31)$$

$$Recall = \frac{TP}{TP + FN} \quad (3.32)$$

$$F1 = 2 \times \frac{P \times R}{P + R} \quad (3.33)$$

3.5.2 对比实验

MTAD-TSD的对比实验结果如表3-1和表3-2所示，每次实验结果中最优和次优的精确率（%）、召回率（%）、F1分数（%）已在表格中分别被加粗和下划线标记。

表3-1 在公开数据集上的对比实验结果

方法	SWaT			MSL			WADI		
	P	R	F1	P	R	F1	P	R	F1
PCA	51.35	65.26	57.48	62.64	70.19	66.20	81.19	63.24	71.10
K-NN	46.52	61.24	52.87	86.57	72.17	78.72	67.30	58.91	62.83
Random Forest	61.37	74.28	67.21	90.16	63.25	74.34	72.18	87.93	79.28
LSTM-VAE	82.49	76.16	78.10	81.57	58.36	68.04	92.13	71.25	80.29
DCdetector	84.18	81.53	82.83	89.87	82.59	86.10	89.63	85.39	87.46
GDN	88.54	80.72	84.45	93.59	78.63	85.46	95.78	58.21	72.41
FuSAGNet	80.21	83.74	81.94	92.43	83.76	87.92	91.72	78.59	84.99
A.Transformer	78.13	84.62	81.25	68.39	92.33	78.58	76.56	87.28	81.57
FEDformer	79.26	85.71	82.36	74.24	81.32	77.62	88.25	83.48	85.80
TimesNet	86.19	91.73	88.87	87.61	86.24	86.92	90.53	<u>92.81</u>	<u>91.66</u>
Graph-MoE	80.52	78.49	79.49	84.76	77.95	81.21	86.74	83.75	85.22
ModernTCN	86.38	<u>90.56</u>	<u>88.42</u>	84.78	81.17	82.94	84.51	87.12	85.80
iTransformer	84.26	85.39	84.82	<u>93.62</u>	<u>89.43</u>	91.45	85.68	89.93	87.75
MTAD-TSD	<u>86.59</u>	88.47	87.52	95.46	85.17	<u>90.02</u>	<u>93.68</u>	95.49	94.58

表3-2 在港口数据集上的对比实验结果

方法	港口数据集1			港口数据集2		
	P	R	F1	P	R	F1
PCA	68.12	49.32	57.22	64.21	58.79	61.38
K-NN	58.28	76.94	66.32	53.47	62.31	57.55
Random Forest	78.39	72.18	75.16	75.32	69.16	72.11
LSTM-VAE	86.57	62.14	72.35	82.49	77.26	79.79
DCdetector	82.85	78.08	80.40	79.04	75.33	77.14
GDN	84.71	72.43	78.09	85.53	78.24	81.72
FuSAGNet	87.46	80.17	83.56	86.15	82.29	84.18
A.Transformer	75.06	92.86	83.02	80.54	83.71	82.09
FEDformer	82.25	78.46	80.31	83.35	85.24	84.28
TimesNet	87.63	83.74	85.64	<u>87.08</u>	89.43	<u>88.24</u>
Graph-MoE	80.15	81.28	80.71	76.59	83.05	79.69
ModernTCN	<u>89.32</u>	85.83	<u>87.54</u>	83.57	87.34	85.41
iTransformer	88.68	84.59	86.59	85.62	<u>90.47</u>	87.98
MTAD-TSD	92.72	<u>87.38</u>	89.97	89.17	92.65	90.88

实验结果表明MTAD-TSD在WADI、港口数据集1和港口数据集2上均取得了最优的结果，在MSL数据集上取得了次优结果，整体表现突出，这是因为MTAD-TSD基于时空双维特征学习的方法能够充分、准确地学习到多维时间序列的时间维度和空间维度的依赖关系，其中时间维度特征学习模块能够有效兼顾时间序列长期依赖关系和局部变化特征的提取，并且能够有效减少其它变量时间序列的时序信息带来的干扰，准确学习到各个变量的异质性特征，空间维度特征学习模块有效解决了传统图神经网络无法捕捉变量动态相关性的问题，实现了对变量间关联结构的动态构建。

另外从实验结果可以看出，传统的机器学习方法如PCA、K-NN、Random Forest由于没有充分利用时间序列时间维度的依赖信息而表现较差，与之相比的是LSTM-VAE、Anomaly Transformer、FEDformer和iTransformer由于充分捕捉了时间维度依赖关系而有较好的异常检测效果，而GDN、FuSAGNet和Graph-MoE由于充分建模了时间序列空间维度依赖关系也有较好的表现，但这些模型未能同时学习时间维度和空间维度特征，从而整体表现不如MTAD-TSD。DCdetector由于通过对比学习充分捕捉了时间序列中正常数据和异常数据之间的特征差异性也取得了相对较好的表现，但因缺乏对序列的整体建模分析从而表现不如MTAD-TSD。TimesNet和ModernTCN通过卷积神经网络建模时间序列中的长期依赖关系也取得了较好的检测效果，但未能充分挖掘序列局部语义信息和变量异质性特征，从而整体表现不如MTAD-TSD。

图3-9统计了MTAD-TSD在各个测试集上具体的异常检测数据，结果显示MTAD-TSD在大多数测试集中均取得了较高的TP和TN值，说明其对异常样本

和正常样本均具有良好的鉴别能力，表明模型在这些场景下具有较高的异常检测准确性与鲁棒性。但模型在部分测试集种也存在一定程度的漏报现象，如在SWaT测试集中未被正确检测出的异常数据占异常数据总数的比例达到了13.42%，表明模型在减少异常数据漏报方面还有进一步优化空间，以提高其在实际复杂工业环境下的适用性和可靠性。

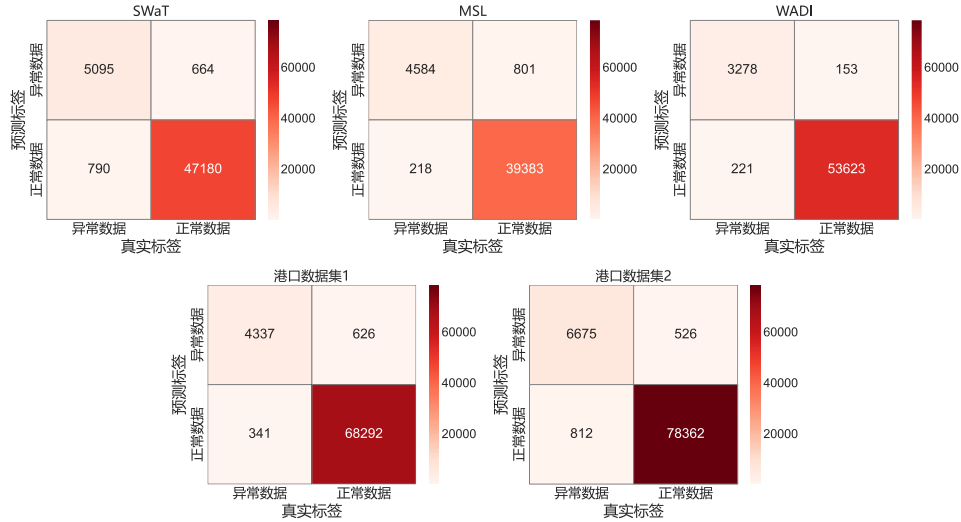


图3-9 MTAD-TSD在各个测试集上的异常检测数据

3.5.3 消融实验

3.5.3.1 MTAD-TSD模块消融实验

为了验证MTAD-TSD模型的时间维度特征学习模块、空间维度特征学习模块和时空特征融合模块对模型异常检测性能的影响，本工作在所有数据集上均进行了模块消融实验，消融实验对象分别是无时间维度特征学习模块、无空间维度特征学习模块、无时空特征融合模块的MTAD-TSD，其中消融时空特征融合模块后，改用直接特征拼接操作进行时空特征融合。消融实验结果如表3-3和表3-4所示，完整MTAD-TSD模型的实验结果已在表中被加粗表示。

实验结果表明在消融时间维度特征学习模块的情况下，MTAD-TSD的异常检测性能显著下降，这主要是由于时间维度特征学习模块能够有效兼顾时间序列长期依赖关系和局部特征的提取，充分学习到时间序列复杂的短时变化模式，并且能够有效减少其它变量时序信息带来的干扰，准确学习到各个变量时间序列内部的异质性特征。消融空间维度特征学习模块也会大幅降低MTAD-TSD的异常检测性能，因为空间维度特征学习模块能够有效构建时间序列各个变量间的局部动态图结构和全局静态图结构，局部动态图结构使得模型能够充分学习时序变量间的局部动态相关性，有效捕捉了时序数据中复杂的短时变化模式，同时全局静态图结构使得模型能够全面刻画时序变量间的全局静态相关性，保持对数据全局变化趋势的建模能力，使得模型学习到的空间维度特征更为准

确、充分。消融时空特征融合模块后，MTAD-TSD的异常检测性能也有一定程度的下降，因为时空特征融合模块基于双向交叉注意力机制进行时间和空间维度的特征融合，相比于简单的特征拼接操作，能更好地建模时空特征之间的深层依赖关系，增强模型的特征表达能力。

表3-3 在公开数据集上的模块间消融实验结果

消融模块	SWaT			MSL			WADI		
	P	R	F1	P	R	F1	P	R	F1
时间维度特征学习	79.52	81.34	80.43	84.79	80.24	82.44	83.71	85.65	84.67
空间维度特征学习	75.68	72.36	73.97	81.95	69.42	75.47	85.62	78.43	81.79
时空特征融合	83.37	84.05	83.71	88.76	82.43	85.48	89.53	86.93	88.21
完整MTAD-TSD	86.59	88.47	87.52	95.46	85.17	90.02	93.68	95.49	94.58

表3-4 在港口数据集上的模块间消融实验结果

消融模块	港口数据集1			港口数据集2		
	P	R	F1	P	R	F1
时间维度特征学习	83.29	78.93	81.05	85.13	76.52	80.56
空间维度特征学习	74.27	80.51	77.26	78.32	82.68	80.44
时空特征融合	88.61	84.18	86.34	82.59	85.64	84.09
完整MTAD-TSD	92.72	87.38	89.97	89.17	92.65	90.88

3.5.3.2 时间维度特征学习模块内部消融实验

为了验证MTAD-TSD的时间维度特征学习模块中一些关键方法对模型异常检测性能的影响，本工作在所有数据集上均进行了时间维度特征学习模块内部消融实验。这些关键方法包括单变量注意力机制、Time2Vec编码、时间序列分段处理，本次消融实验对象包括将单变量注意力机制改为全局注意力机制、将Time2Vec编码改为位置编码、不进行时间序列分段处理后的MTAD-TSD模型。实验结果如表3-5和表3-6所示，其中完整MTAD-TSD模型的实验结果已在表中被加粗表示。

实验结果表明使用Transformer传统的全局注意力替换单变量注意力后，MTAD-TSD的异常检测性能出现了显著下降，主要原因是单变量注意力机制在对多维时间序列时间维度进行特征学习时能够有效减少不同变量时间序列的时序信息带来的干扰，准确学习到各个变量时间序列内部异质性特征。使用位置编码替换Time2Vec编码后，模型的异常检测性能也有所下降，这是因为在对时间序列进行分段处理后，传统的位置编码无法有效捕捉时间序列中的周期性和非周期性变化模式，对时间序列特征学习不充分。不使用MTAD-TSD中的时间序列分段处理方法也会显著降低模型异常检测性能，因为时间序列分段处理方

法使模型能够有效兼顾时间序列长期语义信息和局部语义信息的同时提取，充分捕捉时间序列的局部变化模式特征。

表3-5 在公开数据集上的时间维度特征学习模块内部消融实验结果

消融方法	SWaT			MSL			WADI		
	P	R	F1	P	R	F1	P	R	F1
单变量注意力	82.31	84.95	83.61	89.97	82.14	85.88	88.67	86.47	87.56
Time2Vec编码	81.79	83.47	82.63	89.06	81.37	85.48	84.57	89.26	86.84
时间序列分段	82.19	83.53	82.85	86.21	80.79	83.41	85.74	81.31	83.47
完整MTAD-TSD	86.59	88.47	87.52	95.46	85.17	90.02	93.68	95.49	94.58

表3-6 在港口数据集上的时间维度特征学习模块内部消融实验结果

消融方法	港口数据集1			港口数据集2		
	P	R	F1	P	R	F1
单变量注意力	87.34	82.13	84.65	87.20	84.07	85.61
Time2Vec编码	88.16	82.18	85.07	85.49	80.93	83.15
时间序列分段	84.38	80.25	82.26	85.95	83.06	84.48
完整MTAD-TSD	92.72	87.38	89.97	89.17	92.65	90.88

3.5.3.3 空间维度特征学习模块内部消融实验

为了验证MTAD-TSD的空间维度特征学习模块中一些关键方法对模型异常检测性能的影响，本工作在所有数据集上均进行了空间维度特征学习模块内部消融实验。这些关键方法包括局部图结构学习、图注意力网络、全局图结构学习，本次消融实验对象包括未进行局部图结构学习、未使用图注意力网络、未进行全局图结构学习后的MTAD-TSD。实验结果如表3-7和3-8所示，其中完整MTAD-TSD模型的实验结果已在表中被加粗表示。

表3-7 在公开数据集上的空间维度特征学习模块内部消融实验结果

消融方法	SWaT			MSL			WADI		
	P	R	F1	P	R	F1	P	R	F1
局部图结构学习	79.62	80.16	79.89	85.16	76.23	80.45	87.18	88.46	87.82
图注意力网络	78.56	81.93	80.21	84.56	80.39	82.42	87.47	85.27	86.36
全局图结构学习	81.85	83.76	82.79	87.39	79.27	83.13	89.32	87.18	88.24
完整MTAD-TSD	86.59	88.47	87.52	95.46	85.17	90.02	93.68	95.49	94.58

实验结果表明未进行局部图结构学习后，模型的异常检测性能显著下降，因为局部图结构学习方法实现了对变量之间局部动态结构的自动构建，充分捕捉了时间序列变量之间的动态相关性，提升了模型的异常检测性能。未使用图注意力网络后，模型的异常检测性能出现了下降，因为图注意力网络能够深度

聚合和更新时间序列图结构中各个节点的嵌入向量信息及其邻居节点的特征表示。未进行全局图结构学习后，模型的异常检测性能有所下降，因为模型此时学习到的空间维度特征只包含了变量间的局部相关性，无法反映变量间整体的空间相关性，并且这种局部的动态相关性容易被短时噪声干扰，降低了模型的鲁棒性。

表3-8 在港口数据集上的空间维度特征学习模块内部消融实验结果

消融方法	港口数据集1			港口数据集2		
	P	R	F1	P	R	F1
局部图结构学习	82.13	81.76	81.94	83.07	85.51	84.27
图注意力网络	78.56	81.10	79.81	80.76	84.37	82.53
全局图结构学习	84.54	82.46	83.49	85.31	88.07	86.67
完整MTAD-TSD	92.72	87.38	89.97	89.17	92.65	90.88

