

学位授权点建设年度报告

2024

学位授予单位	名称：聊城大学
	代码：10447

授权学科 (类别)	名称：系统科学
	代码：0711

授权级别	<input type="checkbox"/> 博士
	<input checked="" type="checkbox"/> 硕士

2024年12月31日

编写说明

一、本报告是对学位授权点年度建设情况的全面总结，撰写主要突出学位授权点建设的基本情况，制度建设完善和执行情况。分为六个部分：学位授权点基本情况、基本条件、人才培养、服务贡献、存在的问题和下一年度建设计划。

二、本报告按学术学位授权点和专业学位授权点分别编写，同时获得博士、硕士学位授权的学科，只编写一份报告。

三、封面中单位代码按照《高等学校和科研机构学位与研究生管理信息标准》（国务院学位委员会办公室编，2004年3月北京大学出版社出版）中教育部《高等学校代码》（包括高等学校与科研机构）填写；学术学位授权点的学科名称及代码按照国务院学位委员会和教育部2011年印发的《学位授予和人才培养学科目录》填写，只有二级学科学位授权点的，授权学科名称及代码按照国务院学位委员会和原国家教育委员会1997年颁布的《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录》填写；专业学位授权点的类别名称及代码按照国务院学位委员会、教育部2011年印发的《专业学位授予和人才培养目录》填写；同时获得博士、硕士学位授权的学科或专业学位类别，授权级别选“博士”；只获得硕士学位授权的学科或专业学位类别，授权级别选“硕士”。

四、本报告采取写实性描述，能用数据定量描述的，不得定性描述。定量数据除总量外，尽可能用师均、生均或比例描述。报告中所描述的内容和数据应确属本学位点，必须真实、准确，有据可查。

五、本报告的过程数据统计时间段为2024年1月1日至2024年12月31日，状态数据的统计时间点为2024年12月31日。

六、除特别注明的兼职导师外，本报告所涉及的师资均指目前人事关系隶属本单位的专职人员（同一人员原则上不得在不同学术学位点或不同专业学位点重复填写）。

七、本报告中所涉及的成果（论文、专著、专利、科研奖励、教学成果奖励等）应是署名本单位，且同一人员的同一成果不得在不同学术学位点或不同专业学位点重复填写。引进人员在调入本学位点之前署名其他单位所获得的成果不填写、不统计。

八、本报告是学位授权点合格评评议材料之一，涉及国家机密的内容一律按国家有关保密规定进行脱密处理后，应在本单位门户网站发布。

九、本报告文字使用四号宋体，纸张限用A4。

一、学位授权点基本情况

(一) 学位授权点发展历史及内涵

【包括本学位点发展历史、主要研究方向、人才培养概况、优势特色等】

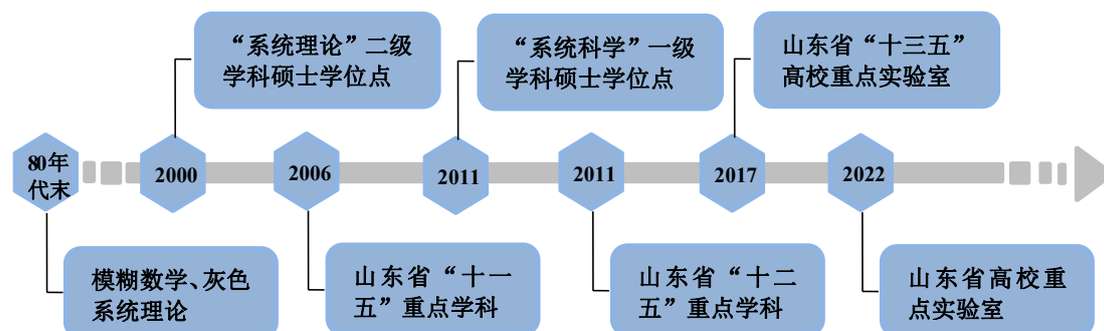


图 1 学位点发展历史

主要研究方向：复杂系统建模与调控、系统分析与集成、大数据与智能系统。

人才培养概况：2024 年，毕业 17 人，11 人考取博士研究生，2 人就业于事业单位，1 人就业中专院校。发表学术论文 68 篇，其中 SCI 论文 57 篇。获山东省优秀硕士毕业论文 1 篇，山东省研究生优秀科研成果奖 2 项。4 人获研究生国家奖学金。

优势与特色：

1) 学科平台水平高：系统科学为山东省“十一五”、“十二五”重点建设学科，同时获批“十三五”、“十四五”山东省高等学校重点实验室—大数据智能分析与优化控制实验室。以系统学科为主要支撑（支撑度近 50%）的工程学连续三年进入 ESI 全球排名前 1%。在 2019 年、2020 年软科中国最好学科排名中，系统科学学科列全国高校第 9 位和第 10 位，在第五轮学科评估中，本学科获评 C+ 等级。

2) 师资队伍实力雄厚：拥有专任教师 25 人，其中教授 3 人、副教授 11 人，讲师 11 人，具有博士学位教师 21 人，山东省泰山学者特聘专家 1 人，山东省泰山学者青年专家 1 人，山东省杰青 1 人，

山东省优青 1 人，具有海外科学研究经历 7 人，具有博士后、访问学者经历 6 人，硕士研究生导师 10 人，博士生导师 2 人，博士学位教师占比 84%，45 岁以下青年教师占比 68%，具有外单位学缘结构教师占比 96%。

3) 标志性成果丰硕：近三年，发表高水平学术论文 200 余篇，包括 SCI 一区、中国科学等国内外顶级期刊论文 60 余篇，入选 ESI 高被引论文 27 篇。主持承担国家自然科学基金项目 13 项、省部级项目 16 项，包括山东省杰出青年基金 1 项，山东省优青项目 1 项，山东省重点项目 1 项；在科学出版社出版专著 4 部。获省自然科学二等奖 2 项、中国自动化学会自然科学三等奖 1 项、山东省自动化学会自然科学一等奖 1 项。

(二) 培养目标与学位标准

1. 培养目标

【本学位点培养研究生的目标定位。本学点培养目标与科技创新、经济社会（行业）发展对人才需求的吻合性，人才培养的特色等】

立足山东、面向全国，培养弘扬新时代爱国主义精神，具有高尚的道德情操、扎实的理论基础，掌握系统科学的基本方法和工具，熟练应用计算机软件，具有独立从事科学研究以及在社会、经济、工程中某一具体领域的应用研究能力，有一定的创新意识和创新能力，有严谨求实的科学态度和作风，能胜任大中专院校、研究机构、企事业单位的教学、研究和技术开发工作的高素质创新型人才。具体目标包括：

1) 树立爱国主义和集体主义思想，具有公民意识和社会责任感，具有良好的道德品质和强烈的事业心，立志为祖国的建设和发展服务；

2) 掌握扎实的学科基础理论和知识，了解本学科的前沿进展与动向；具有从事科学研究创新意识，具备独立从事科学研究工作或担负专门技术工作的能力；能熟练地阅读本学科的外文文献，具有初

步撰写外文科研论文的能力；

3) 为进一步学习系统科学知识做前期的专业知识和科研能力准备；培养高校和中学需要的从事教学、科研等工作的高层次人才；培养企事业单位需要的从事技术开发、咨询预测等工作的高素质创新型人才。

2. 学位标准

【符合本学科特点，与本单位办学定位及特色相一致的学位授予质量标准的制定及执行情况。包括修课学分、学术交流、实践环节、学位论文（开题、中期考核、论文撰写等）、毕业学术成果等方面的基本标准和要求等。参考《一级学科博士、硕士学位基本要求》《专业学位类别（领域）博士、硕士学位基本要求》中本学位点相关内容】

1) 硕士研究生基本修业年限为 3 年，最长修业年限为 5 年。

2) 所修总学分不少于 36 学分。其中课程学分不低于 33 学分，培养环节必修学分不少于 3 学分。学分标准见表 1。

表 1 系统科学学术学位研究生课程设置及学分分配

总学分 36 学分（具体要求）			
课程类别	课程	学分	备注
学位公共课	须修 4 门	修满 7 学分	
学位基础课	须修 3 门	修满 7 学分	
学位专业课	须修 3 门	至少修满 9 学分	
非学位公共选修课	须修 2 门	至少修满 4 学分	
非学位专业选修课	须修 3 门	至少修满 6 学分	
前沿讲座		1 学分	听不少于 10 次学术讲座，做不少于 2 次学术报告。
中期筛选		1 学分	
社会实践与创新实践		1 学分	
补修课程		不计学分	

