大连民族大学硕士研究生导师信息采集表

一、基本信息

姓	名	魏晓丹	性别	女	职	称	教授
最高	学位及	授予单位			博	士吉	林大学
所在	学院	计算机科学	学与工程	学院	电子	邮箱	catwxd@163.com
学科/	学科/类别 电子信		子信息			i 向/领 或	计算机应用
所在科研平台及职务		(选填)					

(学习与工作经历、研究方向及成果统计等信息)

魏晓丹教授,本、硕、博均毕业于吉林大学计算 机科学与技术学院,长期在网络科学、区块链应用领 域从事科学研究,发表高水平学术论文10余篇, 出版学术专著1部,主持省部级重点研发计划项 目1项、广东省数学会委托项目1项。



个人学术主页	链接(选填)
主讲研究生课程	课程名称、慕课网址(选填)

注: 学科/类别、招生方向/领域须与招生专业目录保持一致。

二、代表性学术论文与著作

序号	论文或著作题目(以参考文献格式列举)
1	魏晓丹等.复杂网络传播动力学模型分析与最优控制[M].北京:北京理工大学出版社,2025.(学术专著)
2	Xiaodan Wei et al. Global stability of a network-based SIS epidemic model with a saturated treatment function[J]. Physica A: Statistical Mechanics and its Applications, 2022-07, 597 (2022) 127295.
3	Xiaodan Wei. Global analysis of a network-based SIR epidemic model with a saturated treatment function[J]. International Journal of Biomathematics, 2024-08, 17(6)(2024)2350112.
4	Xiaodan Wei et al.Global stability of endemic equilibrium for a SIQRS epidemic model on complex networks[J]. Physica A: Statistical Mechanics and its Applications, 2018-12, 512(2018)203-214.
5	Xiaodan Wei et al.Global stability of an SIS epidemic model with feedback mechanism on networks[J]. Advances in Difference Equations, 2018-02, (2018) 2018: 60.

注:限5项,导师须为第一作者,文献格式遵循GB/T7714-2015。

三、政府科研奖励成果

序号	科研奖励成果名称	获奖级别及单位	获奖时间
1			
2			
3			
•••			

注:限5项,指政府自然科学奖、技术发明奖和科技进步奖,孙冶方经济学奖、中国专利奖、何梁何利科技奖等优秀成果奖。

四、代表性科研项目

序号	项目名称及来源	起止年月
1	基于区块链技术的辽南地区特色水果防伪溯源系统,辽宁省应用基础研究计划项目(重点研发计划项目),30万,主持人	2023-02 至 2025-08
2	复杂网络上传染病传播机制建模,广东省数学会,30万,主持人	2023-08 至 2024-11
3		
•••		

注:限5项,导师须为项目负责人。

五、其他代表性成果

序号	成果名称、级别及来源单位、时间
1	区块链物流管理系统 V1.0; 科技成果转化; 2024-08;
2	
3	
•••	

注:限5项。

六、指导研究生科研或创新代表性成果

序号	成果名称
1	
2	
3	
•••	

注: 限 5 项, 研究生为第一或第二作者(导师第一作者)的科研或省级及以上创新成果。

七、主要学术兼职及荣誉称号

序号	学术兼职(荣誉称号)名称、批准(颁发)单位、时间
1	
2	
3	
•••	

注:限5项。