

修改内容

# 申请博士硕士专业学位 授权点简况表

学位授予单位

名称: 湖北医药学院

代码: 10929

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5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、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实的参考材料之一。

## 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。）

### 一、服务国家重大战略（行业）需求

**服务地方数字经济社会的需求** 数字经济社会建设需要一批能够适应经济社会信息化与信息管理工作需要的高层次、应用型图情专门人才。湖北省现有 4 个图情专业学位点全部位于武汉市，培养的高层次数字人才主要输送一、二线城市。“鄂豫陕渝”毗邻地区图情人才供应严重不足。在鄂西北布局图书情报硕士点，对“鄂豫陕渝”毗邻地区数字经济社会发展提供有力人才支持。

**服务区域智慧医疗行业的需求** 湖北省“5+9”生命健康产业、武当道医非遗文化传承的信息挖掘和服务，亟需具有医学背景的图情专门人才。全省现有医疗卫生机构近 3.7 万个，医疗档案数字化管理人才缺口近万人。十堰市现有医疗卫生机构 2841 家，亟需大批医疗数字化转型的医学图情专门人才。智慧医疗已经衍生出医院 CIO（首席信息官），医疗行业数据量大、构成复杂，良好的数据治理能够实现医疗数据价值，促进优质医疗资源下沉，提升群众就医体验，但当前 CIO 人才瓶颈十分明显。

### 二、特色优势与不可替代性

**人才培养优势** 我校信息管理与信息系统专业已有 18 年培养经验，信息资源管理专业已招生 8 年。我校是湖北省唯一开设这两个专业的医学院校，培养医信交叉人才的特色和优势明显。

**科学研究特色** 一是专注于南水北调水源地环境信息利用。应用情报知识对环境和水质安全预警和决策，服务于南水北调国家战略，保障水资源信息安全；二是专注于武当道医非遗文化的数字化转化。构建武当道医非遗文化数据库；三是专注于医疗健康信息管理与知识创新服务。聚焦基于数字包容下的远程医疗、病案管理信息化等现代医学的信息管理与应用。

**社会服务特色** 助推十堰建设“智慧城市”规划设计并广泛应用；助推 6 家三甲医院健康档案数字化建设与应用服务；与十堰市档案馆联合筹办国家级档案重点实验室；基于大语言模型开发健康版 GPT，挖掘、整理和建设武当道医和道地药材数据库；与上市公司湖北山鼎联合开发大数据平台，对十堰环境进行监测和保护水质安全。

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)

### 一、人才培养

本学位点的信息管理与信息系统、信息资源管理本科专业分别于 2005、2016 年招生, 分别已培养 14 届、3 届毕业生。广泛开展案例教学、实践教学, 提高动手能力, 鼓励学生参与教师纵横向课题研究, 提高理论素养和创新能力; 学生发表论文 23 篇, 获得国家和省级大学生创新训练项目 57 项。鼓励学生积极参加各类专业比赛, 目前已经形成了“以赛促学, 赛学相长”的教学新模式, 近五年, 荣获省部级行业教学竞赛奖 3 项, 学生获得国家级、省级比赛一等奖 9 项, 二等奖 18 项, 三等奖 25 项。强化“课程思政引领, 专业承载价值”育人理念。遵循“夯实基础、掌握理论、强调方法、突出应用, 传递价值”的原则, 将专业知识与思政元素无缝衔接, 传递情感与价值, 申请点获得省级一流课程 1 项, 校级课程思政 5 项。

### 二、师资队伍

采取“内培外引、挂职锻炼、博士服务团、双向互聘、联合科研”等举措, 打造了一支结构合理、师德高尚、扎实学识的双师型队伍。申请点现有专任教师 16 人, 行业教师 20 人, 骨干教师占比 58%, 45 岁以下青年教师占 69%。其中, 专任教师高级职称占 87%, 博士以上学历占 56%, 获外单位硕士及以上学历比例为 100%, 担任硕导并具有硕士生培养经历的比例为 75%; 行业教师中获得硕士以上学位人数占 80%, 从业经历满 5 年达 90%。其中, 国家教指委骨干专家 1 人, 国家档案局入库专家、工匠型人才各 1 人。

