

# 申请博士硕士专业学位授权点简况表

学位授予单位  
(盖章)

名称:湖南工商大学

代码:10554

申请专业学位

名称及级别:图书情报/硕士

代码:1255

本专业学位类别  
学位授权情况

☐ 硕士专业学位授权点

☐ 硕士特需项目

☒ 无学位授权点

省级学位委员会推荐排序:

/

(手写、盖章)

国务院学位委员会办公室制表

2024 年 2 月 18 日填

## 说 明

一、单位代码按照国务院学位委员会办公室编、北京大学出版社 2004 年 3 月出版的《高等学校和科研机构学位与研究生教育管理信息标准》中的代码填写。

二、专业学位类别名称及其代码按照国务院学位委员会、教育部 2022 年颁布的《研究生教育学科专业目录（2022 年）》填写。

三、除银龄教师或表中另有说明外，本表填写中涉及的人员均指人事关系隶属本单位的在编人员以及与本单位签署全职合同（截至 2022 年 12 月 31 日合同尚在有效期内）的专任教师，兼职人员不计在内；表中涉及的成果（论文、专著、译著、专利、科研奖项、教学成果等）均指署名第一单位获得的成果。

四、本表填入的银龄教师，是《高校银龄教师支援西部计划实施方案》中第一、第二、第三、第四批试点高校长期聘请的，非本单位达到法定退休年龄且办结退休手续的教师，应与本单位签署聘任合同（截至 2022 年 12 月 31 日合同尚在有效期内）。

五、本表中的专业学位领域（方向）参考《研究生教育学科专业简介及其学位基本要求》中相关专业学位类别的领域（方向）填写，填写数量由相关专业学位类别申请基本条件所要求的领域（方向）数量来确定。

六、除表中另有说明外，所填报各项与时间相关的内容均截至 2022 年 12 月 31 日，“近五年”的统计时间为 2018 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日。

七、本表中的科研经费应是本申请点实际获得并计入本单位财务账目的经费，不含配套经费。

八、本表不能填写任何涉密内容。涉密信息请按国家有关保密规定进行脱密，处理至可以公开后方可填写。

九、本表请用 A4 纸双面打印，左侧装订，页码依次顺序编排。封面及填表说明不编页码。本表复制时，必须保持原格式不变。本表封面之上，不得另加其他封面。

十、本专业学位类别获得学位授权后，本表将做为学位授权点专项核验的参考材料之一。

## I 需求分析与专业学位简介

**I-1-1** 精准分析本申请点所服务的国家重大战略（行业）需求，以及在人才培养、科学研究、社会服务等方面的特色优势与不可替代性。（限 800 字，若已列入《急需学科专业引导发展清单（2022 年）》，请予注明。）

本申请点相关方向已列入《急需学科专业引导发展清单（2022 年）》中“大数据与数据科学”“数据安全”领域。

### 1.精准对接国家重大战略与区域发展需求

国家“十四五”规划提出加快数字化发展，打造数字经济新优势；湖南省数字经济总量连续 5 年保持两位数增长，为加快实现“三高四新”美好蓝图提供新动能。信息资源是数字经济的核心资源要素，在推动经济数字化转型、科技创新等方面举足轻重，大数据技术、人工智能等新一代信息技术迅猛发展，迫切需要大量从事信息资源开发与处理等有交叉学科背景的新型图书情报高级专门人才。本学位点拟设立信息服务与信息产业、信息安全与数据治理两个方向，助推国家和区域产业信息化、治理数智化。

### 2.特色优势与不可替代性突出

**（1）人才培养交叉融合特色鲜明。**把握“数字中国”建设发展机遇，依托学校“新工科+新文科”交叉融合发展优势，加大新一代信息技术与传统信息管理学科融合发展，形成“数智+管理+信息服务”人才培养特色。

**（2）图书情报人才培养条件充分。**一是学科基础平台高。依托数据智能与智慧社会湖南省国家重点实验室培育基地等多个高能级平台；二是人才培养模式新。通过实施“主+辅/微（专业）”、卓越人才培养计划等举措，培养数智型信息管理创新人才；三是教学资源丰富。有信息管理与信息系统国家一流本科建设专业，《企业资源计划》等 5 门省级一流课程，立项“数字文创双创教育基地”等 5 个省级育人平台。

**（3）科研成果丰富。**长期致力于信息服务、信息安全和数据治理等领域的理论与应用研究，近五年承担国家级项目 8 项，省部级项目 28 项，到账经费 532.4 万元；发表 CSSCI/SSCI/SCI 等论文 63 篇，出版著作/教材 5 部；授权专利及软著 21 项。

**（4）社会服务卓有成效。**积极参与“湘江实验室”等高能级创新平台建设，成立数据智能与智慧社会研究院，推动智库建设，促进成果转化，助推湖南省乃至全国信息技术产业高质量发展。

**I-1-2** 简要介绍为服务上述需求在人才培养、师资队伍、科学研究、产教融合、社会服务、学生就业等方面的具体做法和已取得的成效。（限 1500 字）

### 1.人才培养

**举措：**对标总体国家安全、科技强国、数字中国等国家战略实施对图书情报学科提出的新任务新要求，形成“数智+管理+信息服务”交叉融合人才培养特色。一是开办智慧管理、

数字媒体与人工智能等院士卓越班，创新信息管理人才培养模式；二是开设大数据与人工智能、智能媒体计算等微专业，突出新一代信息技术的应用，不断优化教学体系；三是依托湘江实验室（先进计算与人工智能领域）等高能级科研平台，培养数智型信息管理创新人才。

**成效：**获省级教学成果奖 3 项；信息管理与信息系统获国家级一流本科专业建设点；学生荣获国家级奖励 58 项、省部级奖励 197 项，创新创业计划国家、省部级项目 71 项；涌现出徐春梅、伍伟芳、苏振等优秀校友企业家。

## **2.师资队伍**

**举措：**一是完善师德师风制度体系，落实导师立德树人职责；二是依托省重点建设学科（管理科学与工程）、校级一流学科（大数据与人工智能），开展跨学科交叉研究，培育青年骨干教师；三是创新“引培并举”机制，加强“校-企”人才互访，提升队伍整体实力。

**成效：**师资团队学术背景多元，高度交叉融合，包括情报学、管理科学与工程、计算机应用技术等领域，形成包括省新世纪 121 人才、省普通高校中青年骨干教师、校麓山青年学者的中青年教学科研团队，拥有专任教师 14 人、行业教师 14 人，正高 6 人，副高 16 人，博士 14 人，硕士 12 人，45 岁以下 15 人，职称和学历结构合理。

## **3.科学研究**

**举措：**一是依托湘江实验室等高能级科研平台，打造 2-3 个图书情报学科领域的特色方向；二是加强学术交流与科研合作，以麓山大讲堂为载体，邀请国内外著名学者讲学，与武汉大学、中南大学、都柏林理工大学等国内外高校联合开展图情学科领域的科学研究。

**成效：**形成信息服务与信息产业、信息安全与数据治理等特色方向团队，近五年承担国家级项目 8 项、教育部人文社科基金项目等省部级项目 28 项；在《图书情报工作》、*Information Sciences* 等期刊发表论文 63 篇；进校科研经费 532.4 万元。

## **4.产教融合**

**举措：**一是积极与企业从人才培养方案制定、课程项目化教学到实训基地建设开展深度产教融合合作；二是以科研、教改、创新创业项目为驱动，促进产教融合和科教融汇，推动产教研用一体化发展。

**成效：**近五年来，聚焦产教融合，立项省级教研教改课题 5 项；校企共建湖南省传媒与文化创意产教融合研究生培养基地等省级育人平台 5 个；建有校外实习基地 22 个。

## **5.社会服务**

**举措：**一是成立校企合作办，发挥行业导师、实训基地效能，与行业建立产学研用合作机制；二是完善科技成果转化机制，促进高水平科研成果为政府、企业的信息机构应用。

**成效：**4 项智库报告获省委省政府领导肯定性批示，2 项研究报告被省厅采纳，研发的信息安全技术及系统被省委网信办等企事业单位采用，横向经费 275 万元；多位教师担任《图书情报工作》、*Information Sciences* 等国内外知名期刊审稿人。

## 6.学生就业

**举措：**一是建立导师制度，全程关注学生就业需求；二是主动“走出去”访企拓岗，挖掘就业机会，善于“引进来”进校送岗，促进充分就业；三是健全毕业生跟踪反馈机制，定期开展毕业生跟踪调查。

**成效：**毕业生就业竞争力强。信息管理与信息系统、计算机科学与技术等本科专业年均就业率 93%以上，管理科学与工程、新闻与传播、电子信息等硕士毕业生就业率 100%，其中考取公务员、选调生及事业单位占比 30%以上，多名毕业生考入南京大学、中南大学、天津大学等知名高校攻读博士学位。

**I-1-3** 简要介绍本申请点的人才培养定位、目标及未来 5 年的工作思路，加强思想政治教育的考虑，以及与相关行业企业开展产教融合育人计划。（限 600 字）

### 1.人才培养定位

以立德树人为根本，致力于为图情机构、信息中心、互联网企业以及其他企事业单位的信息管理部门培养从事图书情报检索、信息资源开发、信息安全管理、信息智能化处理工作，具有良好人文素养、科学精神、创新意识和专业技能、适应社会信息化和国民经济建设需要的高层次、应用型图书情报专门人才。

### 2.发展目标

服务“科技强国”“数字中国”等国家重大战略以及湖南省“三高四新”战略需求，以培养“数智+管理+信息服务”交叉融合型人才为目标，打造新型图情高级专门人才培养高地；产出一批高水平科研成果，打造图情学科高地；深化产教融合，推动智库建设，促进成果转化，为湖南乃至全国信息产业高质量发展提供智力支持。

### 3.未来 5 年工作思路

（1）外引内培，打造一流师资；深化教育教学改革，构建“数智+图书情报”育人模式。

（2）依托湘江实验室等高能级平台，聚焦信息服务与信息产业、信息安全与数据治理等领域前沿热点，形成集群式研究成果。

（3）精准对接行业需求，打造产教融合平台，加强成果转化，赋能信息产业发展。

### 4.优化思政教育体系

多措并举，加强思政教育和课程思政建设，构建“三全育人”体系，切实提升学生思想政治素质、文明素养和职业道德水平。

### 5.产教融合协同育人

结合图情事业发展需求，建立“产教融合，校企合作”长效机制，拓展产学研合作领域；创新产学研交叉融合模式，搭建一批高质量产教融合育人平台，提升人才培养的精准性和专业化水平。

I-2 专业学位领域（方向）与特色（不分领域或方向的专业学位可不填）	
专业学位领域（方向）	主要研究领域（方向）的特色与优势（限 200 字）
信息服务与信息产业	<p><b>主要研究领域：</b>（1）智能信息服务与行为；（2）信息产业与政策；（3）科技情报。</p> <p><b>特色与优势：</b>依托数据智能与智慧社会研究院、数据决策与数字经济研究院，在智能人机交互、信息产业政策等领域研究成果丰富。近 5 年承担主持国家级项目 4 项，省部级项目 14 项，在《图书情报工作》《管理评论》等期刊发表论文 31 篇，出版专著 2 部，省级领导批示和智库报告 5 份。</p>
信息安全与数据治理	<p><b>主要研究领域：</b>（1）信息智能处理；（2）隐私保护技术；（3）数据安全及治理。</p> <p><b>特色与优势：</b>依托湘江实验室（先进计算与人工智能领域）、移动商务智能湖南省重点实验室等平台，在信息安全、隐私保护、数据治理等领域形成独特优势。近 5 年承担国家级项目 4 项，省部级项目 14 项，在《图书情报工作》、<i>Information Sciences</i> 等期刊发表论文 32 篇，出版教材 3 部，获发明专利 5 项，省级教学成果奖 3 项。</p>

注：专业学位领域（方向）按照各专业学位类别申请基本条件的要求填写。

## II 师资队伍

II-1 专任教师基本情况											
专业技术职务	人数合计	35岁以下	35至39岁	40至44岁	45至49岁	50至54岁	55至59岁	60岁及以上	博士学位教师	硕士学位教师	实践经验教师
正高级	4	0	0	1	0	2	1	0	3	0	0
副高级	5	1	0	1	2	1	0	0	3	2	2
中 级	5	1	1	1	1	1	0	0	4	1	0
其 他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
总 计	14	2	1	3	3	4	1	0	10	3	2
获外单位博士学位人数（比例）		获外单位硕士学位人数（比例）			导师人数（比例）		博导人数（比例）		有境外经历教师人数（比例）		
10人 （71.43%）		3人 （21.43%）			11人 （78.57%）		0人 （0.00%）		1人 （7.14%）		