3) 系统科学学位点在不低于学校基本要求的基础上，结合研究

方向的实际，制定了申请学位研究成果要求。

4) 研究生完成培养方案中规定的所有环节，成绩合格，达到个人培养计划制定的学分要求，且符合学校和学部相关规定，可申请论文答辩。

二、基本条件

(一) 培养方向

【本学位点的主要培养方向简介。培养方向名称参照《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录》（1997年颁布）、《学位授予和人才培养一级学科简介》、备案的自设二级学科或交叉学科的名称填写，应体现主要研究领域、特色与优势。】

表 2 主要培养方向及特色优势简介表

序号	培养方向	培养方向对应的研究领域	特色与优势
1	复杂系统建模与调控	时滞系统、随机系统、网络化系统稳定性分析与调控设计；机器人系统控制与优化设计方法	面向复杂环境下系统等难以控制的挑战，开展相关建模、调控、优化设计等方面研究。建立了多元约束非线性系统智能控制新理论，拓展了随机时滞系统鲁棒控制新思路。同时，与中通客车股份有限公司等企业联合开展从基础理论创新到相关产业应用的合作与探索，部分成果应用到汽车转向控制等，应用效果良好。
2	系统分析与集成	网络化控制系统安全与控制、基于矩阵半张量积的逻辑动态系统理论与应用、不确定系统理论	针对网络化控制系统研究，以积分二次约束方法，给出了保守性更低的稳定性判据与控制器设计方法。以矩阵半张量积理论为工具，开展泛维数矩阵基础理论和跨维数动态博弈、演化博弈、布尔网络等方面应用研究。解决了多值逻辑研究领域长期未解决的完备性问题，提出了检验逻辑网络干扰解耦问题的一系列新方法。
3	大数据与智能系统	机器学习、脑功能数据分析、光声成像、图像处理配准、智能计算	以机器学习和深度学习技术为工具，对人脑系统相关的多模态数据（包括临床量表、脑结构和功能影像以及生物信息数据等）进行分析，探索脑系统的工作机制，实现神经系统疾病的早期诊断与分类，并挖掘相关的生物标记物，为类脑智能系统算法设计与个性化精准医疗提供参考与依据；以图像增强为基本突破，将滤波器的具体应用拓展到图像分割、配准及识别等领域，为机器视觉相关行业提供理论参考与技术支持。

本学位授权点共设置 3 个主要研究方向：复杂系统建模与调控、系统分析与集成、大数据与智能系统。具体研究领域及特色优势见表

2。

（二）师资队伍

【师德师风建设情况（在师德教育、宣传、考核、监督、奖励等方面进展；入选全国优秀教师先进典型情况，以及师德师风负面问题情况等）。各培养方向带头人与学术骨干（学术影响、科研情况、培养研究生及教学成果情况）、主要师资规模结构情况（人数、学历结构、职称结构、年龄结构、国外学习经历，导师占比等）。专业学位授权点应包括专任教师及行业教师情况。】

1) 师德师风建设情况

根据教育部、山东省教育厅有关文件精神，严格执行《聊城大学全面落实研究生导师立德树人职责实施细则》，进一步明确研究生导师应履行的“七大职责”和应具备的“三大素质”，把立德树人作为研究生导师的首要职责，建立教育、宣传、考核、监督与奖惩相结合的导师工作机制，打造一支政治素质过硬、师德师风高尚、业务素质精湛作为研究生导师的队伍。2024年师德师风建设培训、会议汇总表见表3。

表3 2024年师德师风建设培训/会议汇总表

序号	培训/会议活动名称	活动地点	活动时间	参加人员	主办单位
1	中国共产党纪律处分条例	11#A201	2024-04-11	25	聊城大学数学科学学院
2	导师招生资格动态调整机制与招生策略	11#B208	2024-04-18	12	聊城大学数学科学学院
3	课程思政与研究生思想政治教育	11#A201	2024-05-09	25	聊城大学数学科学学院
4	研究生职业规划与就业能力提升	11#B208	2024-05-16	10	聊城大学数学科学学院
5	科研诚信警示教育	11#B208	2024-06-13	10	聊城大学数学科学学院
6	新晋研究生导师2024年专题培训工作	11#B208	2024-06-27	5	聊城大学数学科学学院
7	研究生科研素养提升	聊城大学	2024-08-07	10	聊城大学研究生处
8	科研项目申请与经费管理指导	综合实验楼 A807	2024-12-12	15	聊城大学数学科学学院
9	习近平在全国教育大会上强调 紧紧围绕立德树人根本任务朝着建成教育强国战略目标扎实迈进	11#A201	2024-12-19	25	聊城大学数学科学学院
10	人工智能时代的研究生科研创新能力培养	综合实验楼 A807	2024-12-26	22	聊城大学数学科学学院

2) 各方向带头人与学术骨干

复杂系统建模与调控：本方向学科带头人为夏建伟，博士（后），教授，兼职博士生导师，聊城大学数学科学学院院长。山东省泰山学者特聘专家、聊城大学光岳学者、聊城市有突出贡献中青年专家。主要研究方向包括随机系统鲁棒控制、非线性系统自适应控制等。近 5 年来，以第一作者/通讯作者在 IEEE 汇刊、中国科学等国内外权威学术期刊发表 SCI 收录论文 30 余篇，其中 17 篇入选 ESI 高被引论文，2021，2022 年入选科睿唯安“全球高被引科学家”榜单。主持国家自然科学基金 4 项，首位获山东省高等学校优秀科研成果一等奖 2 项。担任中国自动化学会青年工作委员会常务委员，中国自动化学会随机系统控制学组、逻辑系统控制学组委员，山东省数学会、自动化学会理事，美国数学评论评论员、国际 SCI 期刊 *International Journal of Control, Automation, and Systems* 副主编等学术任职。截至 2023 年，指导毕业硕士研究生 14 人，其中 13 人考取博士研究生，8 人获国家奖学金，3 人获山东省优秀硕士毕业论文，获山东省研究生优秀创新成果 3 项。

系统分析与集成：本方向学科带头人为陈国梁，博士，副教授，硕士研究生导师，聊城大学数学科学学院副院长。山东省泰山学者青年专家，山东省高校青年创新团队发展计划带头人，主要研究方向网络化控制系统、非均匀采样控制系统、信息物理系统安全控制等。兼任中国自动化学会青年工作委员会委员、美国数学评论评论员。主持国家自然科学基金项目 3 项、横向课题项目 1 项。科学出版社合作出版《非均匀采样系统分析与控制》专著 1 部（系统与控制丛书），第一作者在 *IEEE Transactions on Automatic Control*、*Systems & Control Letters* 等国内外权威学术期刊发表 SCI 收录论文 30 余篇，荣获山东省高等学校优秀科研成果一等奖 1 项。

大数据与智能系统：本方向学科带头人为孙伟，博士，副教授，硕士研究生导师。山东省优青，现兼任 *Information Sciences*（SCI 检索期刊）编委和 *International Journal of Fuzzy Systems*（SCI 检索期刊）

编委。近五年,以第一/通讯作者发表 SCI 检索论文 30 余篇,其中 IEEE Trans.论文 22 篇,7 篇入选 ESI 高被引论文,SCI 引用超 1200 次。主持国家自然科学基金 2 项、主持山东省自然科学基金 2 项、中国博士后科学基金项目 1 项。获得山东省自动化学会自然科学一等奖、智能制造与自动化前沿国际会议最佳论文奖(CFIMA 2023)等荣誉。指导学生获山东省优秀硕士学位论文、山东省 2023 届高校师范类优秀毕业生、山东省研究生创新成果奖等。

3) 师资规模和结构

表 4 专任教师数量及结构表

专业技术职务	人数合计	年龄分布			学历结构		博士导师人数	硕士导师人数
		35 岁以下	36 至 45 岁	46 至 59 岁	博士学位教师	硕士学位教师		
正高级	3	0	0	3	3	0	1	3
副高级	11	1	5	5	8	3	1	6
中级	11	7	3	1	10	1	0	1
总计	25	8	8	9	21	4	2	10