3.5.4 参数敏感性实验

为了评估模型关键参数对异常检测性能的影响，本工作设计并进行了参数敏感性实验，重点分析Uaformer网络层数、Uaformer时间序列片段大小、局部图结构时间序列片段大小这三个参数对模型性能的影响。本实验过程中仅调整上述三个参数，其余参数均保持与3.5.1.2节中的参数设置一致。

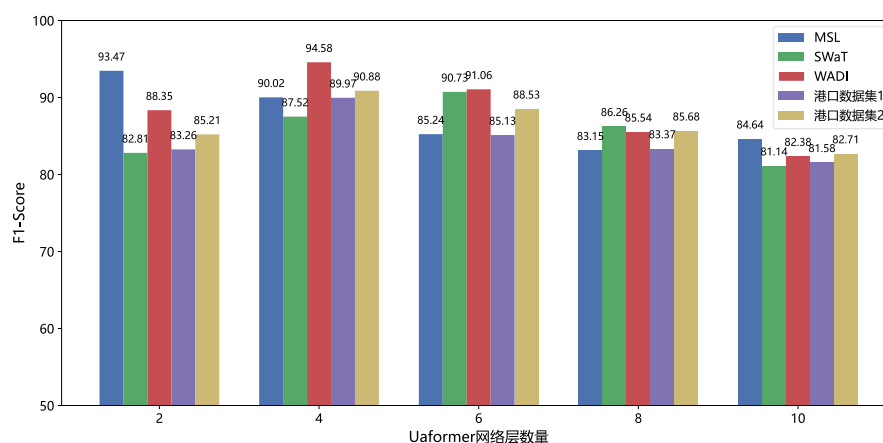


图3-10 不同数据集上Uaformer网络层数量对模型性能的影响

图3-10反映了Uaformer网络层数量对模型性能的影响。实验结果表明，在WADI、港口数据集1与港口数据集2上，当Uaformer网络层数设置为4时，模型的F1-Score达到最优；而在MSL和SWaT数据集上，最优的Uaformer网络层数分别为2和6。这一差异反映出不同数据集在时序特征学习方面的复杂性存在差异，例如SWaT数据集中可能包含更复杂的特征信息，因此需要更多的网络结构以捕捉时序数据的深度依赖关系；而MSL数据集的特征结构相对简单，较少的网络层即可实现时序特征的有效建模。

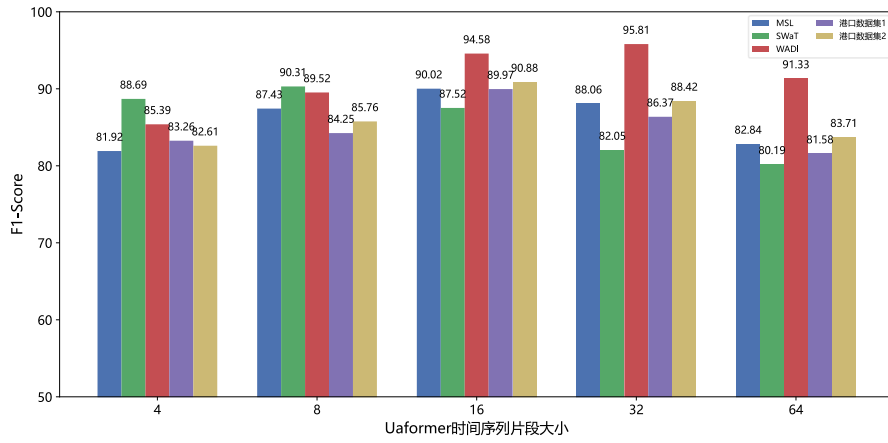


图3-11 不同数据集上Uaformer时间序列片段大小对模型性能的影响

图3-11反映了Uaformer时间序列片段大小对模型性能的影响。实验结果表明，当时间序列片段大小设置为16时，模型在MSL、港口数据集1及港口数据集2上取得了最优的结果；而对于SWaT和WADI数据集，最优的时间序列片段大小分别为8和32。主要原因在于不同数据集在局部时序结构中的特征密度存在显著差异，SWaT数据集中较短的时间序列片段已包含足够丰富的特征，因此较小的时间序列片段即可实现有效的时序特征学习；而WADI数据集中的数据局部变化模式更为复杂，需要更长的时间序列片段来进行时序特征学习。

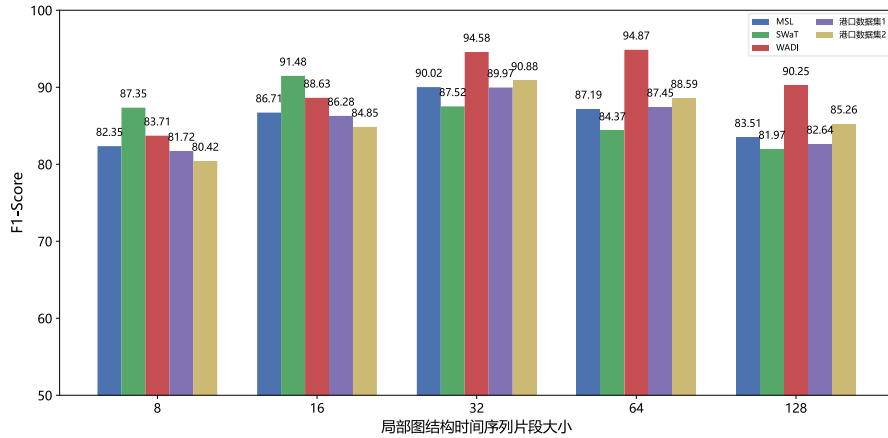


图3-12 不同数据集上局部图结构时间序列片段大小对模型性能的影响

图3-12反映了局部图结构时间序列片段大小对模型性能的影响。实验结果表明，当局部图结构时间序列片段大小为32时，模型在MSL、港口数据集1及港口数据集2上取得了最优的结果；而对于SWaT和WADI数据集，最优的局部图结构时间序列片段大小分别为16和64。主要原因在于不同数据集在不同时间序列片段下所包含的局部图结构完整程度存在差异，在SWaT数据集中较短的时间序列片段已足够覆盖完整的局部图结构，因此包含更为丰富的局部图结构信息，时间序列片段过长反而会引入多个不同的局部图结构，干扰局部图结构动态构建的准确性；而在WADI数据集中则需要较长的时间序列片段才能覆盖完整的局部图结构，较短的时间序列片段中所包含的局部图结构不完整，导致模型无法充分构建局部动态图结构。

3.6 本章小结

本章设计了一个基于时空双维特征学习的多维时间序列异常检测模型MTAD-TSD。MTAD-TSD能有效解决在港口设备运行场景下多维时间序列异常检测任务中的以下挑战：1. Transformer的全局注意力机制无法准确学习到时序的异质性特征；2. Transformer面向文本任务的以单个数据点作为token的处理方式无法有效学习时序的局部特征；3. 图神经网络基于全局静态图结构学习变量间的空间依赖关系，无法捕捉变量间的动态相关性。

针对第一个挑战，MTAD-TSD在Transformer原始的全局注意力基础上进行改进，提出了单变量注意力机制UA，使模型专注于对各个变量异质性特征的学习，减少了多变量间的信息干扰；针对第二个挑战，MTAD-TSD基于单变量注意力机制设计了时间维度特征学习网络Uaformer，以时间序列片段替代单个数据点作为token，丰富token的局部语义信息，实现时间序列局部特征的有效捕捉；针对第三个挑战，MTAD-TSD设计了一种图结构动态学习方法，实现对变量间关联结构的动态构建，并结合图注意力网络和全局静态图结构，进一步挖掘变量间的局部动态相关性和全局静态相关性特征。最终MTAD-TSD基于双向交叉注意力机制进行时空特征融合，进一步提高模型的特征表达能力。

本章在三个公开数据集以及两个港口数据集上对MTAD-TSD的异常检测性能进行了对比实验、消融实验和参数敏感性实验，对比实验结果表明MTAD-TSD具有优秀的异常检测性能；消融实验结果验证了MTAD-TSD内部关键模块和方法设计的有效性；参数敏感性实验探讨了部分模型参数对模型性能的影响。

第4章 基于主导周期掩码和多尺度特征学习的多维时间序列异常预测模型

近年来，多维时间序列异常检测任务在金融风控、网络安全、工业通信等多个关键领域得到了广泛研究与应用。现有研究大多聚焦于异常发生后的检测与定位，即通过对历史观测数据的分析识别已发生的异常点或异常模式，以辅助系统故障的溯源、处置与维护。然而在许多实际工业生产场景中，异常事件一旦发生往往会造成不可逆的系统损害，因此提前预测潜在异常的发生时间与风险状态，较之事后检测更具现实价值与应用意义。

与异常检测任务不同，异常预测任务旨在基于已有历史数据中潜在的异常演化趋势，判断未来一段时间内是否存在异常发生的可能性，其核心在于提前识别异常前兆数据并进行预警判断。在港口设备等关键基础设施的运行场景中，异常预测的重要性尤为突出，港口设备时序数据中会包含一些具有缓慢变化趋势的异常，如性能退化、结构松动等，这些异常通常会伴随着一定程度上的异常前兆波动信号，通过对这些异常前兆信号进行捕捉和特征学习，可以在一定程度上进行异常的提前预警，降低设备出现实际异常的风险。

然而目前时间序列异常预测研究相对缺乏，并且现有方法直接对输入的历史数据进行整体建模，导致模型在数据不平衡时倾向于拟合正常数据的表现模式，无法准确学习稀疏异常前兆数据特征。同时现有方法大多在统一的时间尺度下对历史序列进行建模，忽略了不同类型异常在演变过程中具有不同的演变趋势以及演变时间，缺乏对多类型异常前兆数据的精准建模能力，难以有效处理港口设备时序数据中异常前兆数据稀疏且异常类型多样的复杂特点。为此，本工作以港口设备时序数据为对象，针对具有异常演变趋势而非瞬时突变型的异常类型开展异常预测相关研究工作，探索适用于港口设备运行场景下的多维时间序列异常预测方法。

4.1 本章研究挑战

4.1.1 稀疏异常前兆数据特征学习

本工作所研究的异常类型都是具有异常演变趋势的异常，不包括瞬时突发性异常。具体而言，此类异常在实际发生前，系统状态通常会经历一段时间内

持续的数据波动、趋势偏移或频率变化，这段时间被定义为异常演变时间，这段时间内的数据则称为异常前兆数据。异常前兆数据往往包含着系统潜在故障或状态异常的早期信号，因而在实现异常的提前识别与预测方面具有重要意义。在港口设备的实际应用中，一些潜在的严重故障如轴承疲劳裂纹、齿轮啮合异常等，在其初始演变阶段常常缺乏显著的异常前兆数据特征，并且此类异常前兆数据在完整的时间序列中占比极低，数量远少于正常状态下产生的数据，导致其特征易被大量正常数据所掩盖。这种异常前兆数据的稀疏性使得异常预测模型在特征学习过程中更倾向于捕捉正常数据的特征，进而难以有效建模并识别异常前兆信号。

因此如何在港口设备时序数据中有效挖掘稀疏异常前兆数据特征，降低正常数据对异常前兆数据特征学习的干扰，进而增强模型对异常前兆数据的敏感性，已成为异常预测任务中的关键。本工作旨在设计一种能够有效建模稀疏异常前兆数据特征的方法，减少正常数据对异常前兆数据特征学习的干扰，提高模型在港口设备场景下异常预测的准确性和鲁棒性。

4.1.2 多类型异常前兆数据特征学习

由于港口设备系统结构复杂、传感器种类繁多，其运行过程中产生的多维时间序列数据中往往包含多种类型的异常，这些异常在不同变量维度上的传播机制、表现形式以及演化路径可能存在显著差异，导致各类型异常在不同变量维度上呈现出不一致的异常演变时间与异常演变趋势。以港口机械设备的监测数据为例，当设备发生潜在故障时，温度传感器数据可能在短时间内迅速升高，压力传感器数据则可能缓慢上升，而振动传感器数据则可能仅在故障即将发生时才显示出明显异常，这反映出异常在不同变量维度上的时序错位性与模式异构性，即不同变量维度不仅具有不同的异常演变趋势，其异常演变时间也存在差异性，这种差异性对异常前兆数据的建模带来了更高的挑战。

现有时间序列异常预测方法大多在统一的时间尺度下对历史序列进行建模，往往忽略了不同类型的异常在演变过程中所表现出的不同演变趋势与演变时间，缺乏对多类型异常前兆数据的准确建模能力。因此本工作希望提出一种能够有效建模多类型异常前兆数据的特征学习方法，以实现具有不同演变趋势及演变时间的异常前兆数据特征的准确学习，从而提升模型对多类型异常的准确预测能力。

4.1.3 异常前兆数据特征与异常预测关联关系

基于异常前兆数据特征进行异常预测，重点在于实现对异常前兆数据的存在性检测及其异常波动程度评估，并在此基础上构建更加准确和可靠的异常预

测机制。具体而言，本工作研究的异常预测结果被划分为两个部分：异常前兆数据存在性的定性判断；异常前兆数据波动程度的定量评估。

传统的异常检测专注于发现当前数据中的异常点或者异常模式，从而检测系统是否存在异常行为，侧重于对已发生数据的分析并进行及时响应和处理。异常前兆数据检测则专注于识别实际的异常发生之前的趋势变化，通过识别异常前兆数据进而提前发现问题、提供预警，侧重于分析异常演变过程中的波动、趋势或模式，适用于需要提前预测异常的场景。传统的异常检测方法如聚类分析、统计分析、深度学习等方法都是通过分析异常数据和正常数据之间的特征区别来识别出实际的异常点或者异常模式，但是异常前兆数据并不是真正的异常数据，只是反映了异常演变过程中的变化趋势，其数据特征可能无法支持区分异常前兆数据和正常数据，因此传统的异常检测方法无法有效地检测出异常前兆数据。

当检测到了异常前兆数据的存在后，还无法仅基于此准确预测出未来一段时间内是否会出现异常，因为检测到的异常前兆数据可能处在异常演化过程中的任一阶段，如果异常前兆数据处于异常演化过程的初始阶段，实际异常可能会在未来较远的时间窗口内发生，而如果异常前兆数据处于异常演化过程的末段，实际异常可能会在未来较近的时间窗口内发生。因此为了做出更加精确的异常预测，需要确定异常前兆数据处在异常演化过程的哪一阶段。由于本工作所研究的异常是存在异常演化过程的异常，异常前兆数据所处的阶段越靠近异常演化末段，其波动程度往往越剧烈，因此可以通过评估异常前兆数据的波动程度来推断其所处的异常演化阶段，并且可以对异常前兆数据的波动程度进行定量计算，从而实现更加准确的异常预测。