注：1.“实践经验”是指具有职业资格证或具有相应行业工作经验。

2.“导师/博导人数”仅统计具有导师/博导资格，且截至2022年12月31日仍在指导研究生的导师，含在外单位兼职担任导师/博导人员。

3. 对于同时获得外单位硕士、博士学位的教师，仅统计最高学位。

4.“境外经历”是指在境外机构获得学位，或从事教学、科研工作时间连续超过6个月。

II-2 银龄教师基本情况									
正高级人数	0	副高级人数	0	其他专业技术职务人数	0	导师人数	0	博导人数	0

II-3 行业教师基本情况										
专业技术职务	人数合计	35岁以下	35至39岁	40至44岁	45至49岁	50至54岁	55至59岁	60岁及以上	博士学位教师	硕士学位教师
正高级	2	0	0	0	0	1	1	0	0	2
副高级	11	0	4	5	1	1	0	0	4	6
中 级	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
其 他	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
总 计	14	0	4	5	1	3	1	0	4	9

注：“行业教师”是指在企业、机构一线从事与本专业学位相关的实际工作，并与本单位签署兼职合同、实质性地参与到教学培养工作中的教师。

**II-4 各专业学位领域（方向）骨干教师**（按各专业学位类别申请基本条件要求填写，未做明确要求的，每个领域方向不少于3人）

领域（方向） 名称一		信息服务与 信息产业	专任教师 人数		7	正高级职称 人数		2	副高级职称 人数		3
			银龄教师 人数		0	正高级职称 人数		0	副高级职称 人数		0
序号	姓 名	出生 年月	最高 学位	专业技 术职 务	国内外 主要学术兼职	培养博士生			培养硕士生		
						招生	授学位	届数	招生	授学位	届数
1	赵文军	198109	博士	教授	国家社科基金通讯评审专家、湖南省科技项目评审专家	0	0	0	8	3	1
2	李芊	197209	博士	教授	长沙市现代产业研究会研究员	0	0	0	14	4	1
3	胡有林	198109	博士	副教授	长沙市现代产业研究会理事	0	0	0	9	0	0
4	刘耀	197608	博士	副教授	湖南省人工智能学会会员	0	0	0	6	1	1
领域（方向） 名称二		信息安全与 数据治理	专任教师 人数		7	正高级职称 人数		2	副高级职称 人数		2
			银龄教师 人数		0	正高级职称 人数		0	副高级职称 人数		0
序号	姓 名	出生 年月	最高 学位	专业技 术职 务	国内外 主要学术兼职	培养博士生			培养硕士生		
						招生	授学位	届数	招生	授学位	届数
1	熊曙初	196410	本科	教授	CNAIS 高级会员、省技术经济与管理现代化研究会常务理事	0	0	0	9	2	2
2	杨艺	199010	博士	副教授	《中国管理科学》 <i>Information Sciences</i> 等期刊审稿人	0	0	0	7	0	0
3	毛星亮	197909	博士	讲师	中国中文信息学会情感计算专委会委员	0	0	0	1	0	0
4	李超良	197205	博士	讲师	<i>Concurrency and computation</i> 等期刊 审稿人	0	0	0	6	0	0

注：1.请按表 I-2 所填专业学位领域（方向）名称逐一填写。

2.一人有多项“国内外主要学术兼职”的，最多填写两项。

3.“教师培养博士生/硕士生数”是指除该教师在本单位培养的研究生人数外，还包含在外单位兼职培养的研究生人数，不含同等学力申请博士、硕士人员。



II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		信息服务与信息产业							
姓名	赵文军	性别	男	出生年月	198109	专业技术职务	教授	所在院系	管理科学与工程学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士 华中师范大学、情报学、2012				是否银龄教师		否	
骨干教师简介	赵文军，教授，情报学博士，麓山青年学者，国家社科基金通讯评审专家、湖南省科技项目评审专家、教育部硕士论文评审专家、湖南省社科项目评审专家等，湖南工商大学管理科学与工程学院管理科学与信息管理系主任，主要研究方向为信息服务与行为、数据挖掘、自然语言处理等交叉学科领域。近年来主持国家社科项目 2 项、省部级课题 10 余项，参与多项国家级和省部级项目的研究，在《科研管理》《情报理论与实践》《图书情报工作》《情报科学》《情报杂志》、 <i>Journal of Information Science</i> 等 SSCI、CSSCI 来源期刊发表论文 27 篇。承担《信息资源管理》《电子商务技术与应用》等课程教学，指导研究生 8 名。								
近五年 教学科研 情况	省部级及以上 教学成果奖数	省部级及以上 科研获奖数	主持科研项目数		论文数		专著数		
			国家级	省部级					
	0	0	2	3	7		1		
近五年代 表性成果 (限 5 项)	成果类型（获奖、 论文、专著、学术 译著、教材、专利、 咨询报告等）	成果名称	获奖类别及等级，发表刊物、 卷(期)、页码及引用次数，出 版单位及总印数，专利类型及 专利号，获得批示情况等			时间	署名情况		
	论文	大学生移动阅读 感知价值、满意 度与行为意向的 关系：以超星移 动阅读 APP 平台 为例	图书情报工作，第 63 卷第 3 期，P98-107，引用 63 次			201904	1/2		
	论文	信息行为框架下 的高校图书馆微 信阅读服务满意 度综合评价	图书馆学研究，第 6 期， P43-56，引用 14 次			202103	1/3		
	论文	面向高校图书馆 的移动阅读服务 满意群体演化与 仿真研究	图书馆学研究，第 14 期， P32-42，引用 7 次			202007	1/4		
	论文	信息行为框架下 的大学生移动阅 读行为研究以超 星移动阅读 APP 为例	知识管理论坛，第 5 卷第 1 期，P10-23			202202	1/2		

	专著	虚拟社区成员持续知识共享行为研究	中国经济出版社，500 册	201912	独著
近五年主持的行业背景较强代表性科研项目（限 5 项）	项目类别与来源		项目名称	起讫时间	到账经费（万元）
	国家社科基金一般项目		社交媒体环境下辟谣信息竞争性传播机制及效果评估研究（22BTQ050）	202209-202512	17
	国家社科基金青年项目		信息行为视域下的高校图书馆移动阅读服务满意度测评研究（16CTQ008）	201606-202012	20
	湖南省自然科学基金面上项目		社交媒体健康信息可信度感知、行为响应及干预策略（2022JJ30218）	202210-202412	5
	湖南省教育厅科学研究项目优秀青年科研项目		移动知识付费 APP 平台中知识付费行为机理及服务模式创新研究（18B326）	201810-202208	4
	湖南省社会科学成果评审委员会一般项目		基于多维动态数据的移动阅读服务持续使用行为研究（XPS18YBC356）	201801-202012	0
近五年主讲课程情况（限 5 门）	时间	课程名称		学时	授课对象
	201803-202012	管理研究方法论		32	研究生
	201903-202112	企业 IT 战略		32	本科生
	202103-202212	商务智能理论与应用		48	本科生
	202203-202212	信息资源管理		32	本科生
	202203-202212	电子商务技术与基础		64	本科生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		信息服务与信息产业							
姓名	李芊	性别	女	出生年月	197209	专业技术职务	教授	所在院系	数字媒体工程与人文学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士 中南大学、管理科学与工程、2012					是否银龄教师		否
骨干教师简介	李芊，教授，管理科学与工程博士，教育部硕士论文评审专家、长沙新型智库专家等，湖南工商大学数字媒体工程与人文学院数字传播系教师，主要研究方向为传媒管理与产业政策、信息行为等交叉学科领域。近年来主持国家社科基金项目 1 项、省部级项目 6 项，参与多项国家级和省部级项目的研究，在《学习与探索》《当代电影》《编辑之友》等 CSSCI 来源期刊发表论文。承担《媒介经营与管理》《传媒产业研究》等课程教学，指导研究生 14 名。								
近五年 教学科研 情况	省部级及以上 教学成果奖数	省部级及以上 科研获奖数	主持科研项目数		论文数	专著数			
			国家级	省部级					
	0	3	1	4	15	0			
近五年代 表性成果 (限 5 项)	成果类型（获奖、 论文、专著、学术 译著、教材、专利、 咨询报告等）	成果名称	获奖类别及等级，发表刊物、 卷(期)、页码及引用次数，出 版单位及总印数，专利类型及 专利号，获得批示情况等			时间	署名情况		
	获奖	加快数字创意产业 服务体系建设的 调研报告	文化和旅游部全国十佳调研 报告			201807	1/8		
	咨询报告	迈向世界级 先进制造业集群 的思考	获湖南省省长毛伟明肯定性 批示			202209	1/2		
	专利	基于舆情事件智 能搜寻的媒体资 产管理系统	国家发明专利，专利号： ZL202210902873.6			202211	1/2		
	论文	政策工具视角下 中国电视节目政 策文本量化分析	南京邮电大学学报(社会科学 版), 第 23 卷第 3 期, P97-105, 引用 2 次			202103	1/3		
	论文	基于多元价值的 我国商战电影生 态圈体系构建	当代电影, 第 3 期, P166-169			201804	1/1		

近五年主持的行业背景较强代表性科研项目（限5项）	项目类别与来源		项目名称	起讫时间	到账经费（万元）
	国家社科基金一般项目		我国网络媒体政策扩散机制及影响效应研究（20BXW114）	202009-202512	18
	湖南省社科评审委员会一般项目		湖南文化创意产业政策扩散及效应研究（XSP20YBC118）	202001-202404	0
	湖南省学位与研究生教育教改研究项目		基于“三轮驱动六导向”的新闻与传播复合型应用人才培养模式研究（2019JG YB241）	201909-202212	2
	湖南省哲学社会科学基金项目		湖南省数字创意产业服务体系研究（17YBA254）	201710-202301	2
	湖南省妇女理论与实践研究课题重点项目		我国妇女研究的知识图谱演进及动力机制—基于 CNKI（1995-2020）数据可视化分析（20ZDB02）	202009-202406	4
近五年主讲课程情况（限5门）	时间	课程名称		学时	授课对象
	202109-202212	媒介经营与管理		36	研究生
	202003-202207	整合营销传播		36	研究生
	201909-202012	传媒产业研究		36	研究生
	201803-202207	媒介经营与管理		48	本科生
	201809-202212	文化市场营销		48	本科生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		信息服务与信息产业							
姓名	胡有林	性别	男	出生年月	198109	专业技术职务	副教授	所在院系	管理科学与工程学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士 中南大学、管理科学与工程、2017					是否银龄教师		否
骨干教师简介	胡有林，副教授，硕士研究生导师，学校麓山青年学者，中南大学产业发展战略研究中心副秘书长、长沙市现代产业研究会理事、省智能化评审专家。先后主持国家社科基金一般项目1项、省部级课题6项，参与国家级课题4项、省部级课题6项，在《管理评论》《计算机集成制造系统》等期刊发表论10余篇。执笔撰写的智库报告《当前推动省属国企高质量发展的对策建议》《长沙与武汉制造业比较分析报告》获湖南省委常委肯定性批示；参与撰写的智库报告《争取入选国家首批先进制造业高质量发展试验区先行先试的政策建议》获省领导肯定性批示。主讲《管理信息系统》《管理决策与控制模型》等课程，指导研究生9名。								
近五年 教学科研 情况	省部级及以上 教学成果奖数	省部级及以上 科研获奖数	主持科研项目数		论文数		专著数		
			国家级	省部级					
	1	0	1	3	4		0		
近五年代 表性成果 (限5项)	成果类型（获奖、 论文、专著、学术 译著、教材、专利、 咨询报告等）	成果名称	获奖类别及等级，发表刊物、 卷(期)、页码及引用次数，出 版单位及总印数，专利类型及 专利号，获得批示情况等			时间	署名情况		
	论文	考虑双方努力的产品服务系统价值共创	计算机集成制造系统， 第24卷第1期，P213-223， 引用10次			201801	1/2		
	论文	顾客参与对产品 服务系统创新绩 效的影响研究	管理评论，第30卷第12期， P76-88，引用80次			201812	1/2		
	论文	产品服务系统价 值共创演化博弈 分析	管理评论，第33卷第6期， P242-254，引用16次			202106	1/2		