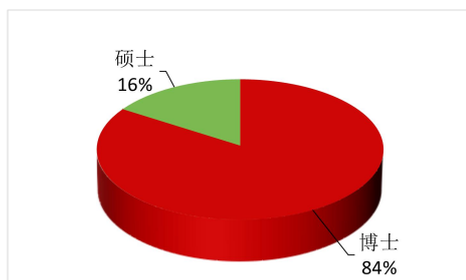


图 2 教师学位结构

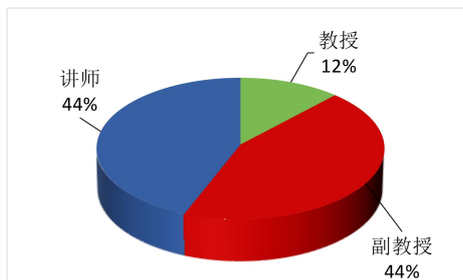


图 3 教师职称结构

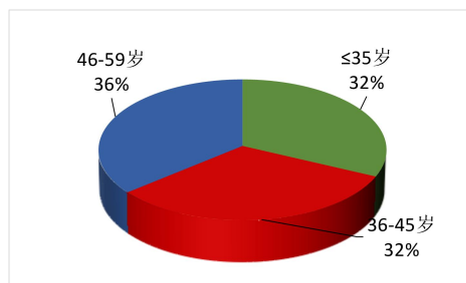


图 4 教师年龄分布

表 5 研究生指导教师统计表

序号	姓名	年龄	职称	最高学历	最高学位	近三年指导硕士生人数	是否博导
1	夏建伟	46	教授	研究生	博士	10	是
2	李莹	50	教授	研究生	博士	8	否
3	孙忠贵	53	教授	研究生	博士	6	否
4	孙伟	38	副教授	研究生	博士	9	否
5	张化生	46	副教授	研究生	博士	8	否
6	陈国梁	35	副教授	研究生	博士	7	是
7	刘学彦	39	副教授	研究生	博士	6	否
8	张凤霞	47	副教授	研究生	博士	3	否
9	付世华	37	副教授	研究生	博士	5	否
10	蒋蒙蒙	35	讲师	研究生	博士	5	否

（三）科学研究

【在研项目情况（包括纵横向课题及到账经费情况）、科研获奖情况以及取得的科研成果（包括专著出版、发表学术论文、专利转化等）及学术声誉等情况。】

2024 年，系统科学学位授权点教师在研纵横向科研项目 24 项，总经费 752 万元（部分在研项目见表 6）。其中，新立项纵向科研项目 8 项，包括国家自然科学基金 2 项、山东省自然科学基金项目 6 项，合作获批国家自然科学基金重点项目、面上项目各 1 项。教师以聊城大学为第一单位发表学术论文 78 篇，其中 SCI 论文 68 篇。2024 年教师发表的部分学术论文（见表 7）。

表 6 2024 年度获批科研项目一览表

序号	项目名称	项目编号	项目类别	项目来源	负责人	经费（万元）	起止时间
1	柔性关节驱动下肢康复机器人系统的建模与自适应控制	62473185	纵向自科	国家自然科学基金面上项目	孙伟	50	2025.01-2028.12
2	面向复杂操作任务的脑电认知负荷识别研究	62406131	纵向自科	国家自然科学基金青年项目	周月莹	30	2025.01-2028.12
3	基于离散时间积分二次约束方法的非均匀采样系统鲁棒控制研究	62373177	纵向自科	国家自然科学基金面上项目	陈国梁	50	2024.01-2027.12
4	基于广义特征值方法的随机时滞系统精确控制研究	62373178	纵向自科	国家自然科学基金面上项目	夏建伟	50	2024.01-2027.12
5	具有逆动态特征的随	62103175	纵向自科	国家自然科	蒋蒙蒙	30	2022.01-2024.12

	机非线性系统输出反馈有限时间控制			学基金青年项目			
6	逻辑动态系统鲁棒控制及其在博弈论中的应用	62103176	纵向自科	国家自然科学基金青年项目	付世华	30	2022.01-2024.12
7	智能控制系统与安全防护	ZR202102250482	纵向自科	山东省自然科学基金杰青项目	解相朋	100	2022.01-2024.12
8	柔性下肢康复机器人智能安全与柔顺控制研究	ZR2024YQ033	纵向自科	山东省自然科学基金优青项目	孙伟	50	2025.01-2027.12

表 7 2024 年度代表性科研成果一览表

序号	论文标题	作者姓名	作者类型	发表期刊	发表年份	期刊收录情况
1	Dynamic event-triggered-based adaptive fuzzy optimized control for slowly switched nonlinear system with intermittent state constrains	夏建伟	通讯作者	Information Sciences	2024	SCI 一区
2	Model-Driven and Data-Driven Reachable Set Estimation for Multirate Sampled-Data Truck-Trailer System	陈国梁	通讯作者	IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics: Systems	2024	SCI 一区
3	Design of Improved Static Output Feedback Aperiodic Sampled-Data Controller for Networked Control Active Suspension Systems	陈国梁	第一作者	IEEE/ASME Transactions on Mechatronics	2024	SCI 一区
4	Aperiodic Sampled-Data H^∞ Control of Vehicle Active Suspension System: An Uncertain Discrete-Time Model Approach	陈国梁	第一作者	IEEE Transactions on Industrial Informatics	2024	SCI 一区
5	Quantization-Based Adaptive Fuzzy Consensus for Multiagent Systems Under Sensor Deception Attacks: A Novel Compensation Mechanism	陈国梁	通讯作者	IEEE Transactions on Cybernetics	2024	SCI 一区
6	Load Frequency Control of Power Systems With Multiple Transmission Delays Under Aperiodic Sampled-Data	陈国梁	通讯作者	IEEE Transactions on Circuits and Systems I: Regular Papers	2024	SCI 一区
7	Fuzzy Dynamic Output Feedback for Networked Control Active Suspension Systems: An IQC-Based Heuristic Multirate Sampling Iterative Controller Algorithm	陈国梁	第一作者	IEEE Transactions on Industrial Electronics	2024	SCI 一区
8	Region Stability/Stabilization and H^∞ Control for Discrete-Time Impulsive Takagi-Sugeno Fuzzy Systems	张化生	通讯作者	IEEE Transactions on Fuzzy Systems	2024	SCI 一区
9	Output feedback stabilization	蒋蒙蒙	第一作者	IEEE-CAA Journal of	2024	SCI 一区

	of high-order nonlinear time-delay systems with low-order and high-order nonlinearities			Automatica Sinica		
10	Dimensionality Reduction Method for the Output Regulation of Boolean Control Networks	付世华	第一作者	IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems	2024	SCI 一区
11	Minimum observability of probabilistic Boolean networks	付世华	通讯作者	Information Sciences	2024	SCI 一区
12	Predictor-Based Load Frequency Control for Large-Scale Networked Control Power Systems	夏建伟	第一作者	IEEE Transactions on Power Systems	2024	SCI 一区
13	Observer-Based Adaptive Optimized Control for Uncertain Cyclic Switched Nonlinear Systems: Reinforcement Learning Algorithm Approach	夏建伟	通讯作者	IEEE Transactions on Circuits and Systems—I: Regular Papers	2024	SCI 一区
14	Event-Triggered Adaptive Tracking With Guaranteed Transient Performance for Switched Nonlinear Systems Under Asynchronous Switching	夏建伟	通讯作者	IEEE Transactions on Cybernetics	2024	SCI 一区
15	Stabilization of Noisy Sampled-Data Networked Control Systems: Application to Interleaved Flyback Modular Integrated Converter Circuit	夏建伟	通讯作者	IEEE Transactions on Circuits and Systems—I: Regular Papers	2024	SCI 一区
16	Prediction-Based Control of Large-Scale Networked Control Systems	夏建伟	通讯作者	IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics: Systems	2024	SCI 一区
17	Robust stability of Boolean networks with data loss and disturbance inputs	夏建伟	通讯作者	Neural Networks	2024	SCI 一区
18	Reinforcement Learning-Based Adaptive Event-Triggered Fuzzy Control for Cyclic Switched Stochastic Nonlinear Systems With Actuator Faults	夏建伟	通讯作者	IEEE Transactions on Fuzzy Systems	2024	SCI 一区
19	Relaxed static output feedback control for discrete-time Takagi-Sugeno fuzzy systems: A switching sequence convex optimization algorithm	解相朋	通讯作者	Information Sciences	2024	SCI 一区
20	Adaptive Intelligent Control for Nonlinear Stochastic Cyber-Physical Systems With Unknown Deception Attacks: Switching Event-Triggered Scheme	夏建伟	通讯作者	IEEE Transactions on Circuits and Systems—I: Regular Papers	2024	SCI 一区
21	Relaxed Resilient Fuzzy Stabilization of Discrete-Time Takagi - Sugeno Systems Based on A New Switching	解相朋	通讯作者	IEEE Transactions on Fuzzy Systems	2024	SCI 一区