本工作希望构建一种异常前兆数据特征与异常预测结果之间的显式关联机制，通过多尺度异常前兆数据特征进行异常前兆数据的存在性判断，并根据其异常波动程度推断异常演化阶段，最终给出更准确、全面的异常预测结果。

4.2 本章主要工作

为了解决港口设备异常预测任务中稀疏异常前兆数据特征难以有效学习、多类型异常前兆数据特征建模不足、缺乏异常前兆特征和预测结果显示关联关系的挑战，本章设计了一种基于主导周期掩码和多尺度特征学习方法的多维时间序列异常预测模型MTAP-DM（Multivariate Time Series Anomaly Prediction via Dominant Period Masking and Multi-Scale Feature Learning）。MTAP-DM通过生成主导周期掩码序列和多尺度特征学习方法来进行异常前兆数据特征学习及异常预测。具体来说，MTAP-DM首先从频域视角对每个单变量时间序列进行周期性分析，借助快速傅里叶变换计算其主导周期，并构造主导周期掩码序列，通过掩盖主导周期内的正常数据来减少其对稀疏异常前兆数据特征学习的干扰

，显式强化异常前兆数据特征学习结果；在主导周期掩码序列基础上，MTAP-DM进行多尺度时间序列片段划分，构建不同时间窗口下的时间序列片段视图，通过并行的多尺度特征学习模块对不同尺度的时序数据进行特征提取与融合，以捕捉具有不同演变趋势和演变时间的异常前兆数据特征；最终MTAP-DM根据学习到的不同时间尺度下的异常前兆数据特征分别提出了基于多尺度特征相似度的异常前兆数据存在性检测方法和基于序列重构的异常前兆数据波动程度评估方法，并综合这两部分计算结果给出最终的异常预测结果。

本工作在三个公开的数据集和两个港口设备数据集上进行了大量的对比实验、消融实验、参数敏感性实验，验证了MTAP-DM的异常预测性能、内部关键模块和方法设计的有效性以及参数设置的有效性。本工作的创新点可以概括如下：

（1）本工作设计了一种多维时间序列异常预测模型MTAP-DM，通过生成主导周期掩码序列和多尺度特征学习方法对异常前兆数据进行特征学习，适用于港口设备这种异常前兆数据稀疏并且异常类型多样的复杂工业场景。

（2）MTAP-DM从频域视角对时序数据进行分析，使用快速傅里叶变换计算时间序列的主导周期，并且通过生成基于主导周期的掩码序列来掩盖主导周期内的正常数据，进而有效减少正常数据对稀疏异常前兆数据特征学习的干扰，提升模型对稀疏异常前兆数据特征学习的准确性。

（3）MTAP-DM通过对主导周期掩码序列进行基于时间序列片段长度的多尺度划分和特征学习，来有效学习具有不同异常演变趋势和演变时间的异常前兆数据特征，提升了模型对多类型异常前兆数据的特征建模能力。

（4）MTAP-DM设计了基于多尺度特征相似度的异常前兆数据检测方法和基于序列重构的异常前兆数据波动程度评估方法，并基于这两种方法建立异常前兆数据特征与异常预测结果之间的关联关系。

4.3 问题定义

定义4.1（异常演变时间和异常前兆数据） 对于一个长度为 N 的多维时间序列 $\mathbf{X} = \{x_1, x_2, \dots, x_N\} \in R^{N \times c}$ ， c 为变量维度， $x^t \in R^c$ 是在 t 时刻的多维时间序列观测值。异常演变时间是一个长度为 r 的时间段 $[t-r, t]$ ，在该时间段的数据 $X_{t-r:t}$ 上存在异常波动，并且在未来的数据 $X_{t+1:t+f}$ 中存在真实的异常， f 是未来时间窗口的长度，数据 $X_{t-r:t}$ 被称为异常前兆数据。在异常演变时间内，数据从正常逐渐变为异常，异常演变时间内的数据波动程度越大，未来发生异常的概率越高。本工作所研究的异常类型是具有异常演变时间的异常。

定义4.2（多维时间序列异常预测任务） 给定当前时间 t 和长度为 h 的历史子序列 $X_{t-h:t}$ ，模型需要输出一个二元标签值用来表示在未来的序列 $X_{t+1:t+f}$ 中是否会发生异常。

4.4 MTAP-DM模型介绍

4.4.1 MTAP-DM整体结构

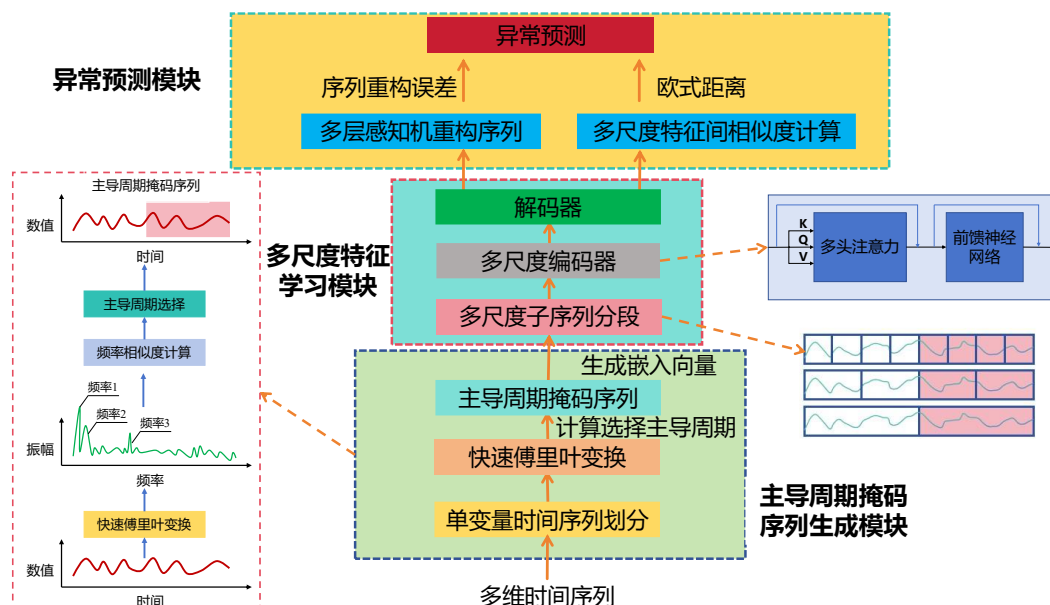


图4-1 MTAP-DM整体结构

本工作设计的多维时间序列异常预测模型MTAP-DM基于主导周期掩码和多尺度特征学习来准确、有效建模异常前兆数据特征，并基于异常前兆数据特征进行多维时间序列异常预测。MTAP-DM的整体结构如图4-1所示，主要包含以下几个模块：

(1) **主导周期掩码序列生成模块**。MTAP-DM采用快速傅里叶变换方法从频域角度对时间序列进行分析，计算出各个单变量时间序列的主导周期，并生成对应的主导周期掩码序列，以减少主导周期内大量的正常数据对异常前兆数据特征学习的干扰，使模型能够更专注于对稀疏异常前兆数据的特征学习。

(2) **多尺度特征学习模块**。MTAP-DM对主导周期掩码序列进行了基于时间序列片段长度的多尺度划分，并使用多尺度编码器和解码器进行多尺度特征的学习和融合，使模型能够充分、准确地建模具有不同异常演变趋势和演变时间的异常前兆数据特征。

(3) **异常预测模块**。MTAP-DM对异常前兆数据的多尺度特征进行特征间相似度计算，并根据计算结果定性判断是否存在异常前兆数据；同时MTAP-DM基于异常前兆数据的多尺度特征进行序列重构，并根据序列重构误差对异常前兆数据的异常波动程度进行定量评估。最终根据这两部分结果建立异常前兆数据特征与异常预测结果之间的显式关联关系，并给出最终的异常预测结果。

4.4.2 主导周期掩码序列生成模块

时间序列中的主导周期是指序列中重复性最强、影响力最大的一种周期性变化模式，主导周期内包含了大量的正常数据，反映了系统在正常运行状态下的变化模式。异常的发生往往会扰乱这种周期性结构，导致周期的幅度、频率、稳定性发生改变。在异常演变过程中，时间序列的正常行为模式可能逐渐偏离其原有的周期性规律，此时主导周期可能表现为波动、减弱，甚至消失。因此，主导周期的动态变化可作为判断系统状态是否偏离正常变化模式的一种参考信号。主导周期并不直接决定异常演变的速度，但在一定程度上可以反映系统对异常扰动的敏感性，例如主导周期较短的时间序列通常包含更高频的信息，能更快地反映系统状态的微小变化，因此在某些情况下可能更早捕捉到异常前兆信号；而主导周期较长的时间序列则更反映系统长期变化趋势，其对突发性异常的反应可能相对滞后。通过分析主导周期及其变化趋势，可以辅助模型在一定程度上识别异常的早期信号和变化趋势，有助于估计异常演变的时间范围，使得模型能够在异常演变时间内重点学习潜在的异常前兆数据特征，提高异常预测的准确性。

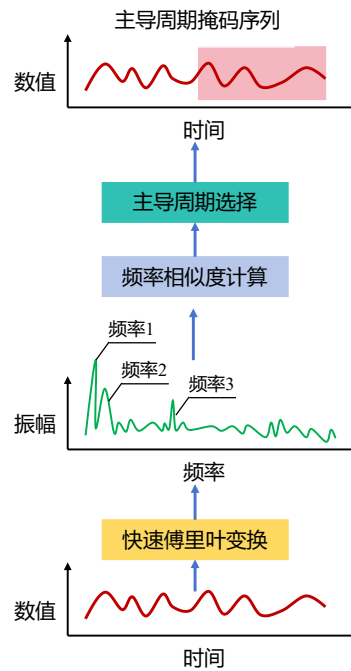


图4-2 主导周期掩码序列生成模块示意

为了能够准确学习到异常演变时间内的异常前兆数据特征，减少主导周期内的大量正常数据对稀疏异常前兆数据特征学习的干扰，MTAP-DM从时间序列的频域角度进行分析计算，生成主导周期掩码时间序列，并对该掩码序列进行特征学习，如图4-2所示。MTAP-DM首先利用快速傅里叶变换将时间序列的时域信号转化为频域信号，进而提取出时间序列的周期性信息。公式（4.1）是傅里叶变换的计算原理，其中 $x(t)$ 是原始信号随时间 t 变化的函数， $X(f)$ 是信号

的频域表示，代表了信号中不同频率成分的强度， $e^{-j2\pi ft}$ 是一个复数指数，代表了一个频率为 f 的旋转因子，傅里叶变换可以计算出原始信号中每个频率的振幅和相位。

$$X(f) = \int_{-\infty}^{+\infty} x(t)e^{-j2\pi ft} dt \quad (4.1)$$

当处理离散信号时，傅里叶变换就变为离散傅里叶变换，如公式（4.2）所示，其中 x_n 是时域信号的第 n 个样本， X_k 是频域信号的第 k 个频率成分， N 是信号的长度， j 是虚数单位。

$$X_k = \sum_{n=0}^{N-1} x_n e^{-j\frac{2\pi}{N}kn} \quad k = 0, 1, \dots, N-1 \quad (4.2)$$

快速傅里叶变换的原理是通过递归分治的方法将较大的离散傅里叶变换分解成多个更小的离散傅里叶变换，从而减少计算复杂度、提高计算效率，快速傅里叶变换的计算原理如公式（4.3）所示，对于长度为 N 的信号，FFT首先将信号按照奇偶索引分为两个长度为 $N/2$ 的子序列（分别代表偶数项和奇数项），然后对这两个子序列分别进行离散傅里叶变换，这个过程可以递归进行，直到每个子序列的长度为1为止。

$$X_k = \sum_{n=0}^{\frac{N}{2}-1} x_{2n} e^{-j\frac{2\pi}{N}kn} + \sum_{n=0}^{\frac{N}{2}-1} x_{2n+1} e^{-j\frac{2\pi}{N}kn} + \quad k = 0, 1, \dots, N-1 \quad (4.3)$$

MTAP-DM首先使用快速傅里叶变换计算出时间序列频域中每个频率成分的幅度值，如公式（4.4）所示，其中 $FFT(\cdot)$ 表示快速傅里叶变换， $Amp(\cdot)$ 表示对傅里叶变换结果进行幅度计算， \mathbf{A} 表示频域中每个频率成分的幅度值。

$$\mathbf{A} = Amp(FFT(x)) \quad (4.4)$$

接着MTAP-DM基于频域相似度来度量每个单变量时间序列的子序列之间的相似性，进而选择每个单变量时间序列的主导周期。具体来说，对于当前时间 t ，MTAP-DM选择历史时间步长 h 内的子序列，并计算它们的频率相似度。如公式（4.5）至公式（4.7）所示。

$$\mathbf{A}_i = Amp(FFT(x_{t-h:t})) \quad (4.6)$$

$$\mathbf{A}_j = Amp(FFT(x_{t-h-1:t-h-1})) \quad (4.7)$$

$$S_{i,j} = \frac{\mathbf{A}_i \cdot \mathbf{A}_j}{\|\mathbf{A}_i\|_2 \cdot \|\mathbf{A}_j\|_2} \quad (4.8)$$

MTAP-DM会从所有的子序列中选择频率相似度最大的一对子序列作为主导周期候选项，并最终选择相似度最大的 k 个主导周期，如公式（4.8）和公式（

4.9) 所示。其中 $\mathbf{f} = \{f_1, \dots, f_k\} \in R^{k \times 1}$ 是在当前时刻之前出现次数最多的 k 个主导周期的频率，与之相对应的 $\mathbf{L} = \{l_1, \dots, l_k\} \in R^{k \times 1}$ 是这 k 个主导周期的长度。

$$i_{max}, j_{max} = \operatorname{argmax}(S_{i,j}) \quad (4.8)$$

$$\mathbf{f} = \operatorname{TopK}(A_{i_{max}}, A_{j_{max}}) \quad (4.9)$$

为了能够更加准确地学习到异常演变时间内的异常前兆数据特征，MTAP-DM 从集合 \mathbf{L} 中随机挑选一个主导周期长度 l ，并生成对应长度的主导周期掩码向量 $\mathbf{M} = \{1, \dots, 1, 0 \dots, 0\} \in [1, 0]^T$ ，其中 l 个连续的 0 元素用于掩盖该主导周期内的数据，利用该主导周期掩码对单变量时间序列 \mathbf{x} 进行掩码操作生成对应的主导周期掩码序列 \mathbf{x}_m ，如公式 (4.10) 所示。该主导周期掩码机制有效地屏蔽了主导周期内的大量正常数据，从而在整体序列中提高了异常前兆数据的相对占比。MTAP-DM 后续的特征提取过程均基于主导周期掩码序列 \mathbf{x}_m 进行，以增强模型对稀疏异常前兆数据特征的关注与学习能力。

$$\mathbf{x}_m = \mathbf{M} \odot \mathbf{x} \quad (4.10)$$

4.4.3 多尺度特征学习模块

不同类型的异常具有不同长度的异常演变时间，为了能够准确、充分地学习到不同异常类型的异常前兆数据特征，MTAP-DM 采用多尺度特征学习方法对主导周期序列 \mathbf{x}_m 进行特征学习。具体来说对于掩码时间序列 \mathbf{x}_m ，MTAP-DM 从细粒度到粗粒度构建 a 个具有不同分段子序列长度的序列，通过在不同尺度下对时间序列进行分段划分，得到不同层次的分段序列，从而捕捉到时间序列中不同时间尺度上的信息，如图4-3所示。