### 三、科学研究

申请点在医疗大数据、数字图书馆和档案馆方向获得了多项国家级及省部级基金支持, 研究成果获得采纳、转化和应用。申请点现有在研国家项目 1 项, 省部级项目 12 项, 获得省部级奖项 3 项。近 5 年来, 在医学信息、图书情报等方向承担纵向科研项目 9 项, 横向项目 10 余项, 在 SCI、SSCI、CSSCI、EI 等期刊发表 70 余篇论文, 编著教材 10 部, 获得省级以上教学成果奖 11 项, 成果转化与应用 12 项, 获得软件著作权及专利 14 项, 资政建议 11 项, 其中 2 项建议为全国政协十三届三次会议所采纳, 2 项建议为贵州省办公厅所采纳。现有南水北调水源地环境与健康研究中心、健康大数据中心、人工智能超算平台、智能医学创新研究中心、湖北省人文社科基地 5 个教学科研平台, 为科研提供有力支撑。

### 四、产教融合

构建了“大学-产业-政府”协同创新的三螺旋产教融合体系。学科点围绕南水北调水源地信息监测、医疗健康信息管理与应用、武当道医方剂和道地药材知识库建设等方向, 与合作单位联合制定培养方案, 通过实施政校合作、校企合作、订单合作、项目合作等培养模式, 与上市公司湖北山鼎联合培养学生 35 人, 为武汉引力云公司、十堰工业大数据中心、金蝶软件武汉分公司培养 26 人, 为十堰市“城市大脑”培养 23 人; 为六家三甲医院订单式培养病案管理和信息资源管理 121 人。

### 五、社会服务

服务于医院信息化和健康档案数字化。为六家三甲医院提供医院信息系统建设与维护咨询服务, 与十堰市档案馆联合筹办国家级档案重点实验室, 提供健康档案数字化建设与应用服务。服务于武当道医非遗传承的信息挖掘与整理。目前申请点投入 300 余万资金和人力资源, 基于大语言模型开发健康版

GPT, 挖掘、整理和建设武当道医和道地药材数据库。服务于南水北调水源区流域环境健康及水质安全监测。采集水源地环境和水质数据, 监测环境变化和水质安全, 与上市公司湖北山鼎联合开发环境治理大数据平台, 对十堰环境进行治理。服务于“十堰城市大脑”。选派老师在十堰大数据局挂职, 并与华为公司共同参与“十堰城市大脑”规划和设计, 该项目现已在十堰市多个领域得到应用。

## 六、学生就业

申请点专业本科生就业率 2018 年和 2019 年达 100%, 受疫情影响, 2020 年后就业率略有下降, 就业率均高于 95%, 超过全国该专业平均水平。许多学生成为市、县级医院领导干部, 部分学生在华为、腾讯、字节跳动、小米、阿里公司任职。

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)

### 一、人才培养定位和目标

聚焦“鄂豫陕渝”毗邻地区生命健康、智慧医疗健康管理、医信交叉融合等行业需求, 培养具有扎实的专业理论知识、熟练应用信息技术解决实际问题能力的高层次应用型专门人才。

### 二、未来 5 年的工作思路

人才培养 优化人才培养模式, 以需求为导向, 以省重点学科群建设、示范基地建设为抓手, 力争建成“鄂豫陕渝”毗邻地区医信交叉融合特色品牌。

师资队伍 组建优质导师团队和学术团队, 引进 3 至 5 名图情专业博士和 4 至 6 名行业导师, 着力培养“楚天学子”、“优势学科团队”。加强师德师风建设, 引导教师坚定理想信念、涵养扎实学识、勤修仁爱之心、潜心教书育人。

平台建设 优化提升现有研究基础和平台, 打造研究高地, 彰显医信融合特色优势, 教学、科研水平明显增强, 打造医学数据管理与应用示范教育基地 1 个, 武当道医非遗传承研究中心 1 个, 争创国家级档案实验室 1 个。

社会服务 增强南水北调水源地环境健康、区域医疗数字化、武当道医文化推广、十堰工业大数据和十堰城市大脑等服务能力, 推进科技成果转化与应用。

### 三、思政教育

以立德树人为根本任务, 以为党育人、为国育才为根本目标, 有序推进“三全育人”“五育并举”和“教育强国”的教育改革, 构建课程思政案例库。

### 四、产教融合育人计划

完善“四融四通”运行机制, 构建“政校行企”协同, “教育链、人才链、产业链、创新链”四链融通的产教融合机制, 与合作单位共同制定人才培养方案, 实施项目制、订单式的“双导师制”育人模式。