	咨询报告	湘粤（郴州）先进制造业数字化发展研究院组建方案	获得湖南省郴州市领导肯定，项目顺利落地。	202205	1/1
近五年主持的行业背景较强代表性科研项目（限5项）	项目类别与来源		项目名称	起讫时间	到账经费（万元）
	国家社科基金一般项目		大国竞争背景下工业互联网关键核心技术创新突破路径研究（20BGL012）	202009-202306	17
	湖南省教育厅科学研究项目优秀青年项目		中美贸易摩擦背景下新一代信息技术关键新材料供应风险研究（18B329）	201901-202212	4
	湖南省社会科学成果评审委员会一般项目		地方国有企业高质量发展指数评价体系研究（XSP20YBZ141）	202002-202212	2
近五年主讲课程情况（限5门）	时间	课程名称		学时	授课对象
	202103-202212	管理经济学		54	研究生
	202103-202212	企业运筹学		32	本科生
	202203-202212	物流工程与系统规划		32	本科生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		信息服务与信息产业							
姓名	刘耀	性别	男	出生年月	197608	专业技术职务	副教授	所在院系	数字媒体工程与人文学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士 中南大学、计算机应用技术、2012				是否银龄教师		否	
骨干教师简介	<p>刘耀，博士，副教授，硕士研究生导师，现任数字媒体工程与人文学院副院长，湖南省人工智能学会会员，主要研究领域为社交媒体、移动社会网络、数据分发技术等。主持教育部人文社科青年项目 1 项、湖南省教育厅科研重点项目 1 项、优秀青年项目 1 项。出版专著 1 部、公开发表学术论文 20 多篇，其中 SCI/EI 检索 10 多篇。主要讲授《计算机网络》《网络信息安全》等课程，多次被评为优秀课。指导研究生参加学科竞赛，获国家三等奖 1 项，省级一等奖 2 项。招生指导硕士研究生 6 人。</p>								
近五年 教学科研 情况	省部级及以上 教学成果奖数	省部级及以上 科研获奖数	主持科研项目数		论文数		专著数		
			国家级	省部级					
	0	0		3	5		0		
近五年代 表性成果 (限 5 项)	成果类型(获奖、论文、专著、学术译著、教材、专利、咨询报告等)	成果名称	获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等			时间	署名情况		
	论文	OCA-MAC: a cooperative TDMA-based MAC protocol for vehicular ad hoc networks	Sensors, 19(12): 2691, 引用 10 次			201906	1/3		
	论文	面向高校图书馆的移动阅读服务满意群体演化与仿真研究	图书馆学研究, 第 14 期, P32-42, 引用 7 次			202007	4/4 (通讯作者)		
	论文	《计算机网络》混合式教学模式影响因素研究	电脑知识与技术, 第 18 卷第 15 期, P162-163, 170, 引用 1 次			202205	1/2		
	论文	计算机网络课程双语教学的探索与实践	福建电脑, 2020, 36(11): 124-126, 引用 2 次			202011	1/1		
	获奖	指导 2022 年第一届湖南省研究生创新设计大赛	优秀指导老师			202212	1/1		

近五年主持的行业背景较强代表性科研项目（限5项）	项目类别与来源		项目名称	起讫时间	到账经费（万元）
	湖南省教育厅科学研究项目重点项目		社交媒体情境下老年人健康信息行为模式及干预策略研究（21A0376）	202112-202412	5
	湖南省教育厅科学研究项目优秀青年项目		机会网络中基于社会网络分析方法的内容分发机制研究（15B127）	201506-202005	0
	教育部人文社会科学研究青年基金项目		移动社会网络中信息传播机制和管理方法研究（13YJCZH110）	201305-201810	0.8
	湖南省普通高等学校教学改革研究项目		新工科背景下《计算机网络》课程混合式教学模式构建及质量保障研究（HNJG-2020-0624）	202009-202312	2
近五年主讲课程情况（限5门）	时间	课程名称		学时	授课对象
	202103-202212	计算机网络		48	本科生
	201803-202212	计算机网络（双）		40	本科生
	201803-202112	网络信息安全		32	本科生
	201903-202212	计算机基础		60	本科生



II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		信息安全与数据治理							
姓名	熊曙初	性别	男	出生年月	196410	专业技术职务	教授	所在院系	计算机学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		学士 中南大学（原长沙铁道学院） 计算机应用技术、1988				是否银龄教师		否	
骨干教师简介	熊曙初，教授，CNAIS 高级会员、省技术经济与管理现代化研究会常务理事，湖南省“十二五”重点建设学科管理科学与工程方向带头人、信息管理与信息系统湖南省特色专业责任人。长期从事信息系统与管理、数据挖掘与数据融合、电子政务等研究。主持国家社科基金 1 项；主持完成教育部人文社科、省自然科学基金等省部级基金项目 6 项，企业项目 6 项。在《图书情报工作》《情报杂志》等国内外期刊或会议发表论文 40 余篇，其中 SCI/EI/CSSCI/CSCD 收录 20 篇，出版专著 1 部、教材 3 部；授权发明专利 3 项、软著 10 余项。获省教学成果奖 3 项。主讲《面向对象程序》《工程伦理》等本硕课程，招生指导硕士研究生 9 名。								
近五年 教学科研 情况	省部级及以上 教学成果奖数		省部级及以上 科研获奖数		主持科研项目数		论文数	专著数	
					国家级	省部级			
	2		0		1	2	4	0	
近五年代 表性成果 (限 5 项)	成果类型（获奖、 论文、专著、学术 译著、专利、咨询 报告等）	成果名称		获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等			时间	署名情况	
	获奖	双向分层专业分类的计算机基础教学创新与实践		湖南省高等教育教学成果奖，二等奖			201909	2/5	
	论文	An empirical study on the relationship between urbanization FDI and international industrial transfer in six provinces of central China		Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology, 126(3),P107-111, 引用 5 次			202003	2/2 (通讯作者)	
	论文	基于 Lambda 架构的智慧社保数据融合模式研究		电脑知识与技术，第 18 卷第 31 期，P1-3+10			202211	1/3	

	专利	一种结合序列标注的事件联合抽取模型与方法	国家发明专利，专利号：ZL202210760629.0	202211	1/4
近五年主持的主要科研项目 (限5项)	项目来源与项目类别		项目名称	起讫时间	到账经费 (万元)
	国家社会科学基金 一般项目		突发公共事件冲击下政府信息公开信息融合机制研究 (2021BTQ088)	202109-202409	17
	教育部人文社会科学规划基金 一般项目		电子政务信息公开成效评价模型与实证研究：以湖南地区为例(11YJA870024)	201110-201812	9
	湖南省教育厅科学研究项目 重点项目		突发公共事件政府信息公开融合模式及对策研究 (20A13)	202011-202412	6
	湖南省社科基金项目 一般项目		智慧政务背景下公开信息融合与协同共享机制体系研究(18YBA257)	201812-202312	1.8
	横向科研项目		家装物联网设备智慧管理系统研发(2021230)	202106-202206	10.8
近五年主讲课程情况 (限5门)	时间		课程名称	学时	授课对象
	202009-202201		工程伦理	18	研究生
	201803-202207		面向对象程序设计(JAVA)	80	本科生
	201809-202201		大学计算机基础	32	本科生
	202209-202301		C语言程序设计	80	本科生
	201803-202107		工程经济学	48	本科生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		信息安全与数据治理							
姓名	杨艺	性别	男	出生年月	199010	专业技术职务	副教授	所在院系	数字媒体工程与人文学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士 西南交通大学、系统工程、2018				是否银龄教师		否	
骨干教师简介	杨艺，博士，副教授，硕士生导师，省普通高校青年骨干教师，现任数字媒体工程与人文学院副院长，曾访问香港城市大学系统工程与管理系从事科研工作（201705-201711）。主要研究领域包括信息智能处理、数据智能决策理论与方法等。近五年主持国家自科、教育部人文社科、省自科、省教育厅科学研究项目等青年项目多项。以第一作者/通讯作者在《运筹与管理》、 <i>Information Sciences</i> 等国内外期刊上发表论文 20 余篇。先后获得西南交通大学优秀博士学位论文奖、第十三届湖南省高等教育教学成果奖“三等奖”（排名 4/8）等。招生指导硕士生 7 人，承担硕士生课程多门，并多次评为优秀课程。								
近五年 教学科研 情况	省部级及以上 教学成果奖数	省部级及以上 科研获奖数	主持科研项目数		论文数		专著数		
			国家级	省部级					
	1	0	1	3	8		0		
近五年代 表性成果 (限 5 项)	成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、教材、专利、咨询报告等）	成果名称	获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等		时间		署名情况		
	论文	Interval-valued Pythagorean Fuzzy frank power aggregation operators based on an isomorphic frank dual triple	<i>International Journal of Computational Intelligence Systems</i> , 11(1): 1091-1110, 引用 40 次		201811		1/4		
	论文	Fostering Linguistic Decision-Making under Uncertainty: A Proportional Interval Type-2 Hesitant Fuzzy TOPSIS Approach Based on Hamacher Aggregation Operators and Andness Optimization Models	<i>Information Sciences</i> , 500:229-258, 引用 129 次（2022 年入选 ESI 前 1%）		201910		2/5 (通讯作者)		

	论文	Sustainable e-bike sharing recycling supplier selection: An interval-valued Pythagorean fuzzy MAGDM method based on preference information technology	<i>Journal of Cleaner Production</i> , 287: 125530, 引用 28 次	202103	2/2 (通讯作者)
	论文	直觉语言 Hamacher 加权集结算子及其应用	运筹与管理, 第 30 卷第 1 期, P87-93, 引用 5 次	202101	1/4
	论文	Novel fusion strategies for continuous interval-valued q-rung orthopair fuzzy information: A case study in quality assessment of Smart Watch appearance design	<i>International Journal of Machine Learning and Cybernetics</i> , 13:609-632, 引用 29 次	202203	1/5
近五年主持的行业背景较强代表性科研项目 (限 5 项)	项目类别与来源		项目名称	起讫时间	到账经费 (万元)
	国家自然科学基金青年项目		跨平台分布口碑的可信群智知识聚合与消费者个性化推荐决策方法研究 (72201097)	202210-202512	12
	教育部人文社科基金青年项目		考虑生理信息的产品设计方案分布式语言多属性评价方法研究 (20YJCZH210)	202001-202212	8
	湖南省教育厅科学研究项目优秀青年项目		多源在线评论驱动下产品择优的分布型语言决策方法研究 (19B311)	202001-202212	6
	湖南省自科基金青年项目		考虑语言术语与生理信息交互的产品外观设计的群体评价方法研究 (2020JJ5112)	202006-202212	5
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间	课程名称		学时	授课对象
	201809-202212	高级运筹学		36	研究生
	201903-202107	最优化方法与应用		36	研究生
	201909-202012	管理模型与优化		36	研究生
	202203-202212	系统科学与系统工程		36	研究生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		信息安全与数据治理							
姓名	毛星亮	性别	男	出生年月	197909	专业技术职务	讲师	所在院系	数字媒体工程与人文学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士 国防科技大学、管理科学与工程 2018				是否银龄教师		否	
骨干教师简介	毛星亮，博士，讲师，现任网络信息安全研究院执行副院长，曾任网易（163.com）在线游戏事业部技术员、湖南省委网信办网络安全技术处处长、中国中文信息学会情感计算专委会委员，主要研究人工智能、数据挖掘、自然语言处理和信息内容安全等。主持国家自然科学基金面上项目、军委科技委重点实验室基金项目、湖南省自然科学基金项目，长沙市自然科学基金项目、湘江实验室开放课题、教育部新一代信息技术创新项目各1项。发表学术论文10余篇，国家发明专利5项，软件著作权2项。荣获中央网信办突出贡献个人表彰1次、湖南省科技进步二等级1次，曾被评为湖南省优秀共产党员，并授予公务员二等功奖章1次。招生指导硕士研究生1人。								
近五年 教学科研 情况	省部级及以上 教学成果奖数	省部级及以上 科研获奖数	主持科研项目数		论文数		专著数		
			国家级	省部级					
	0	0	0	1	7		0		
近五年代 表性成果 (限5项)	成果类型（获奖、 论文、专著、学术 译著、教材、专利、 咨询报告等）	成果名称	获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等			时间	署名情况		
	论文	Sentiment-Aware Word Embedding for Emotion Classification	Applied Sciences, 9(7):1334, 引用 10 次			201903	1/5		
	论文	基于多任务联合训练的法律文本机器阅读理解模型	中文信息学报, 第 35 卷第 7 期, P109-117+125, 引用 11 次			202107	3/5 (通讯作者)		
	专利	一种基于对比学习的中文拼写校对预训练模型构建方法	国家发明专利，专利号：ZL202210941108.5			202211	1/4		
	专利	基于法律文书的信息抽取方法	国家发明专利，专利号：ZL202210019571.4			202201	1/5		
	专利	一种基于事件远程监督的多标签人物关系自动标注方法	国家发明专利，专利号：ZL202110782641.7			202109	1/5		