	Mechanism					
22	Relaxed Model Predictive Control of T-S Fuzzy Systems via a New Switching-Type Homogeneous Polynomial Technique	解相朋	通讯作者	IEEE Transactions on Fuzzy Systems	2024	SCI 一区
23	Relaxed Static Output Feedback Control for T-S Fuzzy Systems Based on a Switching Sequence Convex Optimization Algorithm	解相朋	通讯作者	IEEE Transactions on Systems, Man and Cybernetics: Systems	2024	SCI 一区
24	Relaxed static output feedback control for discrete-time Takagi-Sugeno fuzzy systems: A switching sequence convex optimization algorithm	解相朋	通讯作者	Information Sciences	2024	SCI 一区
25	Relaxed Co-Design of Attack Detection and Set-Membership Estimation for T-S Fuzzy Systems Subject to Malicious Attacks	解相朋	通讯作者	IEEE Transactions on Fuzzy Systems	2024	SCI 一区
26	Adaptive Asymptotic Tracking Control for High-Order Nonlinear Systems With Prescribed Transient Performance	孙伟	第一作者	IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics: Systems	2024	SCI 一区
27	Neural Network-Based Fixed-Time Tracking Control for Input-Quantized Nonlinear Systems With Actuator Faults	孙伟	第一作者	IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems	2024	SCI 一区
28	Adaptive Stabilization for High-Order Fully Actuated Systems With Unknown Control Directions	孙伟	通讯作者	IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics: Systems	2024	SCI 一区
29	Command Filtered Adaptive Control for Flexible-Joint Robots With Full-State Quantization	孙伟	通讯作者	IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics: Systems	2024	SCI 一区
30	Adaptive fuzzy prescribed-time control of high-order nonlinear systems with actuator faults	孙伟	通讯作者	Information Sciences	2024	SCI 一区
31	Novel Adaptive Control for Flexible-Joint Robots With Unknown Measurement Sensitivity	孙伟	通讯作者	IEEE Transactions on Automation Science and Engineering	2024	SCI 一区

(四) 教学科研支撑

【本学位点支撑研究生学习、科研的平台情况。包括研究生培养的科研平台（国家级、省部级、校地合作实验室及工程研究中心等），用于研究生培养的教学场所、实验室数量与面积、实践基地、仪器设备情况；图书、期刊与数据文献等建设使用和管理等情况；科研平台

对本学位点人才培养支撑作用情况。【专业学位授权点应突出案例教学、实践教学的软硬件设施，联合培养基地建设情况。】

系统科学一级学科硕士点建有山东省“十二五”重点学科——系统科学、山东省高校十四五重点实验室、山东省高等学校工程研究中心、矩阵半张量积理论与应用研究中心、鲁西生物医学大数据研究院（见表8），3个团队入选山东省高校青年创新团队，1个教师团队入选山东省高校黄大年式教师团队，1团队入选山东省优秀研究生导学团队。

表8 支撑研究生学习、科研的平台情况

序号	平台类别	平台名称	批准部门	批准年度
1	山东省“十四五”高校重点实验室	大数据智能分析与优化控制	山东省教育厅	2022
2	山东省高等学校工程研究中心	脑与类脑智能控制工程研究中心	山东省教育厅	2022
3	山东省“十二五”重点学科	系统科学	山东省教育厅	2011
4	聊城大学校级科研平台	矩阵半张量积理论与应用研究中心	聊城大学	2018
5	聊城大学校级科研平台	鲁西生物医学大数据研究院	聊城大学	2019

本学位点研究生设有专门实验室，位于西校综合实验楼A区8楼以及东校矩阵半张量积理论与应用研究中心等实验室，占地面积约1300余平方米。

实验室现有大型设备17套，折合人民币约1582万元，具体如下

表9 仪器、设备情况

序号	仪器设备名称与型号	生产厂家	价值(万元)	购置时间
1	信号采集分析系统, Neuroscan	Compumedics 公司 (澳大利亚)	57.2	2020
2	信号采集分析系统, Graef	Compumedics 公司 (澳大利亚)	51.4	2020
3	2自由度串联柔性实验装置, 2DSFE	Quanser Inc (加拿大)	46.48	2020
4	主动悬架实时仿真实验装置, AS	Quanser Inc (加拿大)	23	2020

5	深度学习工作站 595HG53	DELL	58	2020
6	纯电驱动系统双路测试平台	合能	93	2020
7	分布式驱动电动智能车研究平台	英创汇智	120	2019
8	动力臂本体精度测试系统(减免税)	Dynalog	72	2019
9	开放式串连机器人控制平台	商飞	65.8	2019
10	机电耦合系统开发平台	英创汇智	180	2018
11	混合动力系统测试平台	合能	166.58	2018
12	能量回馈型转鼓实验台架	合能	103	2018
13	超融合系统, HX3500 和计算节点服务器, System X3650 M5	联想(北京)有限公司(中国)	199.325	2016
14	桌面视觉机器人系统实验开发平台 MV-DVRDP	维视图像	27.45	2016
15	短波红外高光谱成像仪	双利合谱	129.5	2016
16	可见近红外高光谱成像仪及暗箱系统	双利合谱	97.7	2016
17	开放式机器人人机协作实验平台	LCDX 组装	91.68	2016

学校现有系统理论相关纸质图书 1 万余册, 电子图书音像资料 20GB, 能够满足学科点建设需要。

(五) 奖助体系

【本学位点研究生奖助体系的制度建设、奖助结构与水平、覆盖面等情况。】

为保证研究生在校期间的生活需要, 鼓励研究生勤奋学习、潜心科研, 培养高水平高层次人才, 根据教育部、财政部等相关部门规定, 学校出台了聊城大学研究生各类奖助学金奖助办法, 如聊城大学出台了《聊城大学研究生国家奖学金评审管理办法》《聊城大学研究生奖学金、助学金管理办法》《聊城大学研究生综合评定实施细则》等制度办法, 学校建有完善的研究生奖助体系(见表 10), 包括国家奖学金、学业奖学金、国家助学金、研究生“三助”津贴等。鼓励导

师利用科研经费为研究生发放补助，为研究生顺利完成学业提供了良好的学习和生活条件。

表 10 2024 年奖助体系一览表

序号	奖、助、贷名称	资助水平	资助对象	覆盖比率
1	国家助学金	6000 元/年	定向研究生除外	100%
2	学校助学金	4800 元/年	2021、2022 级非定向全日制硕士研究生	100%
3	国家奖学金	20000 元/年	特别优秀学生	按国家标准
4	学业奖学金（一等）	8000 元/年	优秀学生	按山东省标准
5	学业奖学金（二等）	3000 元/年	优秀学生	在校研究生 30%
6	研究生“三助”	200-800 元/月	参加“三助”学生	10%
7	其他专项奖励		优秀科技创新成果、优秀硕士论文、优秀实践成果奖等	

2024 年本硕士点有 4 人获得国家奖学金，22 人获得一等学业奖学金，15 人获得二等学业奖学金。国家助学金全覆盖所有全日制非定向研究生，学校助学金全覆盖 2021、2022 级所有全日制非定向研究生。2024 年学生奖助情况见表 11。

表 11 2024 年度奖助学金受奖励情况一览表

年度	项目名称	资助类型	总金额（万元）	资助学生数/覆盖面
2024	国家助学金	助学金	46.76	104/100%
	学校助学金	助学金	16.08	42/100%
	学业一等奖学金	奖学金	17.6	22/25.29%
	学业二等奖学金	奖学金	4.5	15/17.24%
	国家奖学金	奖学金	8	4/4.598%

三、人才培养

（一）招生选拔

【学位授权点研究生招生录取情况（报考数量、录取比例、录取人数、生源结构情况），以及为保证生源质量采取的措施。专业学位

授权点须说明符合专业学位特点的招生选拔机制。】

系统科学学位授权点 2023 年研究生报考人数 72 人，录取 34 人，含推免 3 人。

表 12 研究生招生和授予学位情况汇总表

年份	报名人数	实际录取人数	报录比 (报名人数/实际录取人数)	授予学位人数
2024 年	72	34	2.12: 1	17

为保证生源质量，学院在硕士研究生招生准备工作中表现出主动担当、全员动员、群策群力与积极开拓精神。

1) 加大宣传力度，累计派出 20 人次奔赴山东师范大学、济南大学、临沂大学等省内外 10 所高校进行招生宣传。网络方面，学院制作了专门的线上招生宣传片，并通过学校网站、微信公众号等网络媒介进行宣传。

学校学院先后出台了一系列关于硕士研究生报考、录取和奖励的政策和办法，吸引省内外优秀本科生报考我校。

(二) 思政教育

【思想政治理论课开设、课程思政、思政类课题、思政队伍建设、研究生党建工作等情况。】

为研究生开设《中国特色社会主义理论与实践研究》《自然辩证法概论》与《习近平总书记关于教育的重要论述研究》三门学位课程，共计 4 个学分，64 个学时。

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持立德树人，发挥课堂教学在研究生思想政治教育中的主渠道作用。坚持“思政课堂”与“课堂思政”相结合，发挥各类课程的育人功能。加强研究生形势与政策教育，引导研究生树立正确的世界观、人生观、价值观和荣辱观。目前，研究生专业课中已有《线性系统理论》等多门课程加入课程思政元素，并拟参加校级以上研究生课程思政申报项目。