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)
数智图情与信息 服务	主要从事数智时代下图书情报档案的管理与利用、医疗档案与卫生经济、信息咨询与服务等方面的研究。本方向承担省部级项目11项,发表论文90余篇,著作20余部,单篇论文最高被引196次。11项服务地方的咨询报告,涉及疫情防控、卫生健康、新兴产业、电子商务、电子政务等领域,1项报告被国家文旅部全文采纳,多项政策建议得到省、市级单位肯定性批示。荣获国家档案局、教育部、湖北省等多项奖励,拥有国家档案局入库专家、工匠级人才。
医学数据管理与 应用	主要从事卫生数据采集与处理、生物医学数据分析与应用等方面的研究。本方向获得国家自然科学基金项目3项,发表论文60余篇。研发的CT数据分析辅助肝癌诊断系统,居于世界领先水平;DBF比较软件、评审专家抽取系统、湖北省高考志愿填报系统、慢性病疾病负担健康状态调查、大学课程考试管理与分析系统等多个软件已在相关领域得到应用;健康版GPT已进入内测环节,正在对中医药知识图谱进行研发和应用研究。

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	5	0	1	1	2	1	0	0	3	2	2
副高级	9	4	2	3	0	0	0	0	4	5	5
中级	2	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0
其他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
总计	16	6	3	4	2	1	0	0	9	7	7
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)			
9人 (56.25%)		7人 (43.75%)		12人 (75.00%)		0人 (0.00%)		3人 (18.75%)			

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	3	0	0	1	0	1	1	0	0	1
副高级	10	2	2	2	3	1	0	0	2	6
中级	5	5	0	0	0	0	0	0	1	4
其他	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2

版本号:G-10929-1255-3 2024-03-29 11:26

总计	20	9	2	3	3	2	1	0	3	13
----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	----

注：“行业教师”是指在企业、机构一线从事与本学科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。

正式版本



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人填写) [单击输入]

领域(方向) 名称一		数智图 情与信息 服务	专任教师		正高级职称		副高级职称				
			人数	8	人数	3	人数	4			
			银龄教师		正高级职称		副高级职称				
			人数	0	人数	0	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	近五年培养博士生			近五年培养硕士生		
						招生	授学位	届数	招生	授学位	届数
1	吕红	198702	博士	正高级	中国高等教育学会地方大学教育研究分会理事	0	0	0	6	2	2
2	林宏伟	197011	博士	正高级	全国电子商务职业教育教学指导委员会重点培养骨干专家	0	0	0	4	0	0
3	邓平基	197410	博士	正高级	十堰市科协副主席	0	0	0	4	4	2
4	曾智	198003	博士	副高级	《湖北医药学院学报》编委	0	0	0	5	1	1

领域(方向) 名称二		医学数 据管理 与应用	专任教师		正高级职称		副高级职称				
			人数	8	人数	2	人数	5			
			银龄教师		正高级职称		副高级职称				
			人数	0	人数	0	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	近五年培养博士生			近五年培养硕士生		
						招生	授学位	届数	招生	授学位	届数
1	桂晓苗	198102	博士	正高级	中华医学会医学信息分会教育学组委员	0	0	0	4	0	0
2	喻勇	198202	硕士	正高级	中国医药教育协会医药统计专业委员会委员/山东省动物卫生风险评估专家委员会委员	0	0	0	4	1	1
3	陶兴	199112	博士	副高级	《湖北医药学院学报》编委	0	0	0	2	0	0
4	王明举	197706	硕士	副高级	中国医院协会信息管理专业委员会委员/湖北省医院协会信息管理专业委员会副主任	0	0	0	2	0	0

					委员						
--	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--	--

- 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。“教师培养博士生/硕士生届数”统计该教师培养的“授予学位研究生”届数。

正式版本

## II-5 骨干教师简况 [单击输入]

领域(方向)名称			数智图情与信息服务						
姓名	吕红	性别	男	出生年月	198702	专业技术职务	正高级	所在院系	信息管理系
最终学位或最后学历(包括学校、专业、时间)			博士(武汉大学、情报学专业、2015)				是否银龄教师		否
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写,包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等(限300字)</p> <p>吕红,博士,硕士生导师,十堰市政府津贴专家。承担卫生信息管理学、信息政策与法律、信息资源管理、信息管理学基础等课程教学工作。十堰市大数据中心副主任,医学信息管理研究所所长。研究领域为数智图情与信息服务,主持省部级项目2项、厅局级项目3项,发表论文50余篇,出版专著5部。荣获2015年度教育部第七届高等学校科学研究优秀成果奖(人文社会科学)三等奖、2015年度黑龙江省高校人文社会科学研究优秀成果奖一等奖、湖北省2017年度党的建设课题优秀调研成果二等奖等奖励。近五年已培养2名卫生信息方向硕士毕业生。任十堰市科协副主席,中国高等教育学会地方大学教育研究分会理事。符合骨干教师基本要求。</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			
	0	0	国家级	省部级			9	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	基于知识图谱的信息政策与法规研究主题可视化分析	科技情报研究,2021,3(4):45-57,被引3次			202109	1/1		
	论文	Performance assessment and major trends in open government data research based on Web of Science data	Data Technologies and Applications, 2019, 53(3): 286-303, 被引4次			201903	1/2		