近五年主持的行业背景较强代表性科研项目（限5项）	项目类别与来源		项目名称	起讫时间	到账经费（万元）
	湖南省自然科学基金面上基金		面向公共安全事件防控的人群特定倾向性分析和特征库构建（72374070）	202201-202412	5
	中央军委科技委国防科技重点实验室基金一般项目		面向指控领域的小样本智能问答关键技术研究（6142101210203）	202202-202401	15
	长沙市自然科学基金面上基金		面向常态化疫情防控的网民情绪细粒度分析（kq2202300）	202201-202312	5
	湖南省自然科学基金面上基金		面向公共安全事件防控的人群特定倾向性分析和特征库构建（2022JJ30211）	202301-202512	5
	湘江实验室一般项目		面向智慧社会的突发事件网络舆情科学监管理论与技术研究（22XJ03009）	202211-202311	10
近五年主讲课程情况（限5门）	时间	课程名称		学时	授课对象
	202103-202212	数据结构		68	本科生
	202103-202212	大数据技术导论		32	研究生
	202203-202212	舆论学		32	本科生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		信息安全与数据治理							
姓名	李超良	性别	男	出生年月	197205	专业技术职务	讲师	所在院系	计算机学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士 中南大学、计算机软件与理论、2015				是否银龄教师		否	
骨干教师简介	<p>李超良，硕士研究生导师，讲师，工学博士，湖南工商大学计算机学院计算机系教师。主要研究社交网络、区块链、物联网等交叉学科领域的信息安全与隐私保护。主持国家社科基金项目 1 项（治理视角下移动社交网络交友用户隐私保护机制与对策研究），主持省教育厅科学研究重点项目、省自科基金项目以及省社会科学成果评审委员会项目等省级项目多项，在《图书情报工作》《中南大学学报》、<i>Concurrency and computation</i>、<i>IEEE Transactions on Industrial Informatics</i> 等国内外期刊、会议发表论文 20 篇。主讲《数据结构》《数据库原理》等课程，招生指导硕士研究生 6 人。</p>								
近五年 教学科研 情况	省部级及以上 教学成果奖数	省部级及以上 科研获奖数	主持科研项目数		论文数	专著数			
			国家级	省部级					
			1	5	3				
近五年代 表性成果 (限 5 项)	成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、教材、专利、咨询报告等）	成果名称	获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等		时间	署名情况			
	论文	A comparative study of the class imbalance problem in Twitter spam detection	Concurrency and Computation, 30(5): e4281, 引用 20 次		201803	1/2			
	论文	高校图书馆移动阅读服务需求分类及满意度提升研究	图书情报工作, 63(24): 86-96, 引用 35 次		201912	3/3 (通讯作者)			
	论文	面向隐私保护的智能物联网检测方案	福建电脑, 第 38 卷第 5 期, P9-13		202205	1/5			

近五年主持的行业背景较强代表性科研项目（限5项）	项目类别与来源		项目名称	起讫时间	到账经费（万元）
	国家社科基金一般项目		治理视角下移动社交网络交友用户隐私保护机制与对策研究（20BTQ087）	202009-202309	20
	湖南省教育厅科学研究项目重点项目		基于边缘计算模式的社交物联网隐私多源互动泄露及保护机理研究（19A275）	201912-202212	8
	湖南省自科基金面上项目		基于边缘计算模式的社交物联网隐私保护研究（2020JJ4250）	202004-202212	5
	湖南省社会科学成果评审委员会一般项目		大数据时代网民隐私泄露风险分析与保护机制研究（XSP20YBC138）	202002-202312	0
	湖南省创新型省份建设专项科普专题项目		提升社区信息化水平（2021ZK4006）	202109-202205	5
近五年主讲课程情况（限5门）	时间	课程名称		学时	授课对象
	202103-202212	图论及其应用		32	研究生
	202003-202212	数据库原理		48	本科生
	201903-202212	数据结构		76	本科生

注：1. 本表填写表 II-4 中所列人员的相关情况，每人限填一份，人员顺序与表 II-4 一致。本表可复制。

2. “省部级及以上教学成果奖”包括国家级教学成果奖、中国学位与研究生教育学会研究生教育成果奖、省级教学成果奖，下同。“省部级及以上科研获奖”包括国家最高科学技术奖、国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科技进步奖、国际科学技术合作奖，国务院各部门科技进步奖及省、自治区、直辖市科技进步奖或国家社会科学基金项目优秀成果、国务院各部委社会科学优秀成果奖及省、自治区、直辖市哲学社会科学优秀成果奖，以及获奖证书上加盖有关部委“国徽章”的部委设奖，国防技术发明奖、国防科学技术进步奖、国防科技工业杰出人才奖、军队科技进步奖，何梁何利科技进步奖、华夏建设科学技术奖、梁希林业科学技术奖、孙冶方经济科学奖、中华医学科技奖、中华中医药学会科学技术奖等，下同。

3. “国家级科研项目”是指国家自然科学基金、国家科技重大专项(含军口)、国家重点研发计划、国家社会科学基金、国家艺术基金项目，下同。

4. “近五年教学科研情况”“近五年代表性成果”限填写本人是第一作者（第一发明人等）或通讯作者、获奖人的成果情况，成果署名单位不限。

5. 同一成果获得多种奖项的，不重复填写。

6. “近五年主讲课程情况”仅统计独立开设的课程，单位不限。



II-6 代表性行业教师							
序号	姓 名	出生年月	培养领域 (方向)	专业技术 职 务	工作单位 及职务	工作年限(年)	主要情况简介 (教师基本情况、从业经历、代表性行业成果、拟承担培养任务等, 限填 200 字)
1	陈柳钦	196904	信息服务与信息产业	教授	钦点智库/创始人兼理事长	25	教授, 曾任职于哈尔滨商业大学、天津市对外经济联络局、天津市经济发展研究所、天津社会科学院, 受聘为天津市人民政府政策研究室决策咨询专家。历任人民日报社《中国能源报》社评论部主任、《中国城市报》社副总编辑以及中国能源经济研究所副院长、中国城市管理研究院院长。现为钦点智库创始人兼理事长。在 2010 年版《中国期刊高被引指数》统计中位列经济学第 5。
2	王小杨	198208	信息服务与信息产业	主任编辑	湖南红网新媒体集团理论评论中心/主任	13	行业骨干老师。硕士毕业于湖南大学, 在《湖南社会科学》《网络传播》等刊物发表《现代新媒体融合发展的传播管理创新》《警惕媒体融合中的“黑匣子谬误”》《价值技术双驱动网评呈现新趋势》等论文, 主持完成省级重点资助课题《互联网背景教育舆情研究》。主要从事互联网传播的研究与实践。
3	何芳明	197004	信息服务与信息产业	主任编辑	掌上长沙执行/总编辑	24	行业骨干老师。2013 年获中南大学哲学博士学位, 2006 年获高级专业技术职务资格证书(主任编辑)。2019 年以来, 任职掌上长沙执行总编辑, 全面负责长沙晚报社新媒体的运营与管理工作, 参与长沙晚报全媒体值班编委工作, 兼任湖南大学新闻与传播学院硕士生导师/《湖南大众传媒职业技术学院学报》编审, 论文《县级融媒体中心建设: 从渠道整合至平台升级——以浏阳市融媒体中心为例》发表于《中国出版》。

4	聂范新	197004	信息安全与数据治理	无	长沙福南好文化工作室/总经理	22	2011年5月获新西兰怀卡托大学社会学硕士,主要从事翻译、国际媒体文化传播、涉外法律、政府危机处理、重大案件社会舆情、网络舆情应对研究,在湖南大学、中南大学、湖南工业大学兼任客座教授、研究生导师。
5	胡锡晟	198310	信息安全与数据治理	副研究员	湖南省科学技术信息研究所/ 副主任	16	行业骨干老师。担任湖南省科学技术情报学会理事,现任湖南省科学技术信息研究所科技期刊发展中心副主任。长期从事科技情报研究与管理服务、科技期刊研究与出版等工作。主持或参与科研项目24项,发表论文19篇,撰写1篇专题报告获省科技厅领导批示,参与出版著作1篇,取得科技成果6项。编辑出版的《科技情报研究》获中宣部第七届“期刊主题宣传好文章”、第八届湖南省期刊优秀栏目、第六届“湖湘优秀出版物”。任兼职导师。
6	谢守美	198110	信息服务与信息产业	副研究员	中南民族大学/ 副馆长	15	行业骨干老师。博士,副研究馆员,硕导,主持国家社科基金青年项目、一般项目,湖北省社科基金项目、文化部制度设计研究课题等科研项目,发表学术论文40余篇。代表性论文《基于科学数据服务的馆员与科研人员协同信息行为研究》《深圳图书馆创客空间的运行模式研究》《基于图书馆创客空间服务的协同信息行为研究》《国内外图书馆嵌入式服务实践进展》。
7	陈朋	197608	信息服务与信息产业	副研究员	中南民族大学	17	行业骨干老师。2005年毕业于武汉大学信息管理学院图书馆学专业,在中南民族大学图书馆工作,担任信息咨询部与流通部主任,发表论文20篇,1篇权威,11篇CSSCI。代表性成果《基于机构合作的信息集成服务——传统文献信息服务走出困境的突破》《国外嵌入式图书馆服务研究进展》被人大复印转载,2015年获教育部人文社科青年项目“海外瑶族古籍的挖掘与整理研究”。承担信息检索咨询、文献整理与研究等教学任务。

8	董坤	197911	信息服务与信息产业	高级实验师	中南民族大学图书馆资源建设部主任	20	行业骨干老师。武汉大学信息管理学院信息资源管理专业博士毕业。先后就职于湖北省邮政局潜江支局、中南民族大学图书馆。长期从事信息资源管理与服务相关工作，在《情报理论与实践》《情报杂志》《情报科学》等专业学术期刊发表科研论文余篇。承担湖北省教育厅课题1项、湖北省高校图工委重点课题2项、主持中央科研业务费基金项目4项，参与国家社科基金、教育部项目2项。承担信息检索、信息咨询、文献整理与研究等教学任务。
9	叶艳鸣	196309	信息安全与数据治理	研究馆员	超星集团副总经理	27	任中国索引学会副理事长、中国图书馆学会会员、云南省文化与旅游厅公共文化服务专家委员会特聘专家。曾任成都理工大学图书馆副馆长、全国高校期刊工作专委会常委、中国地质学会科技情报工作专委会委员，从事数字图书馆建设资源评价、知识发现与情报分析等方面研究与实践，发表论文70余篇；出版专著教材7部；获省级教学成果一等奖1次，省级教学成果二等奖2次。承担信息资源数字化管理、服务与情报分析教学工作。
10	刘建华	198410	信息安全与数据治理	高级工程师	万方数据股份有限公司知识产品开发部总工程师兼开放科学研究中心主任	17	行业骨干老师。博士，副研究馆员，毕业于中国科学院文献情报中心，曾赴美国佐治亚理工学院访学，现任万方数据股份有限公司知识产品开发部总工程师，曾就职于中国科学院文献情报中心、上海科技大学图书信息中心。从事知识抽取、网络科技信息自动监测、科技演化分析方法等方面研究，承担参加各类国家级、省部级项目40项，发表论文40余篇，获软著3项，为《数据分析与知识发现》等刊物审稿专家。担任兼职导师。

11	龙耀华	198401	信息服务与 信息产业	副研究 馆员	长沙市图书馆 副馆长	20	行业骨干老师。担任中图学会创新服务委员会委员、省图学会文献信息资源共建共享工作委员会委员，入选省图学会中青年人才库。参与国家社科基金重大项目“古籍保护学科建设与基础理论研究”、国家社科基金“图书馆创客空间服务体系中馆员与创客协作发展机制研究”，主持文化部等单位项目 37 项，获得专利 1 项，出版专著 3 种，在《国家图书馆学刊》等杂志发表论文 8 篇，获全国、省、市级各类奖项的论文案例 13 篇。
12	黄文碧	198007	信息服务与 信息产业	副研究 馆员	湖北大学图书 馆文献建设部 主任	19	行业骨干老师。湖北大学图书馆文献建设部主任。主要负责图书馆各类文献资源评估、论证、采购、加工、管理等工作。参与制定湖北大学图书馆文献资源部各项规章制度，参与创建“爱心书屋”十余家，获 CALIS 中文、西文图书三级编目资格证书，在《情报理论与实践》等学术期刊发表论文 9 篇，《基于元数据关联的馆藏资源聚合研究》被人大复印报刊资源全文转载。参与《CALIS 编目外包示范馆项目》等省部级项目 4 项。参与课程建设。
13	张越	198210	信息安全与 数据治理	副研究员、 高级统计 师、讲师	湖南省科学技 术信息研究所 科技统计与监 测评价中心 副 主任	15	行业骨干老师。毕业于南京农业大学，统计学本科和金融学硕士学历，曾从事高校经管专业教师工作，现就职于湖南省科学技术信息研究所，从事全省科技统计调查、数据分析挖掘、科技创新决策管理与服务支撑等工作，主持参与多项省科技厅、省统计局决策咨询项目，发表论文 10 余篇，在区域科技创新能力评价指标体系构建、科技创新与科普发展指数构建、重点科学技术指标研究与应用等方面有学术成果，承担相关专业硕士生联合培养任务。

