# 浙江工业大学

# 硕士学位论文评阅书

基于LSTM-AM混合模型的污水处理厂出水水质 预测方法

论文题目:\_

作者姓名王颖学号2112003182指导教师陈博

学科(专业) 电子信息 所 在 学 院 信息工程学院

浙江工业大学研究生院制

## 硕士学位论文专家评阅意见

评议项目	权重	评分标准	评分
		85分以上:选题有重要的理论意义和实用价值。	-
1、论文选题(A)	10%	70-84分:选题有较大的理论意义和实用价值。	92
		1=: Y	
		60-69分: 选题有一定的理论意义和实用价值。	
43	^	59分以下: 选题实用价值不大。	
_3/	8	85分以上:阅读广泛,综述全面,本人对研究的方向明确。	
		70-84分:阅读较广泛,综述较全面,明确自己工作的意义。	84
2、文献综述(B)	15%	60-69分:阅读和综述一般,基本了解自己的工作意义。	
/ <del>-</del> -/		59分以下:阅读量不足,综述不够,基本不了解国内外动态,不了	
-3/1/		解自己工作的意义。	-
	汆	85分以上: 很好地掌握坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识。	89
3、基础理论知识与专		70-84分: 较较好地掌握坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知	
业知识(C)	15%	知识。	
		60-69分: 基本掌握基础理论知识和专门知识。	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		59分以下: 基础理论不够坚实,专门知识不够系统。	
-X-1>	10%	85分以上: 难度大,工作量大。	76
4、工作难度和工作		70-84分: 有一定难度,工作量适中。	
量 (D)		60-69分: 难度偏小,工作量偏小。	
3		59分以下:难度不够,工作量不足。	
	1的能 20%	85分以上: 研究成果突出,在实际方面有独到之处。	84
5、解决实际问题的能		70-84分: 研究成果较突出,有较好的实用价值。	
力 (E)		60-69分: 有一定的新见解,研究成果在实际中有意义。	
		59分以下:分析解决实际问题的能力较差。	
3	25%	85分以上: 有一定的创造性,在理论和实际中有独到之处。	75
		70-84分: 有新见解,研究成果较突出,有较好的理论分析和	
6、论文成果与新见		实用价值。	
解 (F)		60-69分: 有一定的新见解,研究成果在理论和实际中有意义。	
_ </td <td>59分以下:没有新见解,没有取得有意义的成果。</td>		59分以下:没有新见解,没有取得有意义的成果。	
-7/(-1/2		85分以上:条理清晰,层次分明,逻辑性强,文笔流畅,图表规	$\dagger$
7、论文写作能力(G)	5%	范,学风严谨。	83
		70-84分: 条理性好, 层次分明, 有逻辑性, 文笔较好, 图表工	
		整,学风较严谨。	
		60-69分: 写作能力尚可,学风尚可。	
		59分以下:写作能力差,学风不严谨。	
论文评阅得分		82	1
V		V	

## 硕士学位论文专家评阅意见

### 学位论文综合评语:

本文聚焦于污水处理厂数据驱动建模算法的研究,通过污水处理厂运行模拟软件GPS-X和二号基准模拟模型提供的动态进水数据,搭建了基于厌氧-缺氧-好氧工艺的动态流程模型;针对监测数据存在的不相关与冗余特征对模型精度和计算效率造成负面影响的问题,采用了递归特征消除策略筛选出对出水水质预测重要性程度较高的特征子集,引入了包含门控结构的LSTM单元来建立循环神经网络模型以实现对输入序列的特征提取与非线性动态过程的建模,从而有效捕捉时间序列中的长期依赖关系;针对工程实践中大型污水处理系统的长时滞性和进水流量不规则变化导致的滞后时间不定性问题,设计基于卷积神经网络的注意力模块以通过AM获得进水流量数据中隐含的滞后时间信息,从而分配历史数据在不同时刻的权重

本文选题重要,采用了合理的方法开展研究,论文的撰写和文献综述的较为合理,获得了较为可行的研究结论。综上所述,该论文思路清晰、表述流畅,工作量大有较高学术水平。

论文工作表明:该同学具有坚实的理论基础,具有系统深入的专门知识和一定的独立从事科研工作的能力,达到了硕士学位要求。建议修改后参加答辩。

### 对学位论文的具体修改意见(包括论文的不足之处和建议):

#### 建议:

- 1、论文中建议去掉如1.1节标题中的"课题"字样,这是毕业论文;
- 2、第2章构建数据集后,应该明确显示本研究采用的数据集的数量及其特性等分析;
- 3、第3章,有没有实验证实采用Filter、Wrapper和Embedded三类方法的优缺点及为什么采用wrapper方法?
- 4、P27页,作者"为了验证RFE-LSTM方法的有效性和优越性,引入了经典RNN方法和全连接神经网络即多层感知机(Multi-Layer Perception, MLP)方法作为对比实验。",作者是否与其他用于水质预测的其他方法进行了相应的比较?第4章页同样的问题?
- 5、表3.3作者设置了RFE-LSTM的参数,这些参数集是否是最佳的,如何得到的?能否以表格或者曲线显示得到的实验过程?第4章页同样的问题?

\'\'				
论文是否达到硕士学位学术水平	是			
是否同意该生参加学位论文答辩	B、同意经过小的修改后答辩(可不再送审)			
是否推荐为校优秀学位论文	否			
是否推荐为省优秀学位论文	否			