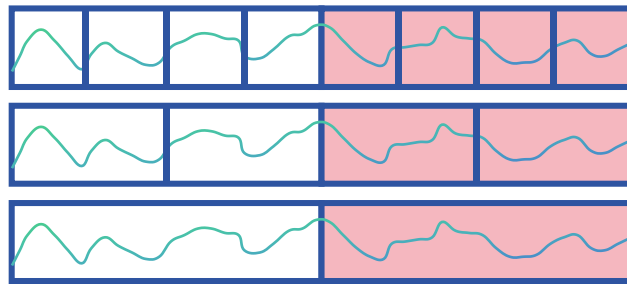


图4-3 对掩码序列进行不同尺度子序列划分

\mathbf{x}_m 首先被划分为子序列 $\mathbf{x}_1 \in R^{N_1 \times P_1}$ ，其中 P_1 是最细粒度的子序列尺度大小， N_1 是子序列的数量。第 i 层尺度 ($1 < i \leq a$) 的分段序列由第 $i-1$ 层尺度的分段序列的相邻分段子序列拼接而成，设第 $i-1$ 层的分段序列的子序列大小是 P_{i-1} ，子序列数是 N_{i-1} ，则第 i 层分段序列的生成过程如公式 (4.11) 所示，其中 “ \oplus ” 表示相邻子序列拼接操作，这样每个层次序列的子序列分段大小都是上一层次的两倍。

$$x_i = [P_1 \oplus P_2, P_3 \oplus P_4, \dots, P_{N_{i-1}-1} \oplus P_{N_{i-1}}] \quad (4.11)$$

经过多轮的迭代与分段拼接操作，MTAP-DM构建了一组具有不同时间尺度的分段序列集合 $X_m = \{x_1, x_2, \dots, x_a\}$ ，这些分段序列对应着时间序列在不同尺度下的行为模式。分段序列集合 X_m 会被输入到多尺度编码器中进行多尺度特征提取，多尺度编码器由 a 个并行子编码器组成，每个子编码器专门负责处理对应时间序列尺度下的分段序列 x_i ，以保证在不同时间尺度下的异常前兆数据特征均能被有效捕捉。每个子编码器基于Transformer结构实现，首先通过嵌入层将每个分段序列 x_i 映射为对应的嵌入表示 $x_{i,e}$ ，将输入数据从原始空间投射到高维特征空间，随后嵌入后的序列 $x_{i,e}$ 会被输入到多头自注意力层中，通过并行注意力捕捉序列中不同时间步之间的长期依赖关系与跨时间尺度的动态特征，从而实现对时间特征的深层次建模，如公式（4.12）和公式（4.13）所示， Z 是通过尺度编码器学习到的多尺度特征集合。

$$z_p = \text{Transformer}(x_{p,e}) \quad (4.12)$$

$$Z = \{z_1, z_2, \dots, z_a\} \quad (4.13)$$

多尺度特征集合 Z 表征了输入时间序列在不同时间尺度下的时序特征，为了实现对原始时间序列的准确重构，需要将这些分布在不同时间尺度上的局部特征融合为一致的全局特征表示。MTAP-DM通过解码器进行多尺度特征融合，解码器由多层感知机构成。具体而言，首先将所有尺度的编码特征 z_i 进行拼接后输入到MLP解码器中，通过一系列线性变换与非线性激活操作对多尺度特征进行非线性融合与转换，最终生成表示原始时间序列整体特征模式的输出特征向量 R ，如公式（4.14）所示。

$$R = \text{Decoder}(Z) \quad (4.14)$$

4.4.4 异常预测模块

异常预测模块主要由两部分组成，一部分用于判断异常前兆数据是否存在，另一部分用于对异常前兆数据的异常波动程度进行评估，最终模型给出的异常预测结果会结合这两部分的计算结果。

首先是异常前兆数据的存在性判断，其核心思想是在多尺度特征学习的背景下，正常的时间序列通常具有一致的行为模式或演化趋势，这种一致性会在不同尺度的特征表示中表现为较高的相似性，即在正常情况下，不同时间尺度的特征向量在特征空间中应具有较强的聚合性。因此可以通过计算多尺度特征之间的相似性来判断当前样本是否遵循正常时间序列模式。具体而言，若某一时间序列片段在所有时间尺度上的特征表示彼此之间相似度较高，说明其动态特征一致，可能为正常状态；反之，若其在多个时间尺度上的特征差异显著，

则说明该时间序列片段在不同时间尺度下的行为表现不一致，可能包含一些潜在的异常前兆变化模式。通过对这些相似性度量进行计算分析，模型能够有效判断是否有异常前兆数据存在。

因此MTAP-DM通过计算不同尺度特征间的欧几里得距离用来检测是否有异常前兆数据存在，如公式（4.15）所示，其中 z_i 和 z_j 分别是在第 i 和第 j 个时间尺度下的特征表示， c 为多维时间序列的变量维度数， z_i^k 和 z_j^k 分别表示 z_i 和 z_j 向量中的第 k 个元素。

$$Dist(z_{i,j}) = \sqrt{\sum_{k=1}^c (z_i^k - z_j^k)^2} \quad (4.15)$$

为了准确评估异常前兆数据的异常波动程度，MTAP-DM使用多层感知机来对多尺度特征融合后的特征向量 R 进行序列重构，并使用重构后的序列 \hat{x} 和原始输入序列 x 的均方误差来表示异常前兆数据的异常波动程度，如公式（4.16）和公式（4.17）所示，其中 N 为输入序列的长度。

$$\hat{x} = MLP(R) \quad (4.16)$$

$$MSE(\hat{x}, x) = \frac{1}{N} \sum_{t=1}^N (\hat{x}_t - x_t)^2 \quad (4.17)$$

最终的异常得分由上述结果组成，如公式（4.18）所示，当前时刻 t 的异常概率 \hat{p}_t 为输入时间窗口内所有数据点的异常得分均值，如公式（4.19）所示。本工作参照文献^[56]中的异常阈值设置方法， \hat{p}_t 若大于设定的异常阈值，则认为时刻 t 之后的一段时间窗口内的时间序列会出现异常，并将异常概率转换为二分标签值输出。

$$f(x) = Dist(z_{i,j})_{i \neq j, i,j=1,\dots,a} + MSE(\hat{x}, x) \quad (4.18)$$

$$\hat{p}_t = \frac{1}{N} \sum_{t=1}^N f(x_t) \quad (4.19)$$

模型的损失函数由两部分组成，如公式（4.20）至公式（4.22）所示，其中 \mathcal{L}_{Rec} 和 \mathcal{L}_{Dist} 分别表示序列重构和多尺度样本间相似度的损失函数， λ_{Rec} 和 λ_{Dist} 是模型权重超参数，用以平衡损失函数的贡献。

$$\mathcal{L} = \lambda_{Rec} \mathcal{L}_{Rec} + \lambda_{Dist} \mathcal{L}_{Dist} \quad (4.20)$$

$$\mathcal{L}_{Rec} = \frac{1}{c} \sum_{i=1}^c \|\hat{x} - x\|_2^2 \quad (4.21)$$

$$\mathcal{L}_{Dist} = \frac{1}{a(a-1)} \sum_{i,j,i \neq j} \|z_i - z_j\|_2^2 \quad (4.22)$$

4.5 实验与分析

4.5.1 实验设置

4.5.1.1 实验环境设置

本实验所使用的软硬件环境设置与3.5.1.1节中的软硬件环境设置一致，此处不在赘述。

4.5.1.2 模型参数设置

本实验相关模型参数设置包括：模型训练批次大小为32、模型学习率为0.01、模型输出层维数为512、特征尺度组合为(2,4,8)、注意力嵌入维数为64、历史时间窗口大小为64、预测时间窗口大小为4、优化器为Adam。

4.5.1.3 实验数据集

本实验所选用的数据集与3.5.1.3节中保持一致，相关数据来源、特征描述和数据集划分已详细介绍，此处不再重复介绍。

4.5.1.4 对比算法

由于目前多维时间序列异常预测研究较为缺乏，专门用于多维时间序列异常预测的模型或者算法较少，因此本工作选取了一种专门用于多维时间序列异常预测任务的模型PAD和另外七种基于序列重构的多维时间序列异常检测模型进行对比实验，用于评估MTAP-DM在多维时间序列异常预测任务中的性能。为将这些异常检测模型扩展至异常预测任务，本实验将这些模型生成的重构序列作为输入，接入一个额外的输出层，并在该输出层中学习一个从当前时间窗口重构结果到下一时间窗口异常标签之间的映射关系。本实验所选取对比算法中的LSTM-VAE、Anomaly Transformer、DCdetector已经在3.5.1.4节中详细介绍，其余对比算法具体说明如下：

PAD^[87]：PAD是一种专门用于对时间序列进行异常预测的模型，其主要通过神经控制微分方程对时间序列进行建模，该模型基于“数据增广-知识蒸馏-异常预测”的方法对数据进行训练，并且在知识蒸馏过程中使用学生模型拟合教师模型的预测结果，将当前时刻输入时间窗口的数据映射到下一个时间窗口中，进而进行多维时间序列的异常预测。

D³R^[107]：D³R主要关注数据漂移问题对时间序列异常检测模型性能的影响，该模型提出了一种数据动态分解和扩散重建方法，能够在动态变化的时间序列数据中进行有效的异常检测，以提高在不稳定或非平稳数据上的异常检测效

果，其基于重构误差来进行异常检测。

GANomaly^[55]: GANomaly是一种基于生成对抗网络的异常检测方法,该模型的基本思想是利用生成模型来学习正常数据的分布,通过判别模型判断数据是否来自正常分布,并利用重构误差作为异常检测的标准,适用于无监督的异常检测任务。

CAE-Ensemble^[108]: CAE-Ensemble是一种基于卷积自编码器集成学习的时间序列异常检测模型,其核心思想是利用集成学习来克服单一模型的局限性,适用于高维多变量时间序列数据,其通过结合多个卷积自编码器的预测结果来提高异常检测的鲁棒性和准确性。

TranAD^[58]: TranAD是一种基于Transformer模型和生成式对抗网络的时间序列异常检测模型,其通过对输入序列进行多种变换来生成具有不同时间特性的增强样本,并且通过引入生成式对抗网络鲁棒地学习时间序列特征表示,并结合局部和全局时间依赖关系来捕捉不同时间尺度上的异常,通过联合优化重构误差和对抗损失,有效提升了模型异常检测性能。

4.5.1.5 评价指标

本实验采用精确率 (Precision, P)、召回率 (Recall, R) 及F1得分 (F1-Score, F1) 作为模型性能评估指标,相关概念和计算公式已在3.5.1.5节中进行说明,此处不再赘述。

4.5.2 对比实验

MTAP-DM的对比实验结果如表4-1和表4-2所示,其中每次实验结果中最优和次优的精确率(%)、召回率(%)、F1分数(%)已在表格中分别被加粗和下划线标记。

表4-1 在公开数据集上的对比实验结果

方法	SWaT			MSL			WADI		
	P	R	F1	P	R	F1	P	R	F1
PAD	74.53	86.18	79.93	81.26	89.67	85.26	78.47	<u>81.52</u>	<u>79.97</u>
LSTM-VAE	71.24	73.28	72.25	58.72	64.31	61.39	75.21	67.32	71.05
D ³ R	57.94	48.37	52.72	68.91	53.06	59.96	73.46	63.35	68.03
A.Transformer	65.79	78.30	71.50	74.89	81.24	77.94	<u>81.41</u>	76.28	78.76
GANomaly	81.75	64.23	71.94	76.07	68.55	72.11	65.54	70.18	67.78
DCdetector	78.64	75.28	76.92	71.68	77.39	74.43	76.64	75.45	76.04
CAE-Ensemble	79.31	73.42	76.25	73.08	70.82	71.93	78.07	72.42	75.14
TranAD	<u>82.39</u>	80.53	<u>81.45</u>	80.15	82.41	81.26	75.38	79.24	77.26
MTAP-DM	87.57	<u>84.95</u>	86.24	<u>80.37</u>	<u>88.59</u>	<u>84.28</u>	84.76	82.17	83.44

表4-2 在港口数据集上的对比实验结果

方法	港口数据集1			港口数据集2		
	P	R	F1	P	R	F1
PAD	<u>74.39</u>	78.12	<u>76.21</u>	<u>76.84</u>	<u>80.73</u>	<u>78.74</u>
LSTM-VAE	62.07	71.32	66.37	68.74	65.78	67.23
D ³ R	65.87	74.38	69.87	70.15	76.32	73.11
A.Transformer	71.21	63.56	67.17	74.59	68.25	71.28
GANomaly	53.42	49.35	51.30	62.19	55.31	58.55
DCdetector	68.73	72.54	70.58	73.06	76.55	74.76
CAE-Ensemble	72.87	<u>78.43</u>	75.55	68.23	69.74	68.98
TranAD	70.74	74.61	72.62	73.39	77.23	75.26
MTAP-DM	86.85	90.14	88.46	85.57	88.35	86.94

实验结果显示MTAP-DM在除MSL数据集之外的其余数据集上均取得了最优的结果，在MSL数据集上取得了次优的结果，这充分验证了MTAP-DM具有较好的异常预测能力，主要原因在于MTAP-DM从时间序列频域角度进行分析，通过快速傅里叶变换和基于主导周期的掩码序列来减少正常数据对稀疏异常前兆数据特征学习的干扰，准确学习稀疏异常前兆数据特征，同时使用多尺度特征学习方法来进行不同时间尺度下的异常前兆数据特征学习及融合，进而学习不同异常类型下的异常前兆数据特征，最终通过计算异常前兆数据的多尺度特征相似度和序列重构误差来进行异常前兆数据的存在性判断和异常波动评估，进而给出全面、准确的异常预测结果。

同时对比实验结果显示PAD在所有数据集上也取得了较好的异常预测结果，主要原因在于PAD通过神经控制微分方程对时间序列进行建模，具有较高的灵活性和特征表达能力，同时其采用基于数据增广、知识蒸馏、异常预测的数据训练方法能够使原始数据集中的正常和异常数据比例更为均衡，有效提升了模型在正常和异常数据不均衡数据集上的泛化能力，并且提升了模型对异常前兆数据的特征学习能力。而其余常规异常检测模型在本次实验中表现一般，主要原因在于这些模型在进行序列建模时未充分考虑到正常数据对异常前兆数据特征学习的干扰，无法充分学习到被大量正常数据掩盖的稀疏异常前兆数据特征，并且这些异常检测模型没有针对异常预测任务设计有效的异常预测评估方法，包括对异常前兆数据的检测和异常程度评估，无法给出全面、准确的异常预测结果。