14	涂彦	198407	信息服务与 信息产业	副研究员	湖南省科学技术 信息研究所/ 副研究员	14	巴黎第八大学毕业，副研究员，主持或参与项目 20 项，发表 论文 20 余篇，参与出版著作 3 本。科技部认证的国家级国际科技 合作基地高层次管理人员，湖南省首届自然科学优秀学术论文二 等奖，主要研究信息服务与信息行为、国际与区域竞科技成果转 移转化及科技信息决策咨询服务。代表性论文《湖南竞争情报的 “走出去、请进来”》《科技智库国际区域合作服务创新平台研 发中心的思考》《国际科技合作政策与战略布局研究》。
----	----	--------	---------------	------	---------------------------	----	---

注：1.本表限填本单位正式聘任的、与本专业学位相关的行业教师。

2.除申请基本条件有专门要求外，限填 10 人。

### III 人才培养

#### III-1 相关学科专业基本情况（限填 5 项）

学科专业名称 (级别类型)	批准 时间	2018		2019		2020		2021		2022	
		授予学 位人数	就业率	授予学 位人数	就业率	授予学 位人数	就业率	授予学 位人数	就业率	授予学 位人数	就业率
信息管理 与信息系统 (本科专业)	1995	58	98.28%	68	92.65%	74	93.24%	—	—	77	89.61%
计算机科学与技术 (本科专业)	2003	86	100%	94	97.87%	97	90.72%	108	90.74%	153	90.85%
管理科学与工程 (硕士一级学科)	2016	—	—	—	—	11	100%	10	100%	19	100%
电子信息 (硕士专业学位)	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	54	100%
新闻与传播 (硕士专业学位)	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	30	100%

#### III-2 现有相关学科专业建设情况

相关学科专业基本情况、建设成效等（限 500 字）

**1. 本科专业情况。**信息管理与信息系统、计算机科学与技术本科专业分别于 1995 年与 2003 年开始招生，均获批国家级一流本科专业建设点；依托的管理科学与工程学科 2010 年立项为省重点建设学科，2016 年获硕士学位点，2018 年列为博士学位点建设学科。

**2. 硕士学位点情况。**“管理科学与工程”学术硕士点 2017 年开始招生，共招生 149 人；“电子信息”专业硕士点 2019 年开始招生，共招生 324 人；“软件工程”学术硕士点 2021 年开始招生，共招生 10 人；“新闻与传播”专业硕士点 2019 年开始招生，共招生 125 人。管理科学与工程学硕点有 3 届毕业生，电子信息、新闻与传播专硕各有 1 届毕业生，124 名研究生顺利毕业，就业率 100%。

**3. 建设成效。**全面贯彻学科“学院小交叉、学校大交叉”，形成信息服务与信息产业、信息安全与数据治理等团队，近五年承担国家级、省部级项目 36 项；指导研究生主持湖南省研究生科研创新项目 24 项，在国内外期刊发表论文 145 篇，在“挑战杯”创业计划竞赛等学科竞赛中获奖 128 项。为更好服务国家需要，近年增设数字媒体与人工智能、大数据管理与元宇宙等院士卓越班，育人成效显著。

注：1.“学科专业”指学科、专业学位类别和本科专业。

2. 申请专业学位博士点的须填写对应专业学位硕士点基本情况，工程类专业学位类别可按照原有工程领域授权点和调整后的工程类专业学位授权点分别填写。

3.“学位授予人数”填写在本单位授予学位的各类研究生数（含全日制、非全日制研究生及留学研究生）。专业学位授权点的学位授予人数包括全国 GCT 考试录取的在职攻读硕士专业学位研究生。

4.“就业率”指当年协议和合同就业（含博士后）、自主创业、灵活就业和升学的学生总数与毕业生总数的比值，统计时均不含同等学力申请博士和硕士人员。

### III-3 近五年相关学科专业毕业生质量简介（限 600 字）

请对照申请基本条件，简要介绍相关学科专业毕业生就业、毕业生满意度、相关资格证书及培训考试等情况。

#### (1)毕业生就业情况

相关本科专业就业率高。信息管理与信息系统本科专业年均就业率 93.45%，计算机科学与技术本科专业年均就业率 94.04%，新闻学本科专业年均就业率 94.02%。其中 30% 左右的毕业生名校深造、考公考编、参与西部计划等基层项目，超 20% 的本科毕业生在微软、IBM、华为等知名企业工作。涌现出南威软件集团董事徐春梅、湘恒矿业公司执行董事袁智敢、浙江天眼创智科技公司总经理谢冠雄等一批自主创业优秀典型。

管理科学与工程、电子信息、新闻与传播等硕士学位点毕业生就业率 100%。

#### (2)毕业生满意度情况

落实就业工作“一把手”工程，加强校企合作、供需对接。建立日常联系互访机制，拓展就业新渠道，巩固并扩展重点用人单位数据库，建立需求台账。与马栏山视频文创园等共建现代产业学院，合作建立 22 个就业实习基地；与大汉控股集团等共建 5 个省级校企合作创新创业教育平台。

坚持以社会需求为导向，深度了解用人单位对毕业生的知识、能力、素质要求。用人单位对我校毕业生的“专业知识与技能”满意度达到 95%，对学生的“创新能力”“灵活应变能力”“语言表达能力”满意度达到 96%；毕业生对自己的就业现状满意度达到 97%。

#### (3)相关资格证书及培训考试

鼓励新闻与传播、电子信息等专业硕士生积极参加全媒体运营师、电子工程师、大数据分析师、软件设计师等领域的专业资格证考试，并加强指导与培训。

注：1.“学科专业”指学科、专业学位类别和本科专业。

2.培训考试指住院医师规范化培训考试等。

III -4 目前开设的与本专业学位相关的特色课程（限填 10 门）							
序号	课程名称	课程类型	主讲教师	授课方式	学分	课程特色简介 (介绍本课程师资配置、特色亮点及授课效果等情况, 限 100 字)	备注
1	信息资源管理	专业必修课	赵文军	课程讲授 案例分析	3	教授博士团队主讲, 理论教学及案例分析相结合。本课程介绍信息资源管理基本概念、信息资源过程管理及信息资源标准化管理等, 使学生掌握信息资源管理的基本理论知识、企业信息资源管理的制度安排等。	
2	企业资源计划ERP	专业选修课	殷琪	课程讲授 案例分析	3	优秀教师团队主讲, 理论教学与ERP实施实例相结合。本课程介绍ERP实施方法和企业信息化风险与对策, 使学生了解现代制造业实施企业信息化的过程、内容, 掌握企业在实施企业信息化中的原则、主要内容和难点。	省级一流建设课程
3	文献与信息检索	专业必修课	谭梅	课程讲授	2	博士团队主讲, 本课程介绍文献信息检索的基本知识、常用印刷型文献检索工具与参考工具书的使用方法, 使学生熟知本学科及相关学科重要的检索工具和网络系统的使用方法, 提升获取文献信息资源的能力。	
4	社交媒体数据挖掘与分析	专业必修课	熊天虹	课程讲授 案例分析	2	博士团队主讲, 本课程介绍社交媒体系统数据收集分析的机制, 结合真实数据集上的代码及案例, 使学生能够掌握社交媒体数据挖掘与分析的理论、方法、技术和工具。	
5	大数据管理导论	专业选修课	杨艺	课程讲授 案例分析	1	博士团队主讲, 本课程介绍大数据基础知识、大数据应用、数据采集与预处理、数据存储与管理、数据处理与分析、数据可视化、大数据分析综合案例以及与其他新兴技术的关系, 使学生具备大数据素养相关的知识。	
6	网络舆情与信息安全	专业必修课	毛星亮	课程讲授	2	博士团队主讲, 本课程介绍网络舆情与信息安全相关的基础知识、舆情监测预警和数据分析的相关技术, 使学生能够掌握利用舆情系统处置重大突发事件的流程和方法, 提升舆情信息处理、舆情研判以及舆情报告写作能力。	



7	社会网络分析	专业必修课	熊超	课程讲授	2	博士团队主讲，本课程介绍社会网络分析的基本理论、资料收集方法、分析技术等，使学生掌握社会网络分析方法的步骤，使用社会网络分析的常用工具对具体应用进行量化分析，解决社会网络相关领域的问题。	
8	人工智能导论	专业选修课	熊曙初	课程讲授	2	教授博士团队主讲，本课程主要介绍人工智能基本概念、分支领域及发展概况、知识表示及其推理的基本原理、基于搜索的问题求解原理和技术、知识发现的原理等，使学生掌握人工智能基本原理、方法和技术，能实践应用。	
9	数据结构与算法分析	专业必修课	吴艳辉	课程讲授	4	教授博士团队主讲，本课程介绍数据的逻辑结构、物理存储方法和基本运算，使学生能够从应用问题中提取抽象数据类型的方法，依据数据结构特性，选择合适的存储结构及完成数据处理的有效算法的构建、分析和评估。	省级一流建设课程
10	大数据技术基础	专业选修课	毛星亮	课程讲授	2	博士团队主讲，本课程介绍大数据相关的通识知识、数据科学领域的经典知识与最新成果，使学生认识大数据技术的基本概念、应用场景与发展趋势，扩大学生的专业视野，提升学生的创新能力。	

注：1.“课程类型”填“专业必修课、专业选修课”。一门课程若由多名教师授课，可多填。

2.“授课方式”限填写“课程讲授、专题讲座、专题研讨、案例分析、在线课程、现场调研、团队学习、模拟训练、其他（自主填写）”，同一课程使用多种教学方式时，填报不超过2项。

III-5 相关学科专业近五年获得的省部级及以上教学成果奖					
序号	获奖类别	获奖等级	获奖成果名称	主要完成人	获奖年度
1	湖南省高等教育教学成果奖	二等奖	双向分层专业分类的计算机基础教学创新与实践	熊曙初（2/5）	2019
2	湖南省教育科学研究优秀成果奖	三等奖	二强三融四化模式下软件工程专业人才培养实践与创新	熊曙初（4/5）	2019
3	湖南省高等教育教学成果奖	三等奖	“思政引领、学科交叉、项目驱动”新管科人才培养模式探索与实践	杨艺（4/8）	2022

注：1.同一成果获得多种奖项的，不重复填写。

2.“学科专业”指学科、专业学位类别和本科专业。

III-6 相关学科专业近五年在校生代表性成果（限填 10 项）

序号	成果名称	时间	学生姓名	学位级别（学习方式/ 入学年月/学科专业）	成果简介（限 100 字）
1	鱼我所欲-基于大数据和深度学习的智能钓鱼系统	2020	李洪茜	学士（全日制 201809/信息管理与信息系统）	获第六届湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛一等奖。该项目主要通过应用人工智能、大数据技术、深度学习等技术，实现钓鱼的远程监控和实时反馈、智能分析与预测、精准投放和鱼饵控制等功能。
2	智安-全方位精准守护幼儿安全成长	2022	郭美瑶	学士（全日制 202009/信息管理与信息系统）	获第十届“挑战杯”湖南省大学生创业计划竞赛银奖。该项目实现幼儿园基础级全覆盖，增加周界报警系统、出入口车辆管理系统、人脸抓拍系统等子项目，完善与“阳光食堂”“智慧校车”等对接，实现全方位融合。
3	共策数据云——智慧决策与监测系统	2022	薛雪丹 朱琼喻	硕士（全日制/202109/ 新闻与传播）	获第十届“挑战杯”湖南大学生创业计划竞赛铜奖。该项目利用人工智能、大数据分析等信息技术对云共享的数据进行分析与挖掘，为相关机构科学制定决策提供支持。
4	移动群智感知中基于任务质量的多任务分发参与者选择方法	2021	陈君鹏	硕士（全日制/202009/ 电子信息）	论文发表于《控制与决策》，采用启发式贪心算法解决参与者的选择问题，并在算法中引入距离约束因子、完整度约束因子，建立阶跃型数据定价模型，实验结果表明此算法在服务质量方面取得良好效果。
5	一种男士使用的环保接尿器	2021	屈澳强	学士（全日制 201809/信息管理与信息系统）	国家发明专利。该发明基于环保理念，研发出一种专门针对肌肉拉伤、行动不便、残疾人士、遗尿、连续输液、长期卧床病员、以及运动、行走遗尿患者等人士的接尿器。