	论文	我国教育数据开放现状分析与评价——以 23 个地方政府数据开放平台教育数据为例	中国教育信息化. 2019(15): 1-6, 被引 8 次	201908	1/1
	论文	医疗卫生信息公开政策的基本研究框架与制定协同动力模型构建	现代情报,2018,38(2): 36-40, 177, 被引 12 次	201802	1/1
	专著	高等教育质量标准体系评价与创新研究	科学出版社, 500 册	201812	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)
	教育部人文社会科学研究基金项目		大数据环境下教育数据开放政策体系协同机制与评价研究	201607-201806	8.00
	湖北省教育厅哲学社会科学研究项目		面向健康中国战略的卫生信息政策协同与评估体系研究	201909-202108	1.50
	湖北省教育厅人文社会科学研究项目		医卫信息公开政策的构建与评价	201606-201805	0.80
	学校“十四五”湖北省优势特色学科群子项目		基于政策工具视角的医院信息化政策研究	202207-202406	1.00
	湖北省卫生管理与卫生事业发展研究中心开放基金项目		基于知识图谱的信息政策与法规研究的主题分析方法	202007-202206	1.00
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间	课程名称		学时	授课对象
	201909-202212	卫生信息管理学		96	硕士研究生
	201803-202206	信息政策与法律		180	本科生
	201809-202212	信息资源管理		180	本科生
	201803-202206	信息管理学基础		180	本科生

领域 (方向) 名称			数智图情与信息服务						
姓名	林宏伟	性别	男	出生年月	197011	专业技术职务	正高级	所在院系	信息管理系
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)			博士 (电子科技大学、管理科学与工程专业、2013)				是否银龄教师		否

<p>骨干教师简介</p>	<p>对照申请基本条件编写,包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等(限300字)</p> <p>林宏伟,博士,硕士生导师。承担信息用户与服务、电子商务概论等课程教学工作。研究领域为数智图情与信息服务,主持省部级项目1项、横向项目10余项,作为主要研究人员参与多项国家自然科学基金、国家社科基金和省部级项目,发表学术论文20余篇,出版专著2部。2项资政建议为全国政协十三届三次会议采纳,2项疫情资政建议为贵州省委办公厅所采用;获得贵州黔南州科技进步三等奖、十堰市软科学一等奖、十堰市第七届、第八届社会科学优秀成果奖三等奖和二等奖。近五年共指导4名卫生信息方向研究生。任管理学报、系统管理学报、Advances in Information Sciences and Service Sciences的同行匿名审稿人,全国电子商务职业教育教学指导委员会重点培养骨干专家。符合骨干教师基本要求。</p>					
<p>近五年教学科研情况</p>	<p>省部级及以上教学成果奖数</p>	<p>省部级及以上科研获奖数</p>	<p>主持科研项目数</p>		<p>论文数</p>	<p>专著数</p>
	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>国家级</p>	<p>省部级</p>	<p>3</p>	<p>0</p>
<p>近五年代表性成果(限5项)</p>	<p>成果类型(获奖、论文、专著、学术译著、教材、专利、咨询报告等)</p>	<p>成果名称</p>	<p>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</p>		<p>时间</p>	<p>署名情况</p>
	<p>论文</p>	<p>Ecological Administration Contract Design for Enterprise and Local Government Based on Bottom-Line Thinking</p>	<p>Simulation Tools and Techniques-12th EAI International Conference, SIMUtools, Proceedings, 2021:732-747</p>		<p>202109</p>	<p>1/3</p>
	<p>论文</p>	<p>Animal Epidemic Prevention System in Financial Risk</p>	<p>RRevista Científica-Facultad -de Ciencias Veterinarias, 2020, 30(2): 957-964</p>		<p>202002</p>	<p>1/4</p>
	<p>论文</p>	<p>区块链对数字经济高质量发展的影响因素研究</p>	<p>贵州社会科学, 2019(12): 112-121.被引51次</p>		<p>201912</p>	<p>1/2</p>
	<p>咨询报告</p>	<p>十堰智慧旅游融通发展信息平台</p>	<p>国家文化和旅游部采纳,并全国推广</p>		<p>202006</p>	<p>1/3</p>