图4-4统计了MTAP-DM在各个测试集上异常预测的具体数据，结果显示MTAP-DM在所有测试集上均取得了较高的TP和TN值，说明其对异常数据和正常数据均具有较好的预测建模能力。但模型在部分测试集下也具有一定程度的异常漏报现象，如在MSL测试集和WADI测试集中未被正确预测的异常数据占异常数据总数的比例分别达到了19.63%和15.24%，表明模型在建模异常前兆数

据特征及其与异常预测结果之间的关联关系时，仍然存在部分异常前兆数据特征学习不充分和关联关系不准确的问题。

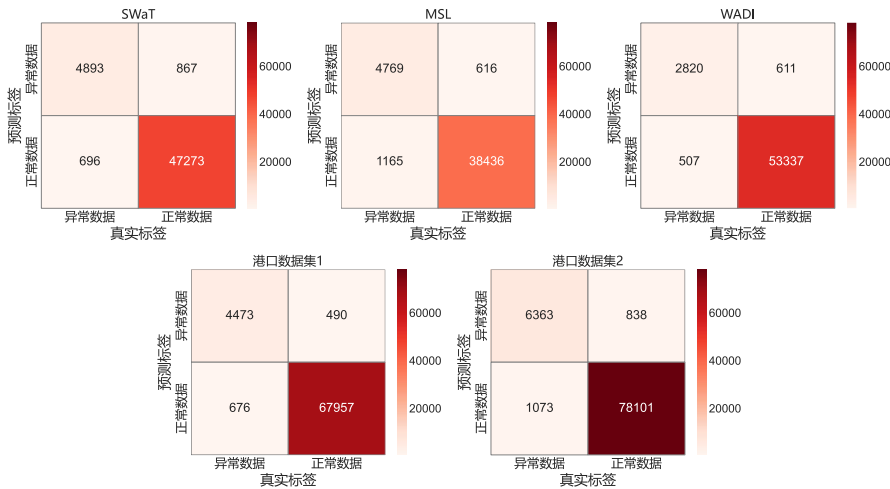


图4-4 MTAP-DM在各个测试集上的异常预测结果

4.5.3 消融实验

4.5.3.1 MTAP-DM模块消融实验

为了验证MTAP-DM模型内部各个模块对异常预测性能的影响，本工作在所有实验数据集上均进行了模块消融实验，消融实验对象包括移除主导周期掩码序列生成模块、移除多尺度特征学习模块、移除异常预测模块改用基于重构序列进行异常预测后的MTAP-DM。实验结果如表4-3和表4-4所示，完整MTAP-DM模型的实验结果已在表中被加粗表示。

表4-3 在公开数据集上的模块消融实验结果

消融模块	SWaT			MSL			WADI		
	P	R	F1	P	R	F1	P	R	F1
频域分析	75.63	72.14	73.84	70.12	72.47	71.28	71.68	70.19	70.93
多尺度特征学习	80.16	78.26	79.20	75.29	71.36	73.25	78.49	73.58	75.88
异常预测	81.27	75.42	78.23	78.56	83.21	80.81	80.18	76.07	78.11
完整MTAP-DM	87.57	84.95	86.24	80.37	88.59	84.28	84.76	82.17	83.44

表4-4 在港口数据集上的模块消融实验结果

消融模块	港口数据集1			港口数据集2		
	P	R	F1	P	R	F1
频域分析	79.02	81.21	80.10	77.18	79.85	78.49
多尺度特征学习	78.24	76.32	77.27	75.61	77.32	76.46
异常预测	83.54	82.56	83.05	81.74	85.65	83.65
完整MTAP-DM	86.85	90.14	88.46	85.57	88.35	86.94

实验结果表明移除主导周期掩码序列生成模块后，模型异常预测性能明显下降，因为在对主导周期掩码序列进行特征学习时可以有效减少正常数据对稀疏异常前兆数据特征学习的干扰。移除多尺度特征学习模块后，模型异常预测性能也显著下降，原因在于多尺度特征学习模块能够进行不同时间尺度下的异常前兆数据特征学习及融合，能够对具有不同异常演变趋势和演变时间的异常前兆数据进行充分地特征学习，从而提高MTAP-DM在处理具有多种异常类型时序数据时异常预测结果的准确性和鲁棒性。移除异常预测模块改用基于重构序列进行异常预测后，MTAP-DM的异常预测性能有所下降，因为该模块可以同时异常前兆数据的存在性检测和异常前兆数据的波动程度评估，结合这两部分结果可以给出更准确、全面的异常预测结果。

4.5.3.2 主导周期掩码序列生成模块内部消融实验

为了验证MTAP-DM的主导周期掩码序列生成模块中部分关键方法对模型异常预测性能的影响，本工作在所有数据集上均进行了主导周期掩码序列生成模块的内部消融实验。此模块内部关键方法包括单变量时间序列划分、主导周期掩码序列生成，本次消融实验对象分别包括不进行单变量时间序列划分、使用随机周期掩码序列替代主导周期掩码序列后的MTAP-DM模型，实验结果如表4-5和4-6所示。

表4-5 在公开数据集上的主导周期掩码序列生成模块内部消融实验结果

消融方法	SWaT			MSL			WADI		
	P	R	F1	P	R	F1	P	R	F1
单变量序列划分	83.56	81.34	82.44	76.63	85.26	80.71	79.74	75.38	77.50
主导周期掩码序列	76.12	73.25	74.68	71.34	74.85	73.07	72.39	70.53	71.45
完整MTAP-DM	87.57	84.95	86.24	80.37	88.59	84.28	84.76	82.17	83.44

表4-6 在港口数据集上的主导周期掩码序列生成模块内部消融实验结果

消融方法	港口数据集1			港口数据集2		
	P	R	F1	P	R	F1
单变量序列划分	79.04	84.57	81.71	82.41	85.09	83.73
主导周期掩码序列	80.13	82.35	81.22	78.25	80.37	79.30
完整MTAP-DM	86.85	90.14	88.46	85.57	88.35	86.94

实验结果表明不进行单变量时间序列划分后，MTAP-DM的异常预测性能出现下降，因为此时模型计算的是整个多维时间序列的主导周期，无法准确计算不同变量序列各自的主导周期，无法对各个变量序列上分布特点不同的异常前兆数据时进行针对性建模特征学习。使用随机周期掩码序列替代主导周期掩码序列后，模型的异常预测性能出现了显著下降，主要原因在于主导周期掩码序列屏蔽了主导周期内大量的正常数据，有效减少正常数据对稀疏异常前兆数

据特征学习的干扰，提高了模型对异常前兆数据的特征学习能力，而对随机周期进行掩码可能会导致部分异常前兆数据也被屏蔽，无法达到显式增强稀疏异常前兆数据特征的效果。

4.5.3.3 多尺度特征学习模块内部消融实验

为了验证MTAP-DM的多尺度特征学习模块中部分关键方法对模型异常预测性能的影响，本工作在所有数据集上均进行了多尺度特征学习模块内部消融实验。这些关键方法包括多尺度子序列分段、多尺度编码器，本次消融实验对象分别包括不进行多尺度子序列分段、使用单一尺度编码器替代多尺度编码器后的MTAP-DM模型，实验结果如表4-7和4-8所示。

表4-7 在公开数据集上的多尺度特征学习模块内部消融实验结果

消融方法	SWaT			MSL			WADI		
	P	R	F1	P	R	F1	P	R	F1
多尺度子序列分段	82.16	80.28	81.21	76.49	74.28	75.37	79.32	74.28	76.72
多尺度编码器	85.24	81.71	83.44	78.03	82.57	80.24	80.84	76.37	78.54
完整MTAP-DM	87.57	84.95	86.24	80.37	88.59	84.28	84.76	82.17	83.44

表4-8 在港口数据集上的多尺度特征学习模块内部消融实验结果

消融方法	港口数据集1			港口数据集2		
	P	R	F1	P	R	F1
多尺度子序列分段	80.35	84.57	82.41	81.36	78.71	80.01
多尺度编码器	82.59	87.71	85.07	80.96	82.31	81.63
完整MTAP-DM	86.85	90.14	88.46	85.57	88.35	86.94

实验结果表明不进行多尺度子序列分段后，MTAP-DM的异常预测性能出现显著下降，因为此时模型无法学习和融合具有不同异常演变趋势和演变时间的异常前兆数据特征，降低了模型在处理具有不同异常类型数据时异常预测结果的准确性和鲁棒性。使用单一尺度编码器替代多尺度编码器后，模型的异常预测性能有所下降，因为多尺度编码器能够有效处理具有不同异常类型的序列数据，而单一尺度编码器在处理此类数据时性能受限，无法充分捕捉不同异常类型的异常前兆数据特征，降低了模型异常预测的准确性和泛化能力。

4.5.3.4 异常预测模块内部消融实验

为了验证MTAP-DM的异常预测模块中部分关键方法对模型异常预测性能的影响，本工作在所有数据集上均进行了异常预测模块内部消融实验。这些关键方法包括对融合后的多尺度特征进行序列重构、多尺度特征间相似度计算，本次消融实验对象分别包括移除序列重构、移除多尺度特征间相似度计算后的MTAP-DM模型，实验结果如表4-9和4-10所示。实验结果表明不对融合后的多

尺度特征进行重构误差计算后，MTAP-DM的异常预测性能出现了明显的下降，因为此时模型没有有效评估异常前兆数据的异常波动程度。移除多尺度特征间相似度计算后，MTAP-DM的异常预测性能也有所下降，因为此时模型没有对异常前兆数据的存在性进行有效判断，降低了模型异常预测性能。

表4-9 在公开数据集上的异常预测模块内部消融实验结果

消融方法	SWaT			MSL			WADI		
	P	R	F1	P	R	F1	P	R	F1
多尺度特征重构	73.29	77.51	75.33	70.82	79.18	74.71	68.31	74.64	71.34
多尺度特征相似度	81.27	75.42	78.23	78.56	83.21	80.81	80.18	76.07	78.11
完整MTAP-DM	87.57	84.95	86.24	80.37	88.59	84.28	84.76	82.17	83.44

表4-10 在港口数据集上的异常预测模块内部消融实验结果

消融方法	港口数据集1			港口数据集2		
	P	R	F1	P	R	F1
多尺度特征重构	81.57	84.04	82.79	80.05	82.41	81.21
多尺度特征相似度	83.54	82.56	83.05	81.74	85.65	83.65
完整MTAP-DM	86.85	90.14	88.46	85.57	88.35	86.94

4.5.4 参数敏感性实验

为了评估模型关键参数对MTAP-DM异常预测性能的影响，本工作设计并进行了参数敏感性实验，重点分析历史时间窗口大小、预测时间窗口大小、分段序列尺度组合这三个参数的变化对模型性能的影响。本实验过程中仅调整上述三个参数，其余参数均保持与4.5.1.2节中的参数设置一致。

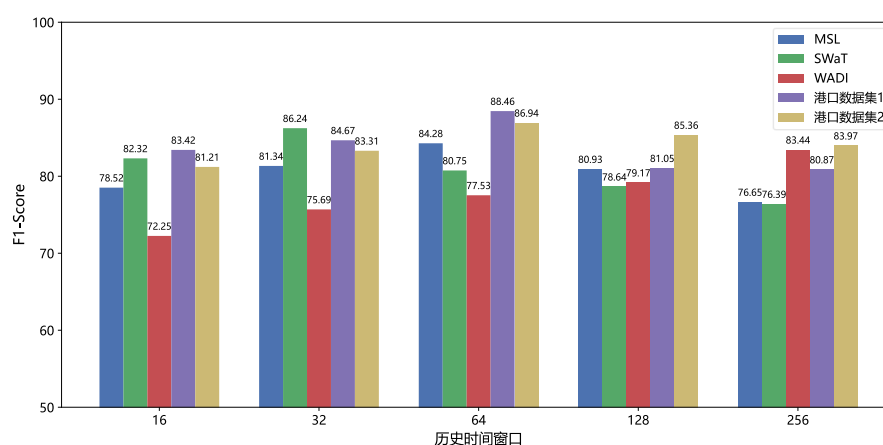


图4-5 不同数据集上历史时间窗口对模型性能的影响

图4-5反映了在不同的历史时间窗口大小下，模型在不同的数据集上取得的不同性能。实验结果显示在MSL数据集、港口数据集1和港口数据集2上，模型在历史时间窗口大小为64时达到最优性能；而在SWaT和WADI数据集上，模型

分别在历史时间窗口大小为32和256时取得最优性能。主要原因是SWaT数据集具有较短的异常演变时间，而WADI数据集则具有较长的异常演变时间，从而导致模型需要更多的历史数据来充分学习异常前兆数据特征。

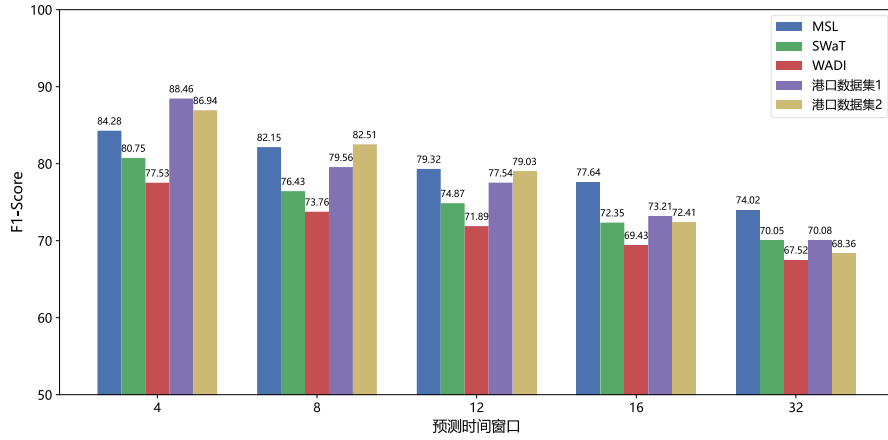


图4-6 不同数据集上预测时间窗口对模型性能的影响

图4-6反映了预测时间窗口大小对模型性能的影响，可以看到随着预测时间窗口增大，模型的预测性能会随之下降，这也符合异常预测的规律，即预测的时间窗口越长，模型预测结果出错的概率也就越大。