6	基于改进生成对抗网络的存在骗保行为的患者识别方法	2022	金赞	硕士（全日制/201909/电子信息）	国家发明专利。该发明公开基于改进生成对抗网络的存在骗保行为的患者识别方法，利用异常阈值构建分类识别模型，定期更新医院新的结算数据，在骗保样本较少的情况下训练识别模型，缩小审查数据的范围，提高工作效率。
7	面向用户隐私保护的异构网络图链接预测方法及相关设备	2022	戴靖男	硕士（全日制/201909/电子信息）	国家发明专利。该发明公开一种面向用户隐私保护的异构网络图链接预测方法及相关设备，应用于数据处理技术领域，用于向用户进行项目推荐时，提高用户数据的安全性。
8	一种基于变分自编码技术的文本摘要生成系统 V1.0	2020	陈婉冰 罗祖怡	硕士（全日制/201909/新闻与传播）	软件著作权。该系统主要基于深度学习技术，提出一种基于变分自编码技术的文本生成模型，可以实现对文本摘要的自动生成。
9	重大突发事件中网络舆情演化机制研究：基于主题模型与情感极性的分析	2020	李新仪	学士（全日制 201809/信息管理与信息系统）	湖南省大学生创新创业项目。以新浪微博的重大突发舆情事件为研究对象，爬取新浪微博评论和主题数据，通过大数据分析及可视化方式揭示突发事件生命周期内不同阶段的舆情演化规律，为管控舆情提供理论指导和实证支持。
10	基于区块链技术的虚拟社区知识产权保护方法研究	2020	郑家榆	学士（全日制 201909/信息管理与信息系统本科专业）	湖南省大学生创新创业项目。针对目前基于变色龙哈希函数的可编辑区块链方案存在安全性和公平性的问题，设计一个面向数字内容管理服务的可编辑区块链方案，加强可编辑操作过程中的公平性和安全性。

注：1.“学科专业”指学科、专业学位类别和本科专业。

2.限填本单位相关学科专业 2018 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日期间在校学生以第一作者（通讯作者）或除导师外本人排名第一取得的成果，如参加竞赛获奖、参加重要科研项目、取得重要科研成果、创新创业成果、获得科研奖励或其他荣誉称号等。对于在校生成在校期间投稿、参赛，但毕业后才得以发表、获奖且署名为本单位的成果也可填入。

3.“学位级别”填“博士、硕士、学士”，“学习方式”填“全日制、非全日制”。

4.“成果简介”限填写学生在成果中的具体贡献。团队成果完成人应填写团队负责人姓名，并在简介中说明团队情况。

## IV 培养环境与条件

IV-1 相关学科专业近五年代表性成果转化或应用（限填 10 项）				
序号	成果名称	成果类型	主要完成人	转化或应用情况（限 100 字）
1	电子政务信息公开成效评价：以湖南省部分地级市政府为例	其他原创性研究成果	熊曙初（1/9）	本研究成果深入研究电子政务信息公开的成效评价，提出依托互联网平台，创新信息公开机制，加强建立监督与问责机制，加快智慧政务建设，健全社会舆情汇集，提高信息公开成效，被省司法厅、长沙市政务中心采纳。
2	长沙与武汉制造业比较分析	智库报告	胡有林（4/5）	本报告就长沙与武汉的制造业进行全方位比较分析，为长沙市先进制造业锻长板、补短板 and 跨区域产业协同发展建言献策。报告获省委常委、长沙市委书记吴桂英肯定性批示。
3	当前推动省属国企高质量发展的对策建议	智库报告	胡有林（2/7）	本报告针对湖南省属国有企业发展存在的问题提出对策建议，获时任省委常委、省委秘书长张剑飞肯定性批示，并被省国企改革办采纳应用，获评湖湘智库十大金策。
4	争取入选国家首批先进制造业高质量发展试验区先行先试的政策建议	智库报告	胡有林（4/4）	本报告就湖南争取入选国家首批先进制造业高质量发展试验区先行先试的政策建议，获时任湖南省副省长陈飞肯定性批示。
5	一种结合序列标注的事件联合抽取模型与方法	发明专利	熊曙初（1/4）	本发明面向突发事件的监控、溯源、分析等文本数据挖掘问题，设计一种结合序列标注的事件联合抽取模型与方法。本发明已应用于湖南上下文化科技有限公司对突发事件监控与分析系统之中。
6	互联网新闻信息服务单位生态治理评估分析服务	其他原创性研究成果	毛星亮（1/1）	自主研发“互联网新闻信息服务单位生态治理评估分析服务”系统，用于中共湖南省委网信办，开展属地新闻信息服务网站的监管工作，为全省网络意识形态安全提供强大的技术支撑。
7	湘粤（郴州）先进制造业数字化发展研究院组建方案	咨询报告	胡有林（1/1）	本报告在深入研究郴州市产业数字化发展现状基础上，提出湘粤（郴州）先进制造业数字化发展研究院组建方案，获得郴州市领导肯定，该项目顺利落地。
8	安源区装备制造业“十四五”发展规划	咨询报告	胡有林（1/4）	本报告围绕安源区装备制造业发展基础与形势，提出发展思路与目标、布局与重点领域、主要任务，规划顺利通过区政府审定并实施。
9	湖南省大飞机产业发展调研报告	咨询报告	胡有林（1/3）	本报告围绕湖南省大飞机产业发展基础、面临形势、发展需求等内容展开研究，提出湖南省发展大飞机产业的思路、目标、重点任务与相关政策建议。
10	迈向世界级先进制造业集群的思考	智库报告	李芊（1/2）	本报告提出因势利导选育好具备世界级潜质的产业、结网互动构建根植本地产业生态、提升竞争力推动产业集群迈向世界级等一系列我省打造国家重要先进制造业高地对策建议，获省长毛伟明、时任副省长陈飞肯定性批示。

注：1.“学科专业”指学科、专业学位类别和本科专业。

2.“成果类型”填写：发明专利、咨询报告、智库报告、标准制定、技术规范、行业标准、教学案例及其他原创性研究成果等。

<b>IV-2 近五年代表性艺术创作与展演</b>				
<b>IV-2-1 艺术创作设计获奖（限填 5 项）</b>				
序号	获奖作品/ 节目名称	所获奖项与等级	获奖 时间	相关说明（限 100 字） （如：本单位主要获奖人及其贡献等）
1				
2				
3				
4				
5				
<b>IV-2-2 策划、举办或参加重要展演活动（限填 5 项）</b>				
序号	展演作品/ 节目名称	展演名称	展演时间与 地点	相关说明（限 100 字） （如：本单位主要参与人及其贡献等）
1				
2				
3				
4				
5				
<b>IV-2-3 其他方面（反映本专业学位或相关学科专业创作、设计与展演水平，限 300 字）</b>				

注：1.本表仅限申请音乐、舞蹈、戏剧与影视、戏曲与曲艺、美术与书法、设计专业学位授权点的单位填写。

2.“学科专业”指学科、专业学位类别和本科专业。

IV-3 实践教学								
IV-3-1 实践教学基地情况（限填 10 项）								
序号	实践基地名称	合作单位	地点	建立年月	副高及以上专业技术人员数	年均接受学生数（人）	人均实践时长（月）	基地及专业实践内容简介 （限填 200 字）
1	湖南省传媒与文化创意产教融合研究生创新人才培养基地	长沙晚报报业集团	长沙	202009	10	20	6	依托该基地，指导研究生申报湖南省研究生创新项目、学科竞赛和创新创业项目等，立项省级项目 10 项，连续三年举办“长沙晚报杯”摄影比赛，产生良好社会影响。校企双方合作指导研究生有计划地开展学生媒体平台建设，运营《有观》《媒介素养学堂》《明明是广告》等新媒体，参与研究生 30 多人，媒体融合实践技能得到有效提升。
2	湖南省现代传媒校企合作人才培养示范基地	长沙晚报报业集团	长沙	201406	11	60	2	由湖南工商大学与长沙晚报报业集团合作共建的省级校企合作培养示范基地，利用长晚集团 16 个媒体平台全面训练学生新闻采、写、编、评以及论坛管理、视频节目制作、媒体活动策划、广告运营等专业技能，为人才培养构建一个校内外无缝对接的全媒体多功能实习实训平台，双方有互派挂职协定，基地师资由经验丰富的长晚记者、编辑、经营管理人员和学校专任教师共同构成，每一轮专业实习 20 人左右，均一对一配备行业导师指导。

3	湖南省全媒体传播校企合作创新创业教育基地	长沙晚报 星辰在线	长沙	202012	10	20	6	省级双创基地（含研究生工作站），学校导师和基地导师共同指导研究生行业实践的基础上，申报“互联网+”和“挑战杯”等创新创业竞赛项目，开发创新创业项目《“薪火湘传”媒体矩阵——地名文化红色基因传承》等，产出计算机软著成果多项。
4	湖南省数字文创创新创业教育基地	大汉控股	长沙	202012	10	20	6	基地影视文创、移动直播、审片室三大模块构成的融媒体实验教学体系主要为数字媒体类、新闻传播类、中文类专业学生相关专业实践课程教学提供场地、设备和师资支持。基地自有实验室容量为1个班45人，可服务新媒体创意大赛、微电影大赛、挑战杯、创新创业大赛等学科竞赛。校企导师团队合作紧密，为学生专业实践和学科比赛等活动提供所需支持。
5	湖南红网新媒体集团有限公司校外实习基地	湖南红网 新媒体集团 有限公司	长沙	202205	8	12	6	作为国内领先的新媒体机构，集团旗下多个平台，如红网、时刻新闻客户端等，均是国内颇具影响力的新媒体平台。学生参与企业的内容策划与编辑、数据分析与运营、社交媒体运营、大型项目执行。实习实践过程中执行企业和学校双导师制度，注重加强学生理论与实践相结合、团队合作、职业操守等方面的指导，不断提升专业技能。同时加大对项目经验的积累，增强职场竞争力，为未来的职业发展打下坚实基础。

6	马栏山（长沙）视频文创园管理委员会校外实习基地	马栏山（长沙）视频文创园管理委员会	长沙	202111	10	18	6	马栏山（长沙）视频文创园管理委员会为园区的管理和服务机构。产业园围绕数字视频内容生产，构建上下游产业链条纵深延展、配套产业充分发育、协同发展的数字视频全产业链集群。实习实训内容：在管委会协助进行政策研究与分析、企业服务与支持、活动策划与执行。在入驻企业协助开展内容制作与编辑、技术研发与创新、数据分析、市场营销与推广等。学生不断提升专业技能和综合素质，为未来的职业发展打下坚实基础。
7	湖南工商大学-中国电子科技集团公司第四十八研究所电子信息工程硕士(网络与信息安全)培养创新实践基地	中国电子科技集团公司第四十八研究所	长沙	202109	8	10	3	面向中电科 48 所的信息安全、网络安全和可信计算等主业，进行网络安全和信息处理方面的理论研究、建设实验室和积累实验数据，夯实研究基础。网络与信息安全技术导师牵头、中电科 48 所技术人员和研究生参与申报科研项目；导师指导研究生申报湖南省研究生科研创新项目。研究生、学校导师和企业导师组成团队，面向中电科 48 所需要解决的技术难题，进行专题研究和技术攻关。



8	中广天择传媒股份有限公司校外实践基地	中广天择传媒股份有限公司	长沙	202012	8	11	6	该公司是长沙广电国有控股的上市公司，业务涉及视频版权运营、产教融合、数字资产运营等领域。学生在不同的岗位实习实训，亲身参与综艺大片、影视剧、短视频等视频内容的策划、拍摄、后期制作、品发宣传等，了解新媒体的制作流程和审稿要求。他们还可参与到公司的全域数字资产交易及保护平台——“中国V链”的运营和管理中，了解数字资产的交易和保护机制，学生获得宝贵的实践经验和职业技能。
9	湖南工商大学-中通服创发科技有限责任公司电子信息硕士(软件工程方向)培养创新实践基地	中通服创发科技有限责任公司	长沙	202211	9	10	6	学校研究生院、计算机学院和中通服创发公司共建，实行“专题研究+顶岗实践”两阶段实习培养模式。案例开发部分针对公司实际生产中的难点和热点问题，设计相应的研究课题进行专题攻关，经论证后的成果在公司应用。顶岗实践部分由研究生直接加入公司的技术团队进行攻关。在实践实习上实行“学校导师+基地导师”双导师制度，学校导师负责课程学习阶段的指导，基地导师负责实践实习阶段案例研究的指导。

10	长沙争渡网络校外实习基地	长沙争渡网络科技有限公司	长沙	202203	5	10	3	<p>该公司是以物联网、大数据、云计算为基础，结合移动互联网平台技术，开展大数据挖掘和系统创新的科技型企业。在实习基地的实践活动中，致力于拓宽学生的能力与视野，将行业研究、理论创新和科技应用内化到实践的方方面面，助力传媒人才的培养教育。</p> <p>大数据与智慧传播方向的4名研究生先后进入基地实习，科研能力和动手水平得到提高。</p>
----	--------------	--------------	----	--------	---	----	---	---