加强研究生思政教师队伍建设。建立以研究生导师和研究生辅导员为主体，组织员、科研秘书协同的研究生思政教师队伍。强化研究

生导师的育人责任，充分发挥导师在研究生思政教育中首要责任人的作用。另外，充分发挥研究生辅导员在研究生思政教育工作中的骨干作用及组织员、科研秘书在研究生思政教育中的协同作用。

表 13 2024 年度研究生党建工作开展情况一览表

序号	形式	时间	地点	内容
1	组织生活会	1月9日	11#C201	党员开展批评与自我批评。支部书记作年度工作总结报告。
2	党课	2月29日	11#C201	学习《中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征》。
3	主题党日	3月14日	11#C201	学习《坚定不移高举中国特色社会主义伟大旗帜》。
4	支部党员大会	3月21日	11#C201	确定新一批入党积极分子。
5	主题党日	4月25日	11#C201	观看“灯塔大课堂”第五十一课《山东乡镇党校（党员教育中心）学习进行时》。
6	主题党日	5月20日	11#C201	观看“灯塔大课堂”第五十二课《村（社区）干部学历教育学习进行时》。
7	支部党员大会	5月23日	11#C301	讨论预备党员转正问题。
8	活动	5月23日	孔繁森纪念馆	参观英雄孔繁森纪念馆。
9	主题党日	6月6日	11#C301	开展了党纪学习教育，学习《持续发力 纵深推进》选取的案例——中国国家男子足球队原主教练李铁等足球领域系列腐败案。
10	支部党员大会	6月6日	11#C301	接收新一批党员发展对象为预备党员。
11	党课	6月27日	11#C201	学习《习近平总书记关于全面加强党的纪律建设的重要论述》的重要通知。围绕“讲纪律守规矩、忠诚干净担当”主题开展党课学习。
12	主题党日	7月26日	线上	观看“灯塔大课堂”第五十四课《大力弘扬沂蒙精神》。
13	主题党日	9月5日	11#C201	观看“灯塔大课堂”第五十五课《党的二十届三中全会精神解读》。
14	支部党员大会	9月19日	11#A201	新一批入党积极分子党员推荐大会。
15	党课	10月31日	11#C201	学习《习近平在全国教育大会上强调紧紧围绕立德树人根本任务，朝着建成教育强国战略目标扎实迈进》。
16	支部党员大会	11月7日	11#C201	讨论党员发展对象转为预备党员问题。
17	支部党员大会	11月28日	11#C201	讨论预备党员转正问题。

18	主题党日	11月28日	11#C201	观看“灯塔大课堂”第五十八课《坚持统筹发展和安全，提高党员应急处置能力》。
19	主题党日	12月26日	11#C201	学风建设的重要论述、上级党组织对于学风建设的相关要求以及其他优秀党员组织在学风建设方面的成功经验和案例。

学院一直非常重视研究生党建工作，专门设有研究生党支部。目前为止，系统科学方向所有研究生均已递交入党申请书，已有中共党员 33 人，中共预备党员 6 人，入党积极分子 15 人。

（三）课程教学

【本学位点开设的核心课程及主讲教师。研究生课程体系建设情况；课程教学改革课与课程教学质量保障措施等情况；课程标准或教学大纲的完备情况与实际执行情况；教学内容、教学方式与教学目标实现的达成度情况；课程教学成效（国家级及省级一流课程、研究生优质课程、专业学位研究生教育案例库及教学成果奖等情况）和持续改进机制；教材建设情况（出版国家及省部级优秀教材、入选国家级规划教材、参编“马工程”教材及其他教材建设情况）。】

表 14 核心课程开课情况一览表

序号	课程名称	课程类型	学分	主讲人所在院系	授课教师	课程简介（限 100 字）	授课语言
1	线性系统理论	必修课	3	数学科学学院	陈国梁	《线性系统理论》课程是系统科学的专业学位选修课程，是现代控制理论的基础课程。通过系统的学习并掌握线性系统理论的分析 and 设计方法，为后续专业课程的学习打下良好的基础。	中文
2	矩阵半张量积理论及应用	必修课	3	数学科学学院	李莹	《矩阵半张量积理论及应用》是数学科学学院系统科学专业研究生的一门专业课。它是经典矩阵理论的继续和提高，被称为穿越维数的矩阵理论。本课程系统介绍矩阵半张量积的基本概念、基本理论和基本方法。	中文
3	最优化理论	必修课	3	数学科学学院	刘志敏	《最优化理论》主要介绍了最优化领域中的基本理论与方法。基本理论包括最优化问题的最优性条件，以及各种算法的收敛性理论。介绍的算法有：无约束问题的最速下降法，Newton 法，拟 Newton 法等。	中文
4	矩阵论	必修课	3	数学科学学院	张化生	《矩阵论》的教育目的是使学生获得矩阵计算的基本理论和方法。内容包括：矩阵分解、矩阵分析、矩阵广义逆等方面的系统知识以	中文

						及许多算法的软件程序实现,同时还使学生接触现代矩阵计算领域的基本方法和基本技巧。	
5	机器学习	必修课	3	数学科学学院	张义宁	本课程是数学科学学院系统科学专业一年级研究生的一门 54 学时的专业学位课,重点讲授目前主流的机器学习理论和算法。旨在能够为学生从事人工智能下一步相关研究工作或者在实践项目中的应用打下足够坚实的基础。	中文
6	数理统计与随机过程	必修课	3	数学科学学院	赵军圣	《数理统计与随机过程》是研究随机现象统计规律的一门数学分支,属于随机数学的范畴。在经济、管理、控制等多个科学技术领域得到应用。主要包括随机过程简介、泊松过程等九个部分的内容。	中文
7	系统科学概论	必修课	3	数学科学学院	庄光明	《系统科学概论》为人们提供了一套崭新的思维方式和科学的组织管理方法,极大地推动了科学技术和社会生产力的发展,主要包括系统论、控制论、信息论等内容。	中文

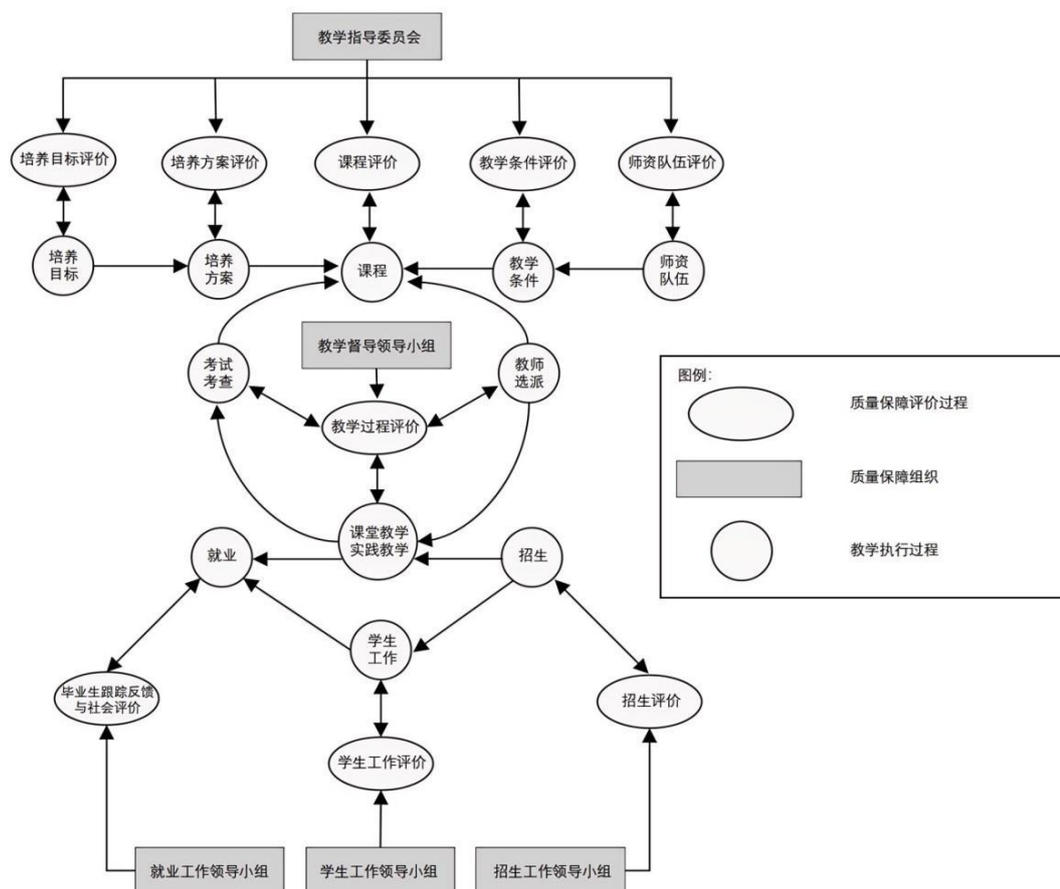


图 5 研究生教学质量评价机制和评价过程

(四) 导师指导

【导师队伍的选聘、培训、考核制度设置与落实情况。导师指导

研究生的制度要求和执行情况（在提升研究生导师工作水平、营造和谐师生关系，落实《研究生导师指导行为准则》文件精神，发挥导师在研究生思政教育中“第一责任人”作用方面的成效），博士生导师岗位管理制度建设和落实情况。**专业学位授权点须说明行业产业导师选聘，研究生双导师制情况。】**