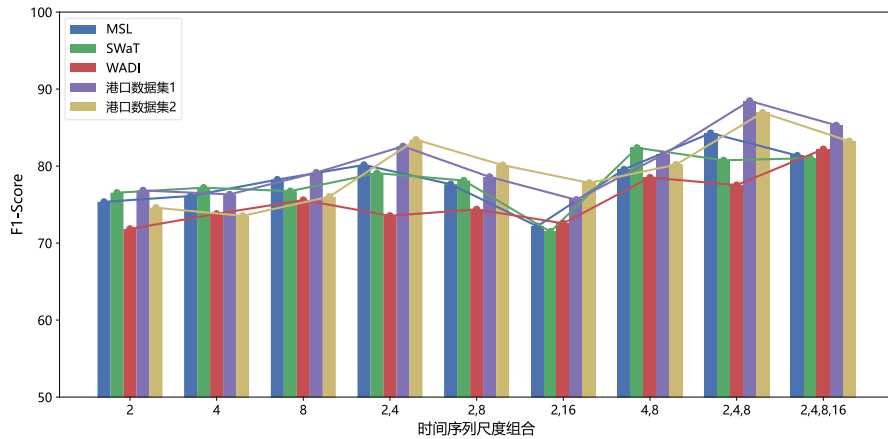


图4-7 不同数据集上时间序列尺度组合对模型性能的影响

图4-7反映了时间序列尺度组合对模型异常预测性能的影响，时间序列尺度会影响模型多尺度特征学习的效果，单一尺度的模型适用于具有特定范围演变时间的数据集，可能不能捕捉到所有演变时间模式，尽管多尺度方法通常能帮助模型捕捉更多的时间特征，但更多的尺度并不一定会使模型具有更好的性能，如果不同时间序列尺度之间的差距过大，会导致模型难以有效捕捉到不同尺度特征之间的联系，导致模型预测能力受限。

4.5.5 MTAD-TSD和MTAP-DM联合实验

在实际的港口设备运行场景中，港口设备的异常检测任务和异常预测任务

往往是需要同时进行的，这涉及到异常检测模型和异常预测模型之间的联合优化问题。为了验证多维时间序列异常检测模型MTAD-TSD和异常预测模型MTAP-DM在集成到一个系统后针对同一个多维时间序列同时进行异常检测任务和异常预测任务时的性能，本工作在全部数据集上进行了联合测试实验，实验结果如表4-11所示，表格中的前一项和后一项数值分别表示进行联合检测任务和单项检测任务时的F1-Score，两者中的较高值已用粗线标出。

表4-11 MTAD-TSD和MTAP-DM联合实验

模型	SWaT	MSL	WADI	港口数据集1	港口数据集2
MTAD-TSD	83.29/ 87.52	86.37/ 90.02	89.18/ 94.58	84.39/ 89.97	87.47/ 90.88
MTAP-DM	84.31/ 86.24	82.43/ 84.28	81.64/ 83.44	86.21/ 88.46	85.06/ 86.94

实验结果表明在进行联合测试任务时，MTAD-TSD和MTAP-DM在所有数据集上的F1-Score相比于进行单项异常检测或预测任务时均有所下降，主要原因在于联合检测系统需要对输入数据进行统一的预处理操作，而这两种模型对时间窗口长度、滑动步长、维度归一化方式等要求不同，导致每个模型都没有得到最优的数据输入，同时联合检测系统选择的模型参数如学习率、训练轮数等可能并不是各个模型最优的运行参数。但MTAD-TSD和MTAP-DM在进行联合检测任务时仍然取得了较高的F1-Score，表明联合检测系统具有较好的鲁棒性。

4.6 本章小结

本章设计了一种基于主导周期掩码序列和多尺度特征学习的多维时间序列异常预测模型MTAP-DM，以有效应对港口设备时序数据所具有的异常前兆数据稀疏、异常类型多样的特点。MTAP-DM聚焦于港口设备多维时间序列异常预测任务中的三个关键挑战：1. 现有方法直接对输入的历史数据进行整体建模，导致模型在数据不平衡时倾向于拟合正常数据的表现模式，无法准确学习稀疏异常前兆数据特征；2. 现有方法基于相同的时间序列尺度进行特征学习，无法准确学习不同类型的异常前兆数据特征；3. 基于深度学习的方法通过隐式编码学习异常前兆特征，缺乏异常前兆特征与异常预测结果的显式关联关系。

针对第一个挑战，MTAP-DM通过频域视角分别对单变量时间序列进行周期性分析，利用快速傅里叶变换提取其主导周期成分，并构造主导周期掩码序列，以减少主导周期内的大量正常数据对稀疏异常前兆数据特征学习的干扰；针对第二个挑战，MTAP-DM在主导周期掩码序列的基础上，采用多尺度时间序列片段划分策略，构建不同时间窗口下的时间序列片段视图，通过并行的多尺度特征学习模块对不同时间尺度的时序模式进行特征提取与融合，进而学习不同异常类型的异常前兆数据特征；针对第三个挑战，MTAP-DM根据异常前兆数据的多尺度

特征设计了基于多尺度特征相似度的异常前兆数据检测方法和基于序列重构的异常前兆数据波动程度评估方法，并基于这两种方法建模异常前兆数据特征与异常预测结果之间的显式关联关系。

本章在三个公开数据集以及两个港口数据集上对MTAP-DM进行了大量的对比、消融实验、参数敏感性实验，对比实验结果表明MTAP-DM具有优异的异常预测性能，消融实验结果验证了MTAP-DM内部关键模块和机制设计的有效性，参数敏感性实验探讨了部分模型参数对MTAP-DM性能的影响。本章还在这些数据集上进行了MTAD-TSD和MTAP-DM的联合检测实验，实验结果表明了MTAD-TSD和MTAP-DM在进行联合检测任务时仍然能具有较好的性能表现，确保了本文所要设计的港口设备异常分析系统具有优秀且可靠的异常检测及异常预测性能。

第5章 港口设备异常分析系统

本章基于多维时间序列异常检测模型MTAD-TSD和多维时间序列异常预测模型MTAP-DM搭建了港口设备异常分析系统，以支持相关人员根据实际的港口设备异常管理需求对港口设备进行异常检测或者异常预测任务，提高港口设备的异常管理效率，减少设备异常带来的损失。

5.1 系统设计需求

为了充分满足港口设备异常管理与相关操作人员在实际应用中的多样化需求，港口设备异常分析系统在功能和交互层面需具备良好的实用性和灵活性。具体而言，该系统需满足以下几个关键需求：

（1）异常分析任务选择

系统应支持两种异常分析模式，即异常检测模式和异常预测模式，以适应港口设备在不同运行阶段和管理需求下的任务差异。异常检测模式旨在对设备当前或历史运行数据进行分析，及时发现并标记已发生的异常事件，从而实现对设备状态的实时监控和快速响应；而异常预测模式则通过对长时间序列的历史数据建模，通过对设备未来的运行状态进行推演与预测，提前预警潜在的风险或异常趋势。系统可以在这两种任务模式间进行灵活切换，不仅能支持对突发性故障的及时处理，还能增强设备运维的前瞻性和智能化水平，全面提升港口设备异常管理的效率与安全性。

（2）数据集选择

系统应具备灵活的数据管理能力，允许用户根据具体业务需求选择适用于异常检测与异常预测任务的多维时间序列数据集。为降低用户的使用门槛，系统可预置标准化的示例数据集供快速测试与演示使用；同时也应支持用户上传本地数据集，包括对不同格式（如CSV、Excel等）和结构的数据文件进行解析与兼容。系统还应提供便捷的数据管理功能模块，涵盖数据查看、缺失值填补、异常值处理、归一化、噪声过滤等预处理操作，确保模型训练与推理阶段所用数据的质量与一致性，为后续异常分析任务提供可靠的数据基础。

（3）系统参数设置

为了提高模型训练和推理过程的可控性和自适应能力，系统应开放关键参数的自定义设置功能，使用户能够根据具体应用场景灵活调整模型参数和运行策略。参数设置范围应包括数据集历史时间窗口大小、模型的学习率、迭代次

数、优化器、训练批次大小等。系统应在参数设置界面提供清晰的提示，帮助用户理解各参数的含义与影响，并允许用户根据不同的设备类型、数据特点以及任务目标进行合理的参数设置，从而实现更加精准的异常检测与异常预测效果。

（4）结果展示

系统应具备直观、高效的可视化能力，以图形化方式展示模型分析的结果，辅助用户快速理解设备运行状态与潜在异常情况。对于异常检测任务，系统需要提供异常数量的统计汇总；对于异常预测任务，系统应展示预测曲线与实际数据的对比图，以反映预测结果的准确性。同时，系统还应输出模型评估的性能指标，如准确率、召回率、F1分数等，帮助用户全面评估模型的表现，结果展示模块还应支持导出报告功能，以方便用户进行归档管理或提供给设备运维团队进行决策参考。

5.2 系统设计关键技术

港口设备异常分析系统的设计和搭建主要使用了以下关键技术：

（1）PyTorch

PyTorch是一个开源的深度学习框架，其提供了强大的自动微分功能、灵活的神经网络构建能力以及高效的计算性能，是一个极具灵活性与扩展性的深度学习工具。在本工作中，PyTorch被用来实现多维时间序列异常检测模型MTAD-TSD和多维时间序列异常预测模型MTAP-DM。

（2）Pandas

Pandas是一个基于Python的开源数据分析库，其提供了高效的数据读写功能，支持多种格式数据（如CSV、Excel、SQL等）的读写操作，被广泛应用于数据处理、清洗、分析和可视化任务。在本工作中，Pandas被用来对模型输入数据进行加载、清洗、预处理等操作。

（3）MySQL

MySQL是一个开源的关系型数据库管理系统，其采用结构化查询语言来执行数据库操作，适用于各种规模的数据存储和管理。在本工作中，MySQL被用来构建数据库，存储和管理模型运行使用的数据集以及运行结果数据等。

（4）Node.js

Node.js是一个开源、跨平台的JavaScript运行时环境，旨在帮助开发者利用JavaScript语言构建高性能、可扩展的网络应用。Node.js的核心特性包括其单线程模型和事件循环机制，这使得它能够在不创建多个线程的情况下，处理大量并发连接，其生态系统提供了丰富的开源模块，可以通过npm（Node.js的包管理工具）轻松管理和使用各种扩展功能，Node.js的高性能和低延迟，使得它在构建现代Web应用、微服务架构和实时数据处理平台中得到了广泛应用。在本

工作中，Node.js被用来搭建港口设备异常分析系统的后端框架。

(5) React

React是一个用于构建用户界面的开源JavaScript库，其核心特点是组件化和虚拟DOM，它允许开发者通过创建可重用的组件来构建复杂的用户界面，其采用声明式编程风格，开发者通过描述界面的期望状态来告知React如何渲染UI，它还支持单向数据流，数据父组件传递到子组件，这有助于保持应用的可预测性和简洁性，从而提高开发效率和应用的可维护性。在本工作中，React被用来搭建港口设备异常分析系统的前端界面。

5.3 系统结构与功能展示

港口设备异常分析系统的整体结构如图5-1所示，其主要由以下四个功能模块组成：

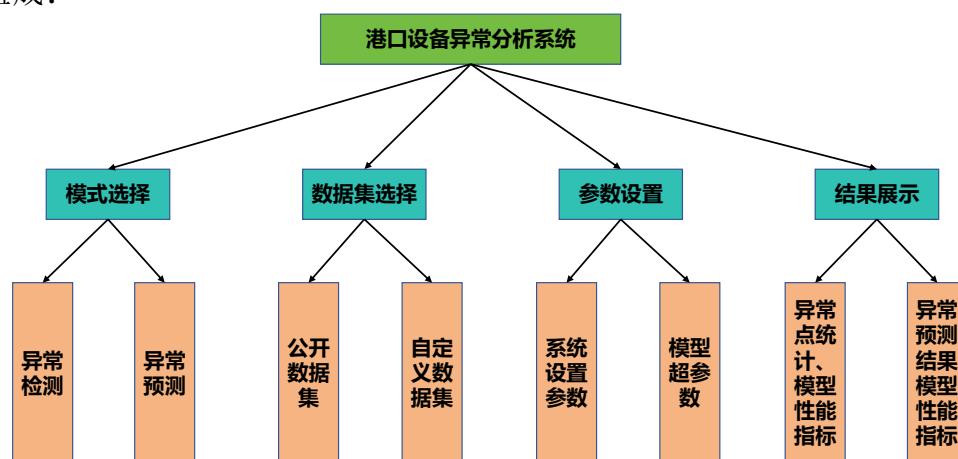


图5-1 港口设备异常检测系统整体设计结构

(1) 模式选择模块

模式选择模块旨在为用户提供灵活的异常分析策略配置功能，允许用户根据具体应用场景和实际需求，自主选择适用的异常分析模式，系统当前支持两种主要模式：异常检测模式与异常预测模式，如图5-2所示。



图5-2 模式选择模块

在异常检测模式中，系统集成了MTAD-TSD模型，该模式主要对已发生的异常事件进行识别与定位，其核心思想是通过学习历史数据中的正常行为模式，将当前观测序列与之进行对比，从而判断是否出现异常。在异常预测模式中

，系统集成了MTAP-DM模型，其重点在于利用历史时间序列数据挖掘潜在的趋势变化，以此预测未来一段时间内设备的运行状态，该模式支持对潜在异常进行提前预警，从而为用户提供更具前瞻性的决策依据。用户可根据任务目标和时效要求，在模式选择模块中选择异常检测或者异常预测功能，从而实现更精准、更高效的设备异常状态分析。

（2）数据集选择模块

数据集选择模块旨在为异常检测与异常预测任务提供灵活的数据输入与管理机制，其支持用户根据具体应用需求选择或导入需要处理的多维时间序列数据，如图5-3所示。



图5-3 数据集选择模块

该模块不仅支持系统内置数据集的调用，还设计了自定义数据集的上传与管理功能，确保模型在多样化数据源下的可用性与可扩展性。用户完成数据集选择或上传操作后，系统会自动对数据进行预处理检查，包括数据格式的统一、时间顺序的校验、缺失值的检测与填补等，以确保输入数据满足模型后续运行的结构性与完整性要求。目前系统提供了MSL、SWaT、WADI数据集作为默认数据集，用户也可以通过自定义数据集上传功能将新数据导入系统进行处理和分析。此模块不仅提升了系统在不同工业场景下的适应能力，也为用户进行异常检测与异常预测任务提供了高效、可控的数据基础保障。

（3）参数设置模块

参数设置模块为系统提供了高度可配置的模型运行参数控制接口，支持用户根据具体的异常检测或异常预测任务灵活设定相关参数，如图5-4所示。该模块允许用户根据实际的异常检测或异常预测任务需求，自定义模型训练与推理过程中的一系列关键超参数，包括历史数据窗口大小、模型训练轮次数、模型训练数据批次大小、学习率、模型嵌入层维度等，确保系统在不同数据特征和业务场景下均能保持良好的适应性与性能表现。此外，为进一步提升系统的智能化与交互水平，参数设置模块引入了模式感知型的参数配置方案，该设计使得系统能够根据当前所选的任务模式动态调整并呈现相应的参数设置界面。该模块还支持参数配置的保存与加载功能，以便用户在多次实验中快速复现模型效果或对比不同参数配置对系统性能的影响，这种灵活且可追溯的设计，使系