注：1.限填 2022 年 12 月 31 日前已经与本单位签署合作协议的与本专业学位类别人才培养相关的实习、实训、实践基地。

2.“基地及专业实践内容简介”填写基地情况与条件，开展实践教学内容，实践指导教师配备情况等。

3.“副高及以上专业技术人员数”限填各基地参与本专业学位类别研究生全程指导的副高级及以上专业技术人员数量。

**IV-3-2 近五年代表性专业实践活动与成果（限填 10 项）**

序号	活动或成果名称	负责人	所属学科专业	活动或成果简介 (限 200 字)
1	湖南省大学生创新创业大赛	熊曙初、吴联世	信息管理与信息系统	2018年至2022年期间，基于“双创”背景，积极组织学生参加各类创新创业实践项目，如校级、省级“挑战杯”创业计划大赛，“互联网+”大学生创新创业大赛、大学生数学建模大赛等项目，学生获得国家级科竞赛奖励10余项，省级以上学科竞赛20余项。
2	湖南省大学生创新创业训练计划项目“基于区块链技术的虚拟社区知识产权保护方法研究”	赵文军	信息管理与信息系统	2020年，赵文军组织19级的信管系学生郑家瑜、刘齐林、刘佳诺、黄万夫4位同学申报湖南省大学生创新创业训练计划项目，该项目以“基于区块链技术的虚拟社区知识产权保护方法研究”作为研究选题，从研究意义、研究目标、研究技术路线图以及研究创新点等方面撰写申报书，并成功立项。以该项目为依托，郑家瑜在国内核心期刊发表学术论文1篇。
3	湖南省大学生创新创业训练计划项目“重大突发事件中网络舆情演化机制研究：基于主题模型与情感极性的分析”	赵文军	信息管理与信息系统	2020年，组织学生撰写“重大突发事件中网络舆情演化机制研究：基于主题模型与情感极性的分析”项目申请书，成功立项湖南省大学生创新创业训练计划项目，参与的学生有李新仪、李泱茜、刘婷、刘咪，该项目主要基于新浪微博平台，爬取重大突发事件的主题数据和评论数据，采用大数据分析及可视化技术呈现舆情演化的规律，相关研究成果已经发表在国内期刊。
4	基于文本情感分析的网络谣言传播监测平台V1.0	贺琛、王敬童	新闻与传播	2021年10月，贺琛、王敬童指导吴莹、吕斯健等研究生开展“突发公共卫生事件网络谣言的传播机制与治理对策研究”课题研究，开发计算机软著。该成果是可以用来进行网络谣言传播检测的平台，用户可以进行网络谣言传播检测、检测分析等操作。系统具有数据回收站机制，能对数据进行回收和撤回操作，软件支持自动在线升级。该软件功能完善，操作简便，可视性好，可维护性强。

5	参加竞赛获奖：第五届中国数据新闻大赛	李芊、王敬童	新闻与传播	2020年9月，全国新闻教育学界唯一持续举办的专业性比赛，由中国数据新闻大赛组委会、西安交通大学新闻传播院主办，上百所高校、数十家媒体机构800支队伍、4000人参赛，98个作品入围决赛，影响力空前。李芊、王敬童指导学生团队彭竞兰、郝立柯、王米雪、高慧子、周凤姣等完成的数据新闻作品《现代城市建设冲突：中国盲道何去何从》荣获三等奖。李芊获优秀指导老师奖。
6	湖南省第十五届研究生创新论坛“数字时代的文艺创作与传播”分论坛	李芊	新闻与传播	2022年12月举办，论坛采取线上线下相结合的方式。省内外高校130余名硕士生、博士生积极参与，从不同学科视角和理论视域研讨“数字时代的文艺创作与传播”的前沿动态，分享新视角、新方法、新思维、新发现。此次论坛为研究生搭建“交流创新思维、拓宽学术视野、激发创新热情”的学术平台，帮助研究生了解数字时代的文艺创作、传播与研究的现状与趋势，把握学科前沿，掌握先进理论与方法。
7	湖南省县级融媒体中心助力乡村振兴研究与实践	贺琛、王敬童	新闻与传播	2022年，贺琛、王敬童指导研究生吕英迪、孟伶、曹思瑶、李秋湄前往湖南省多家县级融媒体中心调研，并完成调研报告《县级融媒体中心助力乡村振兴的问题与对策研究》，被中共邵阳市委宣传部采纳。
8	自建案例库：媒介经营与管理教学案例库	李芊、谭梅	新闻与传播	2022年12月，获湖南工商大学研究生课程教学案例库建设立项与资助。案例共30份，以师生搜集整理与自主开发的案例为主，少量引进。结合学位点培养方向，案例主要分为传媒管理转型创新、传媒产业政策、品牌经营管理、广告营销等4类，旨在服务专业教学与行业研究。
9	原创教学案例：融合新闻传播	贺琛、熊天虹	新闻与传播	我校高度重视研究生职业能力培训，湖南工商大学招生就业指导处每年举行相关比赛。学位点研究生刘玉婧在此项比赛中获一等奖，职业能力得以提升。
10	数字媒体技术赋能乡村振兴项目——以三合界村为例	刘耀、徐守宝	新闻与传播	2022年7月，两位老师指导的团队在张家界市桑植县龙潭坪镇三合界村，开展暑期“三下乡”社会实践活动。紧扣“文、产、旅”融合发展模式，围绕“堰垭整编”红色革命故事、“三叶两材”特色品牌产业、土家族多民族聚居情况，将为三合界村拍摄VR全景地图和宣传视频，设计农业产品包装和助农电商网页。利用数字媒体技术赋能乡村振兴，用实际行动助推当地经济发展，在社会课堂中“受教育，长才干，作贡献”。

注：1.限填本单位组织或开展的专业实践活动，或本单位取得的专业实践成果。如：原创教学案例，自建案例库，创新实践教学形式，创业教育活动、职业能力培训、为国际组织和政府机构提供口译服务等。

2.“负责人”填写组织或开展专业实践活动的责任教师、行业专家，或取得专业实践成果的主要教师。

IV-4 近五年科研情况						
IV-4-1 科研项目数及经费情况						
在研科研项目			在研国家级科研项目		在研省部级科研项目	
总数（项）	到账总经费数（万元）		总数（项）	到账总经费数（万元）	总数（项）	到账总经费数（万元）
32	450.8		7	121	16	59.8
国家级科研项目				省部级科研项目		
总（项）		到账总经费数（万元）		总数（项）		到账总经费数（万元）
8		141		28		92.6
纵向科研项目				横向科研项目		
总（项）		到账总经费数（万元）		总数（项）		到账总经费数（万元）
45		257.4		6		275
年师均科研项目数（项）		0.73	年师均科研到账经费数（万元）		7.61	年师均纵向科研到账经费数（万元）3.68
省部级及以上科研获奖数				5		
出版专著数			2	师均出版专著数		0.14
公开发表学术论文总篇数			63	师均公开发表学术论文篇数		4.5

注：1.本表仅统计本单位是“项目主持单位”或“科研主管部门直接管理的课题主持单位”的科研项目。

2.“国家级科研项目”是指国家自然科学基金、国家科技重大专项（含军口）、国家重点研发计划、国家社会科学基金、国家艺术基金项目。

3.在研科研项目”是指 2022 年 12 月 31 日仍未结题的科研项目。

4.“年师均”是指近五年专任教师的平均值；“师均”是指专任教师的平均值。

IV-4-2 近五年获得的代表性科研奖励（限填 10 项）						
序号	奖励类别	获奖等级	获奖项目名称	获奖人	获奖年度	署名情况
1	全国文化和旅游系统 2021 年度优秀调研成果	优秀奖	夜间文化和旅游消费集聚区研究报告	李芊	2021	2/8
2	文化和旅游部全国十佳调研报告(2018)	优秀奖	加快数字创意产业服务体系建设的调研报告	李芊	2018	1/8
3	全国“图情档学科建设与实践创新”高端学术论坛暨青年学者论坛	三等奖	基于 DEMATEL-ISM 的在线健康信息搜寻行为影响因素研究	赵文军	2021	1/4
4	湖南省图书馆学会著作类成果	一等奖	互联网+时代高校图书馆学科服务研究	唐淑香	2019	1/1
5	中国图书馆学术年会征文	推荐交流（二等奖）	高校图书馆书院空间建设及服务实践研究	唐淑香	2022	1/1

注：本表限填省部级及以上科研奖项、全国专业学位教育指导委员会奖项或全国性行业科研奖励，同一项目获得多项奖励的，不重复填写。

IV-4-3 近五年承担的代表性科研项目（限填 10 项）						
序号	名称 (下达编号)	来源	类别	起讫时间	负责人	本单位到账 经费 (万元)
1	社交媒体环境下辟谣信息竞争性传播机制及效果评估研究（22BTQ050）	国家社科基金	一般项目	202209-202506	赵文军	17
2	突发公共事件冲击下政府信息公开信息融合机制研究（21BTQ088）	国家社科基金	一般项目	202109-202412	熊曙初	20
3	我国网络媒体政策的扩散机制及影响效应研究（20BXW114）	国家社科基金	一般项目	202009-202309	李芊	18
4	大国竞争背景下工业互联网关键核心技术创新突破路径研究（20BGL012）	国家社科基金	一般项目	202009-202409	胡有林	20
5	治理视角下移动社交网络交友用户隐私保护机制与对策研究（20BTQ087）	国家社科基金	一般项目	202009-202309	李超良	20
6	大数据环境下移动社会网络中多维信任评价机制及实施路径研究（19BTQ064）	国家社科基金	一般项目	201907-202209	吴艳辉	20
7	信息行为视阈下的高校图书馆移动阅读服务满意度测评研究（16CTQ008）	国家社科基金	青年项目	201606-202014	赵文军	20
8	考虑生理信息的产品设计方案分布式语言多属性评价方法研究（20YJCZH210）	教育部人文社科基金	青年项目	202003-202312	杨艺	8
9	移动社会网络中信息传播机制和管理方法研究（13YJCZH110）	教育部人文社科基金	青年项目	201305-201810	刘耀	0.8
10	电子政务信息公开成效评价模型与实证研究：以湖南地区为例（11YJA870024）	教育部人文社科基金	一般项目	201110-201812	熊曙初	0

注：仅统计本单位是“项目主持单位”或“科研主管部门直接管理的课题主持单位”的科研项目。

IV-4-4 近五年发表（出版）的代表性论文、专著、译著、实践类教材（限填 10 项）

序号	名 称	作者	时 间	发表刊物/出版社	备 注（限 100 字）
1	高校图书馆移动阅读服务需求分类及满意度提升研究	赵文军 (1/3)	201912	图书情报工作	CSSCI 收录, 被引 29 次
2	大学生移动阅读感知价值、满意度与行为意向的关系:以超星移动阅读 APP 平台为例	赵文军 (1/2)	201904	图书情报工作	CSSCI 收录, 被引 63 次
3	产品服务系统价值共创演化博弈分析	胡有林 (1/2)	202106	管理评论	CSSCI 收录, 被引 16 次
4	多维视域下高校图书馆学科服务绩效评价研究	唐淑香 (1/2)	201804	图书馆学研究	CSSCI 收录, 被引 23 次
5	Novel fusion strategies for continuous interval-valued q-rung orthopair fuzzy information: A case study in quality assessment of Smart Watch appearance design	杨艺 (1/5)	202203	<i>International Journal of Machine Learning and Cybernetics</i>	SCI 收录, 被引 29 次
6	直觉语言 Hamacher 加权集结算子及其应用	杨艺 (1/4)	202101	运筹与管理	CSSCI 收录, 被引 5 次
7	信息行为框架下的高校图书馆微信阅读服务满意度综合评价	赵文军 (1/3)	202103	图书馆学研究	CSSCI 收录, 被引 14 次
8	“传媒+”视域下的传媒助力精准脱贫模式探析	李芊 (1/2)	202008	电视研究	北大核心, 下载 245 次
9	虚拟社区成员持续知识共享行为研究	赵文军 (1/1)	201910	中国经济出版社	相关研究成果在国内 CSSCI 刊物公开发表
10	“互联网+”时代高校图书馆学科服务研究	唐淑香 (1/1)	201805	西安交通大学出版社	全国百佳出版社出版

注：本表限填署名为本单位且作者是第一作者或通讯作者的论文、专著、译著或实践类教材。在“备注”栏中，可对相关成果的水平、影响力等进行简要补充说明。

<b>IV-5 支撑条件</b>						
<b>IV-5-1 本专业学位点图书资料情况</b>						
中文藏书 (万册)	外文藏书 (万册)	订阅国内专业 期刊(种)	订阅国外专业 期刊(种)	中文数据库数 (个)	外文数据库数 (个)	电子期刊 读物(种)
208.9	2.1	579	17	48	13	92774
<b>IV-5-2 其他支撑条件简况(限 600 字)</b>						
<p>可介绍硬件设施、教学投入、学习保障、奖助学金、机构建设、制度建设、专职行政人员配置等方面。</p> <p><b>1.硬件设施完善</b></p> <p>依托湘江实验室等重要平台,建有融媒体实验室、元宇宙实验室和人工智能实验室,面积 510m<sup>2</sup>,设备总值 680 万元。建立了湖南省传媒与文化创意产教融合研究生培养创新基地、全媒体传播校企合作创新创业教育基地、数字文创创新创业教育基地等 5 个省级人才培养基地,实验场所充足。</p> <p><b>2.教学投入加强</b></p> <p>学校重视学位点建设,每年为相关学位点提供建设经费 100 万元以上,按生均 2200 元/3 年标准下拨培养经费。财务制度健全,经费使用规范高效。</p> <p><b>3.学习保障强化</b></p> <p>对课程教学、实践教学、中期考核、论文答辩实行全流程督导和全面质量监控。严格选聘校内外硕士生导师,保障培养经费,组织导师培训,强化和完善以科学研究和实践创新为主导的研究生培养机制。</p> <p><b>4.奖助体系完善</b></p> <p>建立国家级和校级奖学金、助学金以及社会奖助学金相结合的体系,覆盖面 100%,设立助教、助研和助管岗位。</p> <p><b>5.机构建设健全</b></p> <p>研究生培养管理实行校、院两级制,分工合理,职责明确,运行顺畅,保证工作有序开展。研究生院负责宏观层面的政策指导与督查。</p> <p><b>6.制度建设完善</b></p> <p>从研究生教育教学、学术研究与道德、课程建设、学风建设、实验安全、师德师风、质量管理等多方面建立管理制度,保障研究生教学运行与管理,确保培养过程有规范有标准有监督。</p> <p><b>7.专职人员配备</b></p> <p>学院建立由院长、分管副院长以及学位点负责人组成的管理体系,成立研究生培养办公室,配置干事、班主任、辅助员、党支部书记,立体管理。</p>						