1. 导师队伍的选聘、培训、考核制度设置与落实情况。

严格按照《聊城大学学术学位硕士研究生指导教师遴选和管理办法》，通过遴选产生研究生导师，实行聘任制，三年为一聘期，建立了动态管理机制。

学校高度重视研究生导师的培训工作，旨在提升导师的教学和科研指导能力。学校会对新遴选的导师进行岗前培训，培训内容包括国家有关研究生教育的政策与法规、研究生教育的形势和任务、研究生招生、培养、学位授予工作的有关规定及导师职责等。这有助于导师更好地了解研究生教育的特点和要求，明确自身职责。同时，学校、学院会定期举办学术讲座和交流活动，邀请知名学者和专家进行学术报告和交流，为导师提供学习和交流的平台，拓宽其学术视野。

严把导师质量的入口关，全面落实教育部《研究生导师指导行为准则》相关要求，对所有研究生导师进行考核和招生资格的确认，确保导师的指导能力和学术水平满足学位点的培养要求。

2. 导师指导研究生的制度要求和执行情况

导师是研究生培养工作的第一责任人，是保障研究生培养质量的主体。为进一步加强研究生导师队伍建设与管理，提高我校研究生培养质量，特制订《聊城大学研究生导师管理办法》。

导师积极参与研究生培养方案的制定，指导研究生制订个人培养计划并督促其完成。每学期之初对研究生的专业学习提出明确要求，定期检查研究生学习情况。

每学年导师至少承担 1 门研究生课程教学任务，每 2 周至少与所指导研究生进行 1 次主题学术研讨。另外，导师吸收研究生参与自己

主持课题的研究工作，积极为研究生开展科学研究、发表科研成果创造条件。

按照坚持标准、保证质量的原则，导师统筹安排研究生从论文选题到答辩的全过程，指导研究生做好论文写作各环节的工作，最终提出是否同意答辩的意见，并督促研究生做好学位申请和论文答辩等工作。

（五）学术训练（实践教学）

【学术学位授权点须阐明本学位点“学术训练”的内容，包括研究生参与学术训练、导师科研项目、助教”、“助研”、“助管”以及社会实践等方面等情况，科教融合培养研究生成效（研究生代表性成果，包括学术成果与获奖、学科竞赛获奖、实践与创业成果等）；制度保证、经费支持等。

专业学位授权点须阐述本学位点“实践教学”的内容，专业学位研究生参与实践教学，产教融合培养研究生成效，包括制度保证、经费支持，行业企业参与人才培养情况等。】

系统科学学位点重视学术训练。从第二学年开始，所有研究生都参与到导师科研项目中去，由导师为所带研究生开设论文导读课，引导学生进入到科研前沿，教会学生如何科研。在读期间，硕士研究生应听取不少于 10 次学术讲座，公开主讲不少于 2 次学术报告。

经过学术训练，参与导师科研项目，研究生很快走上学术前沿，研究生培养成效显著。刁淑贞同学获得 2023 年山东省优秀硕士学位论文。系统科学高羽、卜柯清、杜桂香三名同学共同获得 2023 年度山东省研究生创新成果奖。

本年度系统科学研究生以第一作者或者导师第一作者发表论文 38 篇，其中 SCI 论文 26 篇，部分代表性学术成果如下：

表 15 2024 年研究生优秀成果汇总表

序号	成果名称	成果类型	学生姓名	学生年级	获奖级别
1	复杂系统智能优化控制理论与非均匀采样控制器设计	论文	闫城源 刘天骄 郭晓晓	2022	山东省研究生创新成果奖
	网络化非线性系统智能模糊建模与弹性安全控制	论文	杜梦妮 尤雯雯 邱丽芳	2023	山东省研究生创新成果奖
2	具有输入量化的非线性系统自适应跟踪控制研究	论文	武静	2020	山东省优秀硕士论文

表 16 2024 年研究生代表性论文汇总表

序号	论文题目	作者	期刊名称	期刊级别	发表时间
1	Quantization-Based Adaptive Fuzzy Consensus for Multiagent Systems Under Sensor Deception Attacks: A Novel Compensation Mechanism	张娜	IEEE Transactions on Cybernetics	SCI 一区	2024
2	Load Frequency Control of Power Systems With Multiple Transmission Delays Under Aperiodic Sampled-Data	唐明银	IEEE Transactions on Circuits and Systems I: Regular Papers	SCI 一区	2024
3	Region Stability/Stabilization and H^∞ Control for Discrete-Time Impulsive Takagi-Sugeno Fuzzy Systems	张婷婷	IEEE Transactions on Fuzzy Systems	SCI 一区	2024
4	Minimum observability of probabilistic Boolean networks	徐佳仪	Information Sciences	SCI 一区	2024
5	Observer-Based Adaptive Optimized Control for Uncertain Cyclic Switched Nonlinear Systems: Reinforcement Learning Algorithm Approach	闫城源	IEEE Transactions on Circuits and Systems—I: Regular Papers	SCI 一区	2024
6	Event-Triggered Adaptive Tracking With Guaranteed Transient Performance for Switched Nonlinear Systems Under Asynchronous Switching	王学良	IEEE Transactions on Cybernetics	SCI 一区	2024
7	Stabilization of Noisy Sampled-Data Networked Control Systems: Application to Interleaved Flyback Modular Integrated Converter Circuit	刘天骄	IEEE Transactions on Circuits and Systems—I: Regular Papers	SCI 一区	2024
8	Prediction-Based Control of Large-Scale Networked Control Systems	郭晓晓	IEEE Transactions on Systems, Man and Cybernetics: Systems	SCI 一区	2024
9	Robust stability of Boolean networks with data loss and disturbance inputs	王晓	Neural Networks	SCI 一区	2024
10	Reinforcement Learning-Based Adaptive Event-Triggered Fuzzy Control for Cyclic	闫城源	IEEE Transactions on Fuzzy Systems	SCI 一	2024

	Switched Stochastic Nonlinear Systems With Actuator Faults			区	
11	Relaxed static output feedback control for discrete-time Takagi-Sugeno fuzzy systems: A switching sequence convex optimization algorithm	高晶晶	Information Sciences	SCI一区	2024
12	Adaptive Intelligent Control for Nonlinear Stochastic Cyber-Physical Systems With Unknown Deception Attacks: Switching Event-Triggered Scheme	岳华荣	IEEE Transactions on Circuits and Systems—I: Regular Papers	SCI一区	2024
13	Relaxed Resilient Fuzzy Stabilization of Discrete-Time Takagi - Sugeno Systems Based on A New Switching Mechanism	尤雯雯	IEEE Transactions on Fuzzy Systems	SCI一区	2024
14	Relaxed Model Predictive Control of T-S Fuzzy Systems via a New Switching-Type Homogeneous Polynomial Technique	尤雯雯	IEEE Transactions on Fuzzy Systems	SCI一区	2024
15	Relaxed Static Output Feedback Control for T-S Fuzzy Systems Based on a Switching Sequence Convex Optimization Algorithm	高晶晶	IEEE Transactions on Systems, Man and Cybernetics: Systems	SCI一区	2024
16	Relaxed static output feedback control for discrete-time Takagi-Sugeno fuzzy systems: A switching sequence convex optimization algorithm	高晶晶	Information Sciences	SCI一区	2024
17	Relaxed Co-Design of Attack Detection and Set-Membership Estimation for T-S Fuzzy Systems Subject to Malicious Attacks	杜梦妮	IEEE Transactions on Fuzzy Systems	SCI一区	2024
18	Adaptive Stabilization for High-Order Fully Actuated Systems With Unknown Control Directions	吴雪琦	IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics: Systems	SCI一区	2024
19	Command Filtered Adaptive Control for Flexible-Joint Robots With Full-State Quantization	庞婧	IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics: Systems	SCI一区	2024
20	Adaptive fuzzy prescribed-time control of high-order nonlinear systems with actuator faults	高羽	Information Sciences	SCI一区	2024
21	Novel Adaptive Control for Flexible-Joint Robots With Unknown Measurement Sensitivity	刁淑贞	IEEE Transactions on Automation Science and Engineering	SCI一区	2024
22	Quantization-Based Adaptive Fuzzy Consensus for Multiagent Systems Under Sensor Deception Attacks: A Novel Compensation Mechanism	张娜	IEEE Transactions on Cybernetics	SCI一区	2024