统既适合初学者快速上手，也能满足高阶用户对模型调优的专业需求，从而在实际应用中实现高效、稳定、可控的异常检测与异常预测功能。

模式选择
数据集选择
参数设置
结果展示

参数设置

Past Time Window
点击输入

epochs
点击输入

batch Size
点击输入

learning Rate
点击输入

embed Dim
点击输入

确认

图5-4 参数设置模块

(4) 结果展示模块

结果展示模块旨在以直观、清晰的方式呈现系统在异常检测与异常预测任务中得到的分析结果，帮助用户全面理解设备运行状态，快速识别潜在故障或异常模式，如图5-5所示。

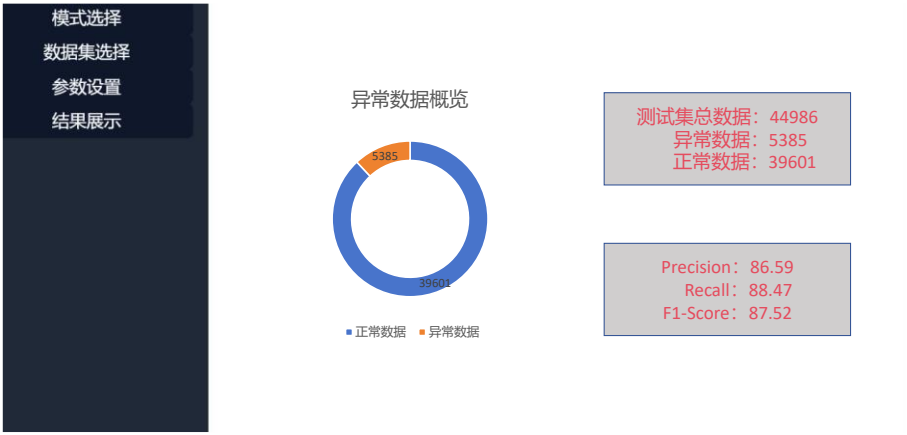


图5-5 结果展示模块

该模块通过图形化手段对模型输出进行可视化展示，包括对异常点进行统计、给出异常预测结果、展示模型运行的性能指标，如准确率、召回率、F1-Score等，有助于增强系统的可解释性与用户操作的便捷性。为了增强系统的实用性和操作体验，该模块还支持结果导出与报告生成功能，用户可以将分析图表和评估指标导出为PDF或图像文件，便于进行归档或分享。通过结果展示模块，用户能够直观了解港口设备的异常分析结果，从而为后续的设备运维决策与风险管理提供可靠依据。

5.4 本章小结

本章基于多维时间序列异常检测模型MTAD-TSD和多维时间序列异常预测模型MTAP-DM搭建了港口设备异常分析系统。本工作首先分析了港口设备异常分析系统的设计需求，包括模式选择、数据集选择、系统参数设置、结果可视化展示等需求；接着介绍了该系统设计过程中所使用到的关键技术，包括PyTorch、Pandas、MySQL、React、Node.js等技术；最后详细描述了港口设备异常分析系统的整体结构设计及具体功能实现，主要包括模式选择模块、数据集选择模块、参数设置模块、结果展示模块的设计和使用效果。港口设备异常分析系统的设计与开发将多维时间序列异常检测模型MTAD-TSD和多维时间序列异常预测模型MTAP-DM落地使用，将本文的理论创新应用于实际工业场景，具有很强的实际应用意义。

第6章 总结与展望

6.1 本文工作总结

随着港口物流规模的不断扩大与设备系统结构的日益复杂，港口设备的异常管理已成为保障港口运行安全、提升运行效率的重要环节。通过对港口设备生成的多维时间序列数据进行有效的异常分析，可以显著提高设备异常管理的效率。时间序列异常分析主要包括异常检测与异常预测两项任务，近年来，随着深度学习尤其是大模型技术的发展，Transformer和图神经网络等方法被广泛应用于相关研究中。然而港口设备具有复杂多样的运行工况、作业模式、操作行为，使其所产生的时序数据具有高维异质、变量动态相关、局部变化模式复杂、异常前兆数据稀疏等特点，这给现有方法在港口设备异常分析中的应用带来了多方面挑战。本文聚焦于港口设备异常检测与异常预测任务中的挑战展开了针对性的研究工作，并做出了以下贡献和创新：

(1) 在港口设备异常检测任务中，现有方法存在以下挑战：1. Transformer面向文本任务的以单个数据点作为token的处理方式，忽视了时间序列单个数据点并不和单词一样具备明确语义信息，无法有效学习时序的局部特征；2. Transformer的全局注意力机制通过矩阵相乘的方式进行不同时序变量间的信息交互，会造成变量间信息干扰，无法准确学习变量的异质性特征；3. 图神经网络基于给定的静态图结构学习变量间的空间相关性，无法有效学习到变量间动态变化的相关性。

针对上述挑战，本文设计了多维时间序列异常检测模型MTAD-TSD，其主要贡献和创新包括：1. 以时间序列片段替代单个数据点作为token，丰富token的局部语义信息，实现局部特征的有效捕捉；2. 设计单变量注意力机制，通过在全局注意力的基础上增加变量分离和特征拼接操作，减少变量间信息干扰，专注于变量异质性特征的学习；3. 基于时间序列片段构建局部动态图结构，充分学习变量间的动态相关性，并结合全局静态图结构和图注意力网络深度建模时序空间特征。

(2) 在港口设备异常预测任务中，现有方法存在以下挑战：1. 现有方法直接对输入的历史数据进行整体建模，导致模型在数据不平衡时倾向于拟合正常数据的表现模式，无法准确学习稀疏异常前兆数据特征；2. 现有方法基于相同的时间序列尺度进行特征学习，无法准确学习不同类型的异常前兆数据特征；3. 基于深度学习的方法通过隐式编码学习异常前兆特征，缺乏异常前兆特征与异

常预测结果的显式关联关系。

针对上述挑战,本文设计了多维时间序列异常预测模型MTAP-DM,其主要贡献和创新包括:1. 利用傅里叶变换计算时序主导周期并生成对应的主导周期掩码序列,通过掩盖主导周期包含的正常数据来增强稀疏异常前兆数据的特征表达能力;2. 对主导周期掩码序列进行不同时间尺度下的特征学习,充分捕捉不同类型异常前兆数据特征;3. 基于多尺度特征学习结果分别进行异常前兆存在性判断和异常波动程度评估,建立异常前兆特征与异常预测结果之间的关联关系。

(3) 本文在MSL、SWaT、WADI三个公开数据集以及两个港口设备运行数据集上对MTAD-TSD和MTAP-DM进行了对比实验、消融实验和参数敏感性实验。对比实验结果表明MTAD-TSD和MTAP-DM分别在多维时间序列异常检测和异常预测任务中具有优秀性能;消融实验结果验证了MTAD-TSD和MTAP-DM内部各个关键模块和方法设计的有效性;参数敏感性实验探讨了部分超参数对模型性能的影响。

(4) 本文基于MTAD-TSD和MTAP-DM模型设计并搭建了港口设备异常分析系统,该系统能够实现模式选择、数据集选择、参数设置、结果展示等功能,可用于进行多维时间序列异常检测与异常预测任务,将本文理论创新应用到实际工作中。

6.2 本文工作展望

尽管本文在面向港口设备的多维时间序列异常检测与异常预测任务方面取得了一定的研究进展,但仍然存在以下改进空间:

(1) 现有模型的计算复杂度较高,特别是在处理大规模数据集时,模型训练和推理的效率仍需进一步优化,未来的研究可以探索模型轻量化设计,或采用分布式计算和云计算等技术来提升模型对大规模数据的处理能力。

(2) 尽管模型在多个数据集上取得了较好的异常检测与异常预测效果,但在实际应用场景中,港口设备的运行工况、作业模式、操作行为更为复杂,未来可以增加对模型适应性与泛化能力的研究工作,进一步提升其在港口设备复杂运行工况环境下的实际应用效果。

(3) 目前模型主要是基于港口设备时序数据进行异常检测及异常预测,未来工作中可以通过结合更为丰富的多源数据如视频监控数据、人工智能辅助决策数据等来为模型提供更多的上下文信息,从而进一步提高模型的准确性和鲁棒性。

参考文献

- [1] Wen Q, Zhang Z, Li Y, et al. Fast RobustSTL: Efficient and robust seasonal-trend decomposition for time series with complex patterns[C]//Proceedings of the 26th ACM SIGKDD international conference on knowledge discovery & data mining, 2020: 2203-2213.
- [2] Chen X, Ji J, Loparo K, et al. Real-time personalized cardiac arrhythmia detection and diagnosis: A cloud computing architecture[C]//2017 IEEE EMBS international conference on biomedical & health informatics. IEEE, 2017: 201-204.
- [3] 王婷, 王娜, 崔运鹏, 等. 基于半监督学习的无线网络攻击行为检测优化方法[J]. 计算机研究与发展, 2020, 57(4): 791-802.
- [4] 丁小欧, 于晟健, 王沐贤, 等. 基于相关性分析的工业时序数据异常检测[J]. 软件学报, 2020, 31(3): 726-747.
- [5] Liu P, Sun X, Han Y, et al. Arrhythmia classification of LSTM autoencoder based on time series anomaly detection[J]. Biomedical Signal Processing and Control, 2022, 71: 103228
- [6] Dornadula V N, Geetha S. Credit card fraud detection using machine learning algorithms[J]. Procedia computer science, 2019, 165: 631-641.
- [7] Zhou X, Hu Y, Liang W, et al. Variational LSTM enhanced anomaly detection for industrial big data[J]. IEEE Transactions on Industrial Informatics, 2020, 17(5): 3469-3477.
- [8] DOU S, ZHANG G, XIONG Z. Anomaly detection of process unit based on LSTM time series reconstruction[J]. CIESC Journal, 2019, 70(2): 481.
- [9] Tayeh T, Aburakhia S, Myers R, et al. An attention-based ConvLSTM autoencoder with dynamic thresholding for unsupervised anomaly detection in multivariate time series[J]. Machine Learning and Knowledge Extraction,

2022, 4(2): 350-370.

- [10] Pham V, Nguyen N, Li J, et al. Mtsad: Multivariate time series abnormality detection and visualization[C]//2019 IEEE international conference on big data. IEEE, 2019: 3267-3276.
- [11] 胡珉, 白雪, 徐伟, 等. 多维时间序列异常检测算法综述[J]. 计算机应用, 2020, 40(6): 1553-1564.
- [12] 卓琳, 赵厚宇, 詹思延. 异常检测方法及其应用综述[J]. 计算机应用研究, 2020, 37(S1): 9-15.
- [13] 杨雅辉. 网络流量异常检测及分析的研究[J]. 计算机科学, 2008, 35(5): 108-112.
- [14] Qiangsheng H, Jiujun C, Qinma K. Network Anomaly Detection Based on Highorder AR Model[J]. Computer Engineering, 2010: 180-182.
- [15] Patel R, Saha G. Time Series Regression of Weather Parameters Over the Last Century for Cotton Crop[C]//Proceedings of the International Conference on Intelligent Systems and Signal Processing, 2018: 125-153.
- [16] Wang Y, Huang K, Tan T. Group activity recognition based on ARMA shape sequence modeling[C]//2007 IEEE International Conference on Image Processing. IEEE, 2007, 3: III-209-III-212.
- [17] Kadri F, Harrou F, Chaabane S, et al. Seasonal ARMA-based SPC charts for anomaly detection: Application to emergency department systems[J]. Neurocomputing, 2016, 173: 2102-2114.
- [18] Bayati A, Nguyen K K, Cheriet M. Multiple-step-ahead traffic prediction in high-speed networks[J]. IEEE Communications Letters, 2018, 22(12): 2447-2450.
- [19] Hardin J, Rocke D M. Outlier detection in the multiple cluster setting using the minimum covariance determinant estimator[J]. Computational Statistics & Data Analysis, 2004, 44(4): 625-638.
- [20] Yu Y, Zhu Y, Li S, et al. Time series outlier detection based on sliding window prediction[J]. Mathematical problems in Engineering, 2014, 2014(1): 879736.

- [21] 薛坤. 面向数据中心智能运维的KPI预测及异常检测模型研究[D]. 东华大学,2023. DOI:10.27012/d.cnki.gdhuu.2023.000685.
- [22] Chandola V, Banerjee A, Kumar V. Anomaly detection: A survey[J]. ACM computing surveys, 2009, 41(3): 1-58.
- [23] Zhang X, Gu C, Lin J. Support vector machines for anomaly detection[C]//2006 6th World Congress on Intelligent Control and Automation. IEEE, 2006, 1: 2594-2598.
- [24] Schölkopf B, Platt J C, Shawe-Taylor J, et al. Estimating the support of a high-dimensional distribution[J]. Neural computation, 2001, 13(7): 1443-1471.
- [25] Primartha R, Tama B A. Anomaly detection using random forest: A performance revisited[C]//2017 International conference on data and software engineering. IEEE, 2017: 1-6.
- [26] Xu D, Wang Y, Meng Y, et al. An improved data anomaly detection method based on isolation forest[C]//2017 10th international symposium on computational intelligence and design. IEEE, 2017, 2: 287-291.
- [27] Chen J, Ouyang J Y, Feng A Q. DoS anomaly detection based on isolation forest algorithm under edge computing framework[J]. Computer Science, 2020, 47(2): 293-299.
- [28] Liu F T, Ting K M, Zhou Z H. Isolation-based anomaly detection[J]. ACM Transactions on Knowledge Discovery from Data, 2012, 6(1): 1-39.
- [29] Mao W, Cao X, Yan T, et al. Anomaly detection for power consumption data based on isolated forest[C]//2018 international conference on power system technology. IEEE, 2018: 4169-4174.
- [30] Byers S, Raftery A E. Nearest-neighbor clutter removal for estimating features in spatial point processes[J]. Journal of the American Statistical Association, 1998, 93(442): 577-584.
- [31] Jain A K. Data clustering: 50 years beyond K-means[J]. Pattern recognition letters, 2010, 31(8): 651-666.
- [32] Ester M, Kriegel H P, Sander J, et al. A density-based algorithm for

- hr/>
- discovering clusters in large spatial databases with noise[C]//kdd, 1996, 96(34): 226-231.
- [33] Lee Y J, Yeh Y R, Wang Y C F. Anomaly detection via online oversampling principal component analysis[J]. IEEE transactions on knowledge and data engineering, 2012, 25(7): 1460-1470.
- [34] Chalapathy R, Chawla S. Deep learning for anomaly detection: A survey[J]. arXiv preprint arXiv:1901.03407, 2019.
- [35] Pascanu R, Mikolov T, Bengio Y. On the difficulty of training recurrent neural networks[C]//Proceedings of the 30th International Conference on International Conference on Machine Learning-Volume 28, 2013: III-1310-III-1318.
- [36] Computation N. Long short-term memory[J]. Neural Comput, 2016, 9: 1735-1780.
- [37] Chung J, Gulcehre C, Cho K, et al. Empirical evaluation of gated recurrent neural networks on sequence modeling[C]//NIPS 2014 Workshop on Deep Learning, 2014:1-9.
- [38] Shen L, Li Z, Kwok J. Timeseries anomaly detection using temporal hierarchical one-class network[J]. Advances in neural information processing systems, 2020, 33: 13016-13026.
- [39] Tax D M J, Duin R P W. Support vector data description[J]. Machine learning, 2004, 54: 45-66.
- [40] Smyl S. A hybrid method of exponential smoothing and recurrent neural networks for time series forecasting[J]. International journal of forecasting, 2020, 36(1): 75-85.
- [41] Hundman K, Constantinou V, Laporte C, et al. Detecting spacecraft anomalies using lstms and nonparametric dynamic thresholding[C]//Proceedings of the 24th ACM SIGKDD international conference on knowledge discovery & data mining, 2018: 387-395.
- [42] Park D, Hoshi Y, Kemp C C. A multimodal anomaly detector for robot-assisted feeding using an lstm-based variational autoencoder[J]. IEEE Robotics and Automation Letters, 2018, 3(3): 1544-1551.