注:“中文藏书”“外文藏书”“订阅国内专业期刊”“订阅国外专业期刊”均为纸质书刊。



## V 培养方案

### V-1 培养目标（限 500 字）

结合办学定位与社会需求，简要介绍本申请点的人才培养目标，包括但不限于学生的政治素养、专业知识、实践能力、综合素质等方面。

为适应人工智能、大数据等新一代信息技术对图书情报行业交叉型高层次人才的需求，本专业硕士点以信息管理与信息系统、计算机科学与技术本科专业为基础，依托湘江实验室等高能级平台，面向图书馆、科技信息机构等相关企事业单位，着力培养基础扎实、视野开阔、德才兼备，具有良好人文素养、科学精神的高层次、应用型图书情报专门人才。具体培养目标如下：

（1）拥护中国共产党的领导，热爱祖国，遵纪守法，具有服务国家和人民的高度社会责任感、良好的职业道德和创新创业精神、科学严谨和求真务实的学习态度和工作作风，身心健康，德智体美劳全面发展。

（2）掌握扎实的图书情报专业理论知识，了解图书情报、大数据学科前沿及行业动态，熟悉现代信息技术手段、数据分析方法与工具，能综合运用管理、经济、法律、人工智能、大数据等知识解决图书情报工作实际问题，能胜任各级各类型图书馆、档案馆、信息服务机构、科技情报机构、政府部门以及企事业单位的信息中心、数据中心、档案机构的相关科研、教学和管理工作的。

（3）掌握一门外国语。能比较熟练地阅读本专业的外文资料，并具有较强的写作和交流能力。

### V-2 培养方式与学制（限 100 字）

#### 1.培养方式

导师与专业组集体指导相结合；统一要求与因材施教相结合；理论教学与科研训练相结合；课堂讲授与专题研讨相结合；校内学习与校外实践相结合。

#### 2.学制

全日制学习，标准学制 3 年，实行 2-5 年弹性管理。

### V-3 课程设置与学分要求

序号	课程类别	课程名称	授课教师	学时/学分	开课学期	授课方式	考核方式	备注
1	专业必修课	学术规范与论文写作指导	胡有林	18/1	春季	课程讲授/实践教学	考试	
2	专业必修课	信息资源建设	熊曙初	36/2	春季	课程讲授/实践教学	考试	

3	专业必修课	信息组织	唐淑香	36/2	秋季	课程讲授/实践教学	考试	
4	专业必修课	信息检索	陈焕之	36/2	春季	课程讲授/实践教学	考试	产教融合
5	专业必修课	信息服务	何琳	36/2	秋季	课程讲授/实践教学	考试	产教融合
6	专业必修课	情报分析与研究	谭梅	36/2	春季	课程讲授/实践教学	考试	
7	专业必修课	图书情报学研究方法	李芊	36/2	春季	课程讲授/实践教学	考试	
8	专业必修课	信息资源管理发展前沿讲座	赵文军	36/2	秋季	课程讲授/实践教学	考试	
9	专业选修课	信息行为学	赵文军	36/2	春季	课程讲授/实践教学	考试	
10	专业选修课	数据模型与决策	王敬童	36/2	春季	课程讲授/实践教学	考查	
11	专业选修课	信息安全学	吴艳辉	36/2	秋季	课程讲授/实践教学	考查	
12	专业选修课	数据科学理论与实践	熊天虹	36/2	春季	课程讲授/实践教学	考查	
13	专业选修课	自然语言处理与文本分析	杨艺	36/2	秋季	课程讲授/实践教学	考查	
14	专业选修课	机器学习基础与实践	毛星亮	36/2	春季	课程讲授/实践教学	考查	产教融合
15	专业选修课	商务智能与数据挖掘	杨艺	36/2	秋季	课程讲授/实践教学	考查	
16	专业选修课	知识图谱	毛星亮	36/2	春季	课程讲授/实践教学	考查	
17	专业选修课	人工智能与安全保密	李超良	36/2	秋季	课程讲授/实践教学	考查	
18	专业选修课	社交网络计算分析	刘耀	36/2	春季	课程讲授/实践教学	考查	产教融合
19	专业选修课	数据可视化	熊曙初	36/2	秋季	课程讲授/实践教学	考查	

学分要求（如课程学分设置标准、最低学分要求等）：

本专业研究生培养实行学分制，必须达到规定学分方可进行学位论文开题与答辩。本专业研究生在攻读学位期间必须修满 36 学分。其中公共学位课 6 学分，专业必修课 15 学分，专业选修课 8 学分，培养环节 7 学分。

#### V-5 培养环节与要求（限 1000 字）

**1.专业实践。**研究生必须参加社会实践。社会实践包括两种形式：一是教学实践，为本科生授课、辅导答疑、批改作业、指导实践或实习、指导毕业论文等，应在研究生第四学期结束之前完成，总工作量不少于 15 学时，考核合格者可获得 2 学分；二是赴相关单位进行

专业实习，应在研究生第四学期结束之前完成，实习时间为 6 个月，考核合格者可获得 4 学分。学生可以任意选择一种参加，具体由导师负责安排并评定成绩。

**2.开题报告。**开题报告内容包括课题来源、选题依据、研究方案（目标、内容、方法、创新点及关键问题、技术路线、调研可行性分析等）、研究工作基础（工作条件、困难问题、解决办法）、研究工作计划、时间安排等。入学后第三学期进行开题答辩并提交开题报告，由包括导师和行业专家在内的专家组进行评议，写出评议意见。开题报告一次未通过者，可在半年内补做一次，补做仍未通过者可劝其降级。具体按《湖南工商大学硕士研究生学位论文开题报告管理办法》执行。

**3.中期考核。**第四学期，学生必须以书面和讲述两种方式作论文进展报告，学位点应对照中期检查的要求进行相应的考核和评审。对存在问题和进一步的研究工作提出指导性意见。具体按《湖南工商大学硕士研究生学位论文中期检查办法》执行。

**4.学位论文。**硕士学位论文应对所从事的课题有新的见解，或能解决实际问题。论文要求系统完整，体现充分的工作量和成果的先进性，文句简练、通顺，观点正确，图表清晰，数据可靠，撰写规范，严格准确地表达研究成果，实事求是地提出结论，学术行为规范，具有良好的学术道德，杜绝剽窃、抄袭、复制、伪造、篡改等学术不端行为。根据学校规定，学位论文答辩前要统一进行检测审查，检测不合格者不得参加毕业论文答辩。提交论文后，学位点组织预审。具体按照《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》和湖南工商大学研究生硕士学位授予工作有关办法要求进行。

#### V-6 其他说明（限 500 字）

为突出本学位点的特色和优势，切实提高人才培养质量，将重点推进如下工作：

**1.加快高端人才引进。**每年定期组织人才招聘小组，前往全国各知名高校进行定向宣传，引进名校博士及高层次人才，补充本学位点的师资队伍，提高学位点的教学科研水平。

**2.加强对外交流合作。**与国内外高校及科研院所对接，构建交流合作机制，制订校际交流合作办法，举办一系列校际交流活动。

**3.拓充实习实践基地。**与湖南省图书馆、湖南省科技信息研究所以及图书情报行业的相关机构紧密合作，建立实习实践基地，加强产教融合，培养学生专业实践能力，提高人才培养质量，促进毕业生就业。

**4.推动学科交叉融合。**本学位点将从完善人才培养方案入手，通过设置数智交叉课程，增强学生跨学科合作能力以及数字技术运用能力，为升学、就业、创业提供更广阔的空间。

注：1.“课程类型”限填“专业必修课、专业选修课”。一门课程若由多名教师授课，可多填；授课教师为外单位人员的，在“备注”栏中填写其单位名称。

2.核心课程可参照本专业学位类别《研究生核心课程指南》填写、延伸类课程根据本申请点人才培养特色填写。

## VI 2023 年建设进展及其他说明

### VI 2023 年本专业学位类别建设进展情况补充。（限 800 字）

#### 1.人才培养取得新进展

（1）以赛促学，以赛促教。省级以上大学生创新训练计划结项 6 项，立项 8 项；在湖南省“互联网+”大赛中获一等奖 2 项，二等奖 1 项。研究生主持省级创新项目 5 项，获全国大学生数字媒体科技作品竞赛一等奖 1 项。

（2）人才质量高，就业情况好。相关专业的 6 名学生获国家奖学金，1 名学生获“十佳青年”，2 名学生获“芙蓉学子”，2 名学生获工商学子院士奖励基金。20 名研究生加入中国共产党。管理科学与工程、信息管理与信息系统、新闻学等本科专业学位授予率 100%。相关专业的 106 名学生继续深造，28 名学生考上公务员及事业编。电子信息、新闻与传播等学位点通过专项核验，就业率 100%。

2.师资队伍持续壮大。外引内培，多措并举，优化师资结构。从清华等名校引进夏煜峰等优秀博士 3 人。唐淑香、毛星亮晋升高级职称，杨艺获评湖南芙蓉计划湖湘青年英才“荷尖人才”和 151 人才。

#### 3.科学研究量质齐升

（1）打造科研平台，加强学术交流。依托湘江实验室承办“数字经济与高质量发展”学术论坛、湖南人工智能大会智慧教育学术论坛。

（2）科研活跃，成果丰富。团队教师新增国家级和省级项目 10 项，科研经费进账 120 余万元，发表图书情报相关领域学术论文 10 余篇，授权国家发明专利 3 项，出版《元宇宙原理与应用》特色教材。

4.产教融合不断深化。健全校政、校企、校校合作制度，加强协同创新，推进产教融合型人才培养改革，引入行业专家参与课堂教学和课程建设；新增本科实习基地 3 个；获批湖南省研究生拔尖创新人才联合培养基地 1 个；在省委网信办建立“网络安全和信息化研究基地”，保证实习岗位充足。

#### 5.社会服务积极推进。

（1）成果转化，精准对接。服务乡村振兴，举办“沅江大米品牌论坛”；承担省委网信办“互联网新闻信息服务单位生态治理评估分析”横向项目；完成多项专利成果转化。

（2）社会服务，形式多样。开展校内外志愿服务 60 余次，志愿者累计 100 余人次。

注：本表可填入本专业学位类别 2023 年在人才培养、师资队伍、科学研究、产教融合、社会服务等方面的工作进展，仅作为补充内容，不作为条件测算依据。

学位授予单位学位评定委员会审核意见:

该申请学位点对应《急需学科专业引导发展清单(2022年)》中的“大数据与数据科学”“数据安全”领域,服务“数字中国”国家重大战略和数智化图书情报行业发展需求,以及湖南“三高四新”美好蓝图建设需要。根据“新工科+新商科”与理科融合发展理念,促进新一代信息技术与图书情报行业深度融合,致力于为图书馆、档案馆、信息数据中心、科技情报机构等单位培养从事图书情报检索、信息资源开发、信息安全管理、信息智能处理等工作,具有良好人文素养、科学精神、创新意识和专业技能,适应社会信息化和国民经济建设需要的高层次、应用型图书情报专门人才。

该申请学位点在师资队伍建设、人才培养、科学研究、服务社会等方面完全具备开展硕士研究生培养所需的各项基础,满足新增硕士学位授权审核申请的基本条件。

经校学位评定委员会审议,一致同意申报图书情报硕士专业学位授权点。

主席:  (学位评定委员会章)

2024年 2 月 20 日

学位授予单位承诺:

本单位申报表中提供的材料和数据准确无误、真实可靠,不涉及国家秘密并可公开,同意上报。本单位愿意承担由此材料真实性所带来的一切后果和法律责任。

特此承诺。

法人代表:  (单位公章)

2024年 2 月 20 日