(六) 学术交流

【研究生参与国际国内学术交流的基本情况。包括本学位点组织学术交流情况；攻读学位的留学生和交流学者情况；在校生赴境外交流学习情况；参加本领域国内外重要学术会议情况；国内（际）学术交流资助等专项经费投入情况。专业学位研究生应包括参加创新实践

训练和国内外科技竞赛的情况。】（建议 400 字左右）

本年度，先后有 35 位同学参加国内重要学术会议和研修班，包括中国系统科学大会、TCCT 逻辑系统控制专题研讨会、视觉与学习青年学者研讨会等。

表 17 2024 年研究生参加部分学术会议一览表

序号	姓名	年级	活动名称
1	李冲	2023 级	第八届中国系统科学大会
2	岳华荣	2023 级	第八届中国系统科学大会
3	代硕	2022 级	2024 智慧医疗专题学术会议
4	刘心如	2023 级	第八届中国系统科学大会
5	王零雨	2023 级	2024TCCT 逻辑系统控制专题研讨会
6	吴雪琦	2023 级	2024 3rd Conference on Fully Actuated System Theory and Applications (FASTA)
7	张灿	2023 级	第十四届视觉与学习青年学者研讨会
8	石佳浩	2023 级	第十四届亚洲控制会议
9	王金锁	2023 级	第 43 届中国控制会议（CCC2024）
10	张明翠	2022 级	第四届四元数矩阵计算及其应用国际会议
11	刘天骄	2022 级	第十四届亚洲控制会议
12	唐明银	2022 级	第六届电子工程与信息学国际学术会议
13	徐佳仪	2022 级	2024 39th Youth Academic Annual Conference of Chinese Association of Automation (YAC)
14	韩晓斌	2023 级	第六届电子工程与信息学国际学术会议
15	姚婧	2023 级	第十四届视觉与学习青年学者研讨会
16	聂雪莹	2023 级	TCCT 逻辑系统控制专题研讨会
17	王晓	2022 级	第十四届亚洲控制会议
18	朱孟凯	2022 级	第十四届亚洲控制会议-The 14th Asian Control Conference
19	孙玉鹏	2022 级	第八届中国系统科学大会
20	王涛	2023 级	第四届四元数矩阵计算及其应用国际会议

学院鼓励系统科学发展，每年给与专项资金 10 万元，用于资助研究生国际国内联合培养和参加学术会议。

（七）论文质量

【学术学位授权点：体现本学科特点的学位论文规范（选题、开题、中期检查与预警）、评阅规则和核查办法的制定及执行情况。本学位点学位论文在各类论文抽检、评审中的情况（学位论文获奖）和论文质量分析。】

【专业学位授权点：体现本专业学位特点的学位论文类型（如调研报告、规划设计、产品开发、案例分析、项目管理、艺术作品等）规范、评阅规则和核查办法的制定及执行情况，强化专业学位论文应用导向的情况。本学位点学位论文在各类论文抽检、评审中的情况和论文质量分析。】

系统科学研究生从第二学期开始，就要进行选题准备工作。在导师的指导下，研究生通过浏览文献，在第三学期确定自己的科研方向和毕业论文题目。本年度 2023 级研究生全部顺利通过开题。

本年度 3 月份，按照《聊城大学研究生中期筛选考核管理办法》，开展 2022 级研究生中期检查工作。学院成立中期筛选小组，从政治思想、综合水平两方面进行考查。经过考核，系统科学所有研究生均合格。

论文送审环节，按照《聊城大学学位论文进行检测和送审的通知》要求，所有毕业硕士研究生都要进行双盲审。研究生处送交 2 份论文进行盲审，评阅人须是省内外高校或科研院所等单位具有副教授或相当技术职务以上的专家或学者。本年度本学科毕业学生的学位论文在专家评审环节中，返回的评阅意见未遇到不合格情况，通过率为 100%。

2024 届系统科学毕业生答辩过程中，答辩评委一致表示，答辩研究生毕业论文创新性强，学术水平高，撰写规范，研究生培养质量非常高。

（八）质量保证

【培养全过程监控与质量保证（课程教学评价、研究生学术训练

及成果质量评价、导师指导情况评价、研究生教育管理过程评价），加强学位论文和学位授予管理，强化指导教师质量管控责任，分流淘汰机制等情况。（可参照《关于进一步严格规范学位与研究生教育管理的若干意见》（学位〔2020〕19号）对照编写）】

1.全过程监控与质量保证

研究生的学术训练由导师或导师组负责实施和考核，并依据研究生的完成情况评定成绩。研究生在学期间必须积极参加学校、学院等组织的各项学术活动，包括文献阅读报告、研究进展报告、研究总结报告和前沿讲座等。在读期间，硕士研究生应听取不少于10次学术讲座，公开主讲不少于2次学术报告。

每学年导师至少承担1门研究生课程教学任务，每2周至少与所指导研究生进行1次主题学术研讨。另外，导师吸收研究生参与自己主持课题的研究工作，积极为研究生开展科学研究、发表科研成果创造条件。

2.加强学位论文和学位授予管理

按照坚持标准、保证质量的原则，导师统筹安排研究生从论文选题到答辩的全过程，指导研究生做好论文写作各环节的工作，最终提出是否同意答辩的意见，并督促研究生做好学位申请和论文答辩等工作。

3.完善的研究生分流淘汰机制

建立了完善的研究生分流淘汰机制。分流淘汰节点为开题、中期考核和答辩。根据开题情况发现确实不具备进行学术研究的同学可对其劝退完成第一次分流淘汰；中期考核按《聊城大学关于攻读硕士学位研究生中期筛选的意见》，对研究生进行中期筛选与考核完成第二次分流淘汰。近五年系统科学研究生中期筛选与考核通过率为100%。

为保障分流淘汰机制运行，开题期间成立由本学科研究生导师组成的开题指导小组；中期考核在负责研究生工作院长领导下成立由研究生导师、学位委员等组成的考核小组对每个硕士研究生进行成绩评定。

近五年系统科学研究生毕业答辩一次性通过率为 100%。

（九）学风建设

【本学位点科学道德和学术规范教育开展情况（报告会、课程或其他），预防学术不端行为的措施，学术不端行为处理情况。】）

学术规范和科学道德是科研工作者应遵循的基本伦理和规则，是保证正常学术交流、提高学术水平、实现学术创新的根本保障。恪守学术道德、遵守学术规范应该是每个研究生的基本行为准则。本年度本学位点共进行 3 次科学道德和学术规范教育报告会，见表 18。

表 18 2024 年度研究生科学道德和学术规范教育活动一览表

序号	活动名称	活动形式	开展时间	参加人数	活动教育内容（限 100 字）
1	规范引用，避免抄袭	其他	2024-03	17	介绍文献引用规则与查重工具使用，帮助学生正确引用，避免无意识抄袭。
2	2024 年科研月活动-《规范引文与著作权保护》	其他	2024-05	50	活动聚焦文献引用规范和知识产权保护，结合实操培训，帮助科研人员掌握正确引用方法，避免抄袭与侵权，提升学术成果的合规性。
3	筑牢科研诚信基石，引领学术创新之路	报告会	2024-06	70	通过系统科学研究中大量的学术不端与学术作假的案例，为与会同学阐明了恪守学术道德是维持学术生命的重要源泉，作为一名研究生必须时刻紧绷学术道德底线，远离篡改、抄袭、作假等学术腐败和学术不端行为。
4	论文写作与学术规范	课程	2024-09	34	以学术论文的写作规范为主题，从论文的写作环节到写作形式和格式，再到写作结束后期刊的选择和投稿，层层递进，帮助同学们理清了进行论文写作前期准备工作的思路。同时守好学术道德底线。
5	新生开学第一课	其他	2024-09	34	通过新生入学教育开展好新生入学后的科学道德和学风建设宣讲教育，邀请学院领导和学科带头人，为新生上好学术道德规范教育的开学第一课。
6	科研压力与学术诚信的心理调适	报告会	2024-10	81	通过专家讲解和团体辅导，帮助学生建立健康的科研心态，在竞争环境中坚守学术道德底线，平衡科研产出与学术诚信的关系。
7	学术规范教育班会	其他	2024-11	34	以年级为单位，辅导员结合年级班会组织研究生召开学术道德规范主题班会，引导同学们自觉把学术诚信作为学术创新的基石，坚守学术诚信底线，维护学术尊严。
8	2024 级《学位论文作假行为处理办法》文件学习	其他	2024-11	34	2024 级新生通过共同学习《学位论文作假行为处理办法》文件，加强学生对科学道德认识，规范学位论文管理，推进建立良好学风，提高人才培养质量。
9	毕业论文写作：避开学术不端的“坑”	其他	2024-12	25	针对毕业生开展论文写作规范专题培训，重点讲解文献引用、数据采集、论文查重等关键环节的注意事项。通过往届典型案例分析，帮助学生识别常见学术不规范行为，掌握规范的论文写作方法，确保