-
- [43] K Kingma D P, Welling M. Auto-encoding variational Bayes[C]//Proceedings of the 2nd International Conference on Learning Representations(ICLR), 2014: 1-14.
- [44] Su Y, Zhao Y, Niu C, et al. Robust anomaly detection for multivariate time series through stochastic recurrent neural network[C]//Proceedings of the 25th ACM SIGKDD international conference on knowledge discovery & data mining, 2019: 2828-2837.
- [45] Darban Z Z, Webb G I, Pan S, et al. CARLA: Self-supervised contrastive representation learning for time series anomaly detection[J]. Pattern Recognition, 2025, 157: 110874.
- [46] Darban Z Z, Yang Y, Webb G I, et al. DACAD: Domain adaptation contrastive learning for anomaly detection in multivariate time series[J]. arXiv preprint arXiv:2404.11269, 2024.
- [47] Bai S, Kolter J Z, Koltun V. An empirical evaluation of generic convolutional and recurrent networks for sequence modeling[J]. arXiv preprint arXiv:1803.01271, 2018.
- [48] Pol A A, Azzolini V, Cerminara G, et al. Anomaly detection using Deep Autoencoders for the assessment of the quality of the data acquired by the CMS experiment[C]//EPJ Web of Conferences. EDP Sciences, 2019, 214: 06008.
- [49] Zhang Y, Wang J, Chen Y, et al. Adaptive memory networks with self-supervised learning for unsupervised anomaly detection[J]. IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering, 2022, 35(12): 12068-12080.
- [50] Lai K H, Wang L, Chen H, et al. Context-aware domain adaptation for time series anomaly detection[C]//Proceedings of the 2023 siam international conference on data mining. Society for Industrial and Applied Mathematics, 2023: 676-684.
- [51] Li Z, Zhao Y, Han J, et al. Multivariate time series anomaly detection and interpretation using hierarchical inter-metric and temporal embedding[C]//Proceedings of the 27th ACM SIGKDD conference on knowledge discovery & data mining, 2021: 3220-3230.
- [52] Li L, Yan J, Wen Q, et al. Learning robust deep state space for unsupervised anomaly detection in contaminated time-series[J]. IEEE Transactions on

- [53] Hudson D A, Zitnick L. Generative adversarial transformers[C]//International Conference on Machine Learning, PMLR, 2021: 4487-4499.
- [54] Schlegl T, Seeböck P, Waldstein S M, et al. f-AnoGAN: Fast unsupervised anomaly detection with generative adversarial networks[J]. Medical image analysis, 2019, 54: 30-44.
- [55] Bowen Du, Xuanxuan Sun, Junchen Ye, Ke Cheng, Jingyuan Wang, and Leilei Sun. Gan-based anomaly detection for multivariate time series using polluted training set. IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering, 35(12):12208–12219, 2021.
- [56] Yang Y, Zhang C, Zhou T, et al. Dcdetector: Dual attention contrastive representation learning for time series anomaly detection[C]//Proceedings of the 29th ACM SIGKDD Conference on Knowledge Discovery and Data Mining, 2023: 3033-3045.
- [57] Vaswani A, Shazeer N, Parmar N, et al. Attention is all you need[J]. Advances in neural information processing systems, 2017, 30.
- [58] Tuli S, Casale G, Jennings N R. TranAD: deep transformer networks for anomaly detection in multivariate time series data[J]. Proceedings of the VLDB Endowment, 2022, 15(6): 1201-1214.
- [59] Xu J, Wu H, Wang J, et al. Anomaly Transformer: Time Series Anomaly Detection with Association Discrepancy[C]//Proceedings of the 10th International Conference on Learning Representations, 2022: 1-20.
- [60] Nam Y, Yoon S, Shin Y, et al. Breaking the time-frequency granularity discrepancy in time-series anomaly detection[C]//Proceedings of the ACM Web Conference 2024, 2024: 4204-4215.
- [61] Yue Z, Wang Y, Duan J, et al. Ts2vec: Towards universal representation of time series[C]//Proceedings of the AAAI conference on artificial intelligence, 2022, 36(8): 8980-8987.
- [62] Wang X, Pi D, Zhang X, et al. Variational transformer-based anomaly detection approach for multivariate time series[J]. Measurement, 2022, 191: 110791.

-
- [63] Scarselli F, Gori M, Tsoi A C, et al. The graph neural network model[J]. IEEE transactions on neural networks, 2008, 20(1): 61-80.
- [64] Deng A, Hooi B. Graph neural network-based anomaly detection in multivariate time series[C]//Proceedings of the AAAI conference on artificial intelligence, 2021, 35(5): 4027-4035.
- [65] Han S, Woo S S. Learning sparse latent graph representations for anomaly detection in multivariate time series[C]//Proceedings of the 28th ACM SIGKDD Conference on knowledge discovery and data mining, 2022: 2977-2986.
- [66] Zhan J, Wang S, Ma X, et al. Stgat-mad: Spatial-temporal graph attention network for multivariate time series anomaly detection[C]//ICASSP 2022-2022 IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing. IEEE, 2022: 3568-3572.
- [67] Boniol P, Palpanas T. Series2Graph: graph-based subsequence anomaly detection for time series[J]. Proceedings of the VLDB Endowment, 2020, 13(12): 1821-1834.
- [68] Dai E, Chen J. Graph-Augmented Normalizing Flows for Anomaly Detection of Multiple Time Series[C]// Proceedings of the 10th International Conference on Learning Representations, 2022: 1-16.
- [69] Doshi K, Yilmaz Y. Towards interpretable video anomaly detection[C]//Proceedings of the IEEE/CVF Winter Conference on Applications of Computer Vision, 2023: 2655-2664.
- [70] Ho T K K, Armanfard N. Self-supervised learning for anomalous channel detection in EEG graphs: Application to seizure analysis[C]//Proceedings of the AAAI conference on artificial intelligence, 2023, 37(7): 7866-7874.
- [71] Wang L, Zeng L, Li J. AEC-GAN: adversarial error correction GANs for autoregressive long time-series generation[C]//Proceedings of the AAAI Conference on Artificial Intelligence, 2023, 37(8): 10140-10148.
- [72] Ferchichi A, Abbes A B, Barra V, et al. Multi-attention generative adversarial network for multi-step vegetation indices forecasting using multivariate time series[J]. Engineering Applications of Artificial Intelligence, 2024, 128: 107563.
- [73] Zhou H, Zhang S, Peng J, et al. Informer: Beyond efficient transformer for long sequence time-series forecasting[C]//Proceedings of the AAAI

-
- conference on artificial intelligence, 2021, 35(12): 11106-11115.
- [74] Zhou T, Ma Z, Wen Q, et al. Fedformer: Frequency enhanced decomposed transformer for long-term series forecasting[C]//International Conference on Machine Learning, PMLR, 2022: 27268-27286.
 - [75] Liu Y, Hu T, Zhang H, et al. iTransformer: Inverted Transformers Are Effective for Time Series Forecasting[C]//Proceedings of the 12th International Conference on Learning Representations, 2024: 1-25.
 - [76] Guo N, Liu C, Li C, et al. Explainable and effective process remaining time prediction using feature-informed cascade prediction model[J]. IEEE Transactions on Services Computing, 2024, 17(3): 949-962.
 - [77] Wu H, Hu T, Liu Y, et al. TimesNet: Temporal 2D-Variation Modeling for General Time Series Analysis[C]//Proceedings of The 11th International Conference on Learning Representations, 2023: 1-23.
 - [78] Zhu H, Yuan S, Liu X, et al. CasCIFF: A cross-domain information fusion framework tailored for cascade prediction in social networks[J]. Knowledge-Based Systems, 2024, 303: 112391.
 - [79] Shi J, Shirali A, Narasimhan G. Boosting Time Series Prediction of Extreme Events by Reweighting and Fine-tuning[C]//2024 IEEE International Conference on Big Data. IEEE, 2024: 1450-1457.
 - [80] Mecheri H, Benamirouche I, Fass F, et al. Prediction of rare events in the operation of household equipment using co-evolving time series[J]. Pattern Analysis and Applications, 2024, 27(3): 101.
 - [81] Xiao T, Xu Z, He W, et al. XTSFormer: Cross-Temporal-Scale Transformer for Irregular-Time Event Prediction in Clinical Applications[C]//Proceedings of the AAAI Conference on Artificial Intelligence, 2025, 39(27): 28502-28510.
 - [82] Wang J, Gao Y. Generalized mixture model for extreme events forecasting in time series data[C]//2023 China Automation Congress. IEEE, 2023: 7817-7822.
 - [83] Chen S, Kalanat N, Topp S, et al. Meta-transfer-learning for time series data with extreme events: An application to water temperature prediction[C]//Proceedings of the 32nd ACM International Conference on Information and Knowledge Management, 2023: 266-275.

-
- [84] Bhardwaj A, Singh S, Sam L, et al. A review on remotely sensed land surface temperature anomaly as an earthquake precursor[J]. International journal of applied earth observation and geoinformation, 2017, 63: 158-166.
- [85] Ghosh D, Deb A, Sengupta R. Anomalous radon emission as precursor of earthquake[J]. Journal of Applied Geophysics, 2009, 69(2): 67-81.
- [86] Lin Y, Chiang Y Y. A semi-supervised learning approach for abnormal event prediction on large network operation time-series data[C]//2022 IEEE International Conference on Big Data. IEEE, 2022: 1024-1033.
- [87] Jhin S Y, Lee J, Park N. Precursor-of-anomaly detection for irregular time series[C]//Proceedings of the 29th ACM SIGKDD Conference on Knowledge Discovery and Data Mining, 2023: 917-929.
- [88] You J, Cela A, Natowicz R, et al. Anomaly Prediction: A Novel Approach with Explicit Delay and Horizon[C]//2024 IEEE 20th International Conference on Intelligent Computer Communication and Processing. IEEE, 2024: 1-8.
- [89] Zhao S, Wang W, Xu H, et al. Abnormality Forecasting: Time Series Anomaly Prediction via Future Context Modeling[J]. arXiv preprint arXiv:2410.12206, 2024.
- [90] Aminikhanghahi S, Cook D J. A survey of methods for time series change point detection[J]. Knowledge and information systems, 2017, 51(2): 339-367.
- [91] Hawkins D. Identification of Outliers[M]. Springer Science & Business Media, 2013.
- [92] Choi K, Yi J, Park C, et al. Deep learning for anomaly detection in time-series data: Review, analysis, and guidelines[J]. IEEE access, 2021, 9: 120043-120065.
- [93] LeCun Y, Bengio Y, Hinton G. Deep learning[J]. nature, 2015, 521(7553): 436-444.
- [94] Nair V, Hinton G E. Rectified linear units improve restricted boltzmann machines[C]//Proceedings of the 27th International Conference on Machine Learning, 2010: 807-814.
- [95] Cybenko G. Approximation by superpositions of a sigmoidal function[J].

Mathematics of control, signals and systems, 1989, 2(4): 303-314.

- [96] Veličković P, Cucurull G, Casanova A, et al. Graph Attention Networks[C]//Proceedings of the 6th International Conference on Learning Representations, 2018: 1-12.
- [97] Wang Y, Sun Y, Liu Z, et al. Dynamic graph cnn for learning on point clouds[J]. ACM Transactions on Graphics, 2019, 38(5): 1-12.
- [98] Zhang H, Li P, Zhang R, et al. Embedding graph auto-encoder for graph clustering[J]. IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems, 2022, 34(11): 9352-9362.
- [99] Pan S, Hu R, Long G, et al. Adversarially regularized graph autoencoder for graph embedding[C]//International Joint Conference on Artificial Intelligence 2018. Association for the Advancement of Artificial Intelligence, 2018: 2609-2615.
- [100] Kazemi S M, Goel R, Eghbali S, et al. Time2vec: Learning a vector representation of time[J]. arXiv preprint arXiv:1907.05321, 2019.
- [101] Xu H, Chen W, Zhao N, et al. Unsupervised anomaly detection via variational auto-encoder for seasonal kpis in web applications[C]//Proceedings of the 2018 world wide web conference, 2018: 187-196.
- [102] Hundman K, Constantinou V, Laporte C, et al. Detecting spacecraft anomalies using lstms and nonparametric dynamic thresholding[C]//Proceedings of the 24th ACM SIGKDD international conference on knowledge discovery & data mining, 2018: 387-395.
- [103] Mathur A P, Tippenhauer N O. SWaT: A water treatment testbed for research and training on ICS security[C]//2016 international workshop on cyber-physical systems for smart water networks. IEEE, 2016: 31-36.
- [104] Ahmed C M, Palleti V R, Mathur A P. WADI: a water distribution testbed for research in the design of secure cyber physical systems[C]//Proceedings of the 3rd international workshop on cyber-physical systems for smart water networks. 2017: 25-28.
- [105] Huang X, Chen W, Hu B, et al. Graph mixture of experts and memory-augmented routers for multivariate time series anomaly detection[C]//Proceedings of the AAAI Conference on Artificial Intelligence,

2025, 39(16): 17476-17484.

- [106] Luo D, Wang X. ModernTCN: A modern pure convolution structure for general time series analysis[C]//Proceedings of the 12th International Conference on Learning Representations, 2024: 1-43.
- [107] Wang C, Zhuang Z, Qi Q, et al. Drift doesn't matter: dynamic decomposition with diffusion reconstruction for unstable multivariate time series anomaly detection[J]. Advances in Neural Information Processing Systems, 2024, 36.
- [108] Campos D, Kieu T, Guo C, et al. Unsupervised Time Series Outlier Detection with Diversity-Driven Convolutional Ensembles[J]. Proceedings of the VLDB Endowment, 2021, 15(3): 611-623.