					毕业论文质量。
10	分数诚可贵，诚信价更高	其他	2024-12	34	开展考试纪律专题教育，通过剖析作弊案例的严重后果，强化学生的诚信应考意识。组织签署诚信考试承诺书，开展模拟监考演练，帮助学生建立正确的考试观，明白学术诚信比分数更重要的道理。

为预防研究生学术不端，学位点落实研究生导师第一责任人制。对学术不端行为，严格按照《聊城大学研究生学术道德规范实施细则》、《聊城大学关于学术不端行为处理实施办法》进行处理。

（十）管理服务

【专职管理人员配备情况（机构设置、岗位质量要求等），研究生权益保障制度建立情况（包括学籍管理、奖助制度、社团活动、申诉及解决机制等），研究生心理健康、学习生活、就业创业等方面指导管理情况，在学研究生满意度调查情况等。】

学院设置3名专职研究生管理人员（包括研究生主管副院长，1名研究生专职辅导员，1名科研秘书）及1名心理健康辅导教师。

另外，数学科学学院设立院研究生会。院研究生会设有主席团，秘书处，宣传部等部门。院研究会成员在研究生专职辅导员和院心理健康辅导员指导下开展工作，对学生的心理问题进行帮扶，对学生就业创业给与建议和帮助。

通过问卷调查，本年度在学研究生满意度为100%。

（十一）就业发展

【学术学位授权点：本学位点毕业研究生的就业率、就业去向分析，就业职业与培养目标的吻合度，用人单位意见反馈和毕业生发展质量调查情况。】

【专业学位授权点：本学位点人才需求与就业动态反馈机制建立情况，人才需求和就业状况报告发布情况，用人单位意见反馈和毕业生发展质量调查情况。】

系统科学2024年毕业硕士研究生17人，11人到国内外高校攻读博士研究生，就业率100%。就业职业与培养目标吻合度高，毕业生目前在读博高校进展顺利，读博高校反映毕业生思想素质高，业务

能力强，有一定的创新意识和能力。

四、服务贡献（600 字左右）

（一）科技进步

【科研成果转化（成果转化、技术推广、专利转让的数量、效益、到校经费情况等）、促进科技进步情况（参与国家重大工程，解决“卡脖子”问题等）。】

（二）经济发展

【服务国家和地区经济发展情况（加强产学研合作，服务经济社会与国防事业发展；参与行业标准规划制定，开展高端人才培养，服务行业事业发展；智库建设、服务国家政府决策和参政议政方面成效；举办重要会议论坛，制定学科与学术发展规划，创建和服务国内外重要学术组织，服务学术共同体；开展科学普及、对口帮扶、全民终身学习等公共服务等）】

1) 产学研合作

本年度同企业签订横向课题 6 项。新增国家发明专利 5 项。

2) 举办重要会议

本年度成功举办全国性重要学术会议 3 场， 2024TCCT 逻辑系统控制专题大会，网络与物理空间相融合的人工智能前沿论，中俄数学及应用前沿论坛。



2024TCCT 逻辑系统控制专题大会



网络与物理空间相融合的人工智能前沿论坛



中俄数学及应用前沿论坛

3) 学科与学术发展规划

系统科学学科瞄准国际前沿科学问题和国家重大现实需求，从教师队伍培养、科学研究培育、人才培养质量、科研平台搭建、服务社

会能力等多方面入手，制定了详细的 5 年计划。促使系统科学成为省内一流、国内知名、在国际上具有广泛影响力的科学研究、人才培养及社会服务的示范基地。

（三）文化建设

【繁荣和发展社会主义文化情况（中国传统文化、红色文化、革命文化的建设和弘扬方面）。】

为了把红色资源利用好，把传统和革命文化发扬好，把红色基因传承好，本年度通过多种平台和措施培养研究生的社会主义文化素养和情怀。其中包括提供网络资源和组织线下学习。

本年度系统科学学位点全体师生扎实开展党史学习教育活动，全体师生每月集中学习至少一次。

五、存在的问题

【学位授权点存在问题及分析。对照《学位授权审核申请基本条件》（2020）中的要求，排查本学位授权点存在差距和不足；对标《学位授权点抽评要素》中的评价维度和内容要素，分析各要素建设完成情况及在后续工作中需要进一步加强建设的内容；上一年度整改的情况及存在的不足。例如：在研究生分流淘汰、导师培训、立德树人等方面存在的问题和不足。】（不少于 300 字）

1) 成果转化少

研究成果仍主要侧重理论，成果形式多为学术论文，横向课题有较大提升，但专利数量、成果转化以及技术推广仍然较少。

2) 高层次人才匮乏

本学位点高层次人才短缺，尤其学科带头人和高层次人才。目前，本学位点有山东省泰山学者特聘专家 1 人，山东省泰山学者青年专家 1 人、山东省杰青 1 人、山东省优青 1 人，而“长江学者”、“千人计划”等高层次人才依然空缺。

六、下一年建设计划

【针对问题提出改进建议（改革方向）和下一步思路举措（工作

重心)包括发展目标和保障措施。】(不少于500字)

1) 在成果转化方面

为了改善科研成果转化难问题,应注重调查研究,强化科研课题选题工作,精心选题立项;加大科研投入,加强科研成果转换平台建设与自科技人才培养,拓宽多渠道金融支持力度。

2025年,本学科将继续进一步推进与地方有关科研院所、大中型企业的合作,坚持走产学研相结合的道路。积极开展横向课题研究,加大科技成果转化与推广力度,形成以学科建设与经济建设的良性互动机制,争取社会力量的大力支持。新增发明专利3-4项,完成技术服务和专利转让费300万元以上。

2) 在高层次人才培养和引进方面

应充分利用学校的人才引进政策,并制定学院相应的特定政策,吸引高层次人才和优秀博士。同时,应多途径保证学院教师队伍规模稳定增长和质量稳步提升,积极挖掘内部潜力。

2025年,本学科将建立更加灵活、高效、规范的人才引进与培养机制,面向海内外招聘学术带头人和学术骨干,支持青年教师发展,鼓励他们在实践中锻炼成长、脱颖而出,积极把系统科学教师送到国内外知名高校进行一年以上的博士后研究或者访问学者研究。引进优秀博士10人以上,引进和培养高水平领军人才1-2人。

★ 说 明 ★

1.本报告以国务院学位委员会、教育部《关于开展2020-2025年学位授权点周期性合格评估工作的通知》(学位〔2020〕25号)发布的《学位授权点抽评要素》为基础,根据2021年度全国学位与研究生教育评估与质量保证体系建设研修班关于《学位授权点建设年度报告》的编制精神,与正在填报的《学位授权点基本状态信息表》工作相结合,以《抽评要素》的一、二级要素作为本报告的一、二级标题,将《抽评要素》的“主要内容”进行了扩展说明,作为每一部分的撰写建议。各学位授权点在编写参考时可根据本学位点的具体情

况，可有选择、有重点地进行描述（《抽评要素》中的“主要内容”**务必包含！**）。

2.每一部分的撰写字数仅为建议字数，各学位点在撰写时可以根据本学位点的具体情况进行调整。例如“四、服务贡献(600 字左右)”。本部分可以根据本学位授权点的类型和特点，对“科技进步、经济发展和文化建设”有重点地表述，不必平均用力。

3.为了使报告的表达更为直观清晰，建议在文中采用图、表等形式表现相关内容。

4.本报告一级标题为三号黑体，二级标题为小三宋体加粗，三级标题为四号楷体，正文为四号宋体，行距为 24 磅。页边距设置为“普通”。已在本模板样式中进行了定义，各学位点在撰写是可套用该格式。