		应用研究			
	咨询报告	十堰市农村电子商务现状分析与 发展路径研究	十堰市商务局采纳	201906	1/2
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)
	湖北省社科基金重大项目		大数据促进湖北农业供给侧 结构性改革研究	202109- 202408	12.00
	贵州省黔南州政治协商会议委托项 目		黔桂滇三省区电子商务助推 乡村振兴发展研究	201806- 201905	15.00
	十堰广电传媒集团有限公司委托项 目十堰广电传媒集团有限公司委托 项目		十堰广电云视文创产业园项 目建设研究	202004- 202006	4.00
	湖北省卫生管理与卫生事业发展研 究中心开放基金重点项目		数智赋能医联体高质量发展 的路径研究	202206- 202405	2.00
湖北医药学院中青年科学家自由探 索项目		远程医疗背景下的分级诊疗 融通发展模式及其实现路径 研究	202101- 202412	10.00	
近五年主 讲课程情 况(限 5 门)	时间	课程名称		学时	授课对象
	201903-202206	信息用户与服务		144	本科生
	201903-202206	电子商务概论		144	本科生
	201909-202212	医学信息检索		96	本科生

领域(方向)名称			数智图情与信息服务						
姓名	邓平基	性别	男	出生 年月	1974 10	专业技术 职务	正高级	所在院系	信息管理系
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)			博士(北京师范大学、概率论与数 理统计专业、2005)				是否银龄教师		否
骨干教师 简介	<p>对照申请基本条件编写,包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等(限 300 字)</p> <p>邓平基,博士,硕士生导师,十堰市政府津贴专家。承担医学统计学、离数学建模等课程教学工作。任十堰市政协副主席,北京市卫生健康委副主任,十堰市卫生健康委员会特聘专家。研究领域为数智图情与信息服务,参与国家自然科学基金项目 1 项、国家社会科学基金项目 1 项,主持省部级项目 4 项、厅局级项目 6 项,共同主持制定地方行业标准 1 项,公开发表 SCI 收录论文 7 篇,主编教材 2 部,出版专著 1 部。3 篇咨询报告被民盟省委纳入成果汇编,获十</p>								

	堰市思想库项目一等奖 1 项。近五年, 已培养 3 名硕士毕业生 (其中 2 名为卫生信息方向)。符合骨干教师基本要求。					
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	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	The diagnostic and prognostic role of myocardial injury biomarkers in hospitalized patients with COVID-19	Clin Chim Acta. 2020, 510: 186-190.		202007	1/5
	论文	Structural Genomic Analysis of SARS-CoV-2 and Other Coronaviruses	Front Genet. 2022,13:801902.		202206	1/6
	论文	Treatment models of cardiac rehabilitation in patients with coronary heart disease and related factors	Rev Cardiovasc Med. 2019; 20(1):27-33.		201901	1/7

		affecting patient compliance			
	论文	基于 Markov 模型的失能老年人口规模预测	中国老年学杂志,2022,42(20):5121-5125. 被引 5 次	202210	1/1
	专著	失能老人长期照料问题研究	天津大学出版社, 1000 册	201911	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)
	汉江水利水电 (集团) 有限责任公司委托项目		汉江集团补充医保多层次医疗保障体系研究	202206-202305	10.00
	湖北省教育厅教育改革发展专项课题		新医科背景下应用型健康服务与管理本科人才培养模式改革探索与实践	202107-202306	3.00
	湖北省卫生管理与卫生事业发展研究中心开放基金项目		新冠肺炎住院患者诊断和预后作用研究	202006-202105	1.00
	十堰市社科思想库项目		十堰市县域医共体实施路径研究	201906-201911	0.50
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间	课程名称		学时	授课对象
	201909-202212	医学统计学		192	硕士研究生
	201903-202206	离散数学		192	本科生
	201909-202212	数学建模		72	本科生

领域 (方向) 名称			数智图情与信息服务						
姓名	曾智	性别	男	出生年月	198003	专业技术职务	副高级	所在院系	信息管理系
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)			博士 (武汉大学、世界经济专业、2015)				是否银龄教师		否
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写, 包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等 (限 300 字)</p> <p>曾智, 博士, 硕士生导师。承担信息分析、博弈论与信息经济学、管理运筹学等课程教学工作。任《湖北医药学院学报》编辑, 十堰市卫生健康委员会特聘专家, 卫生经济与管理研究所</p>								



	所长。研究领域为数智图情与信息服务, 参与国家社会科学基金重点项目 1 项、国家社会科学基金一般项目 2 项, 主持省部级项目 3 项, 厅局级项目 1 项, 发表论文 10 余篇 (其中 SSCI 4 篇, CSSCI 和北大核心 9 篇), 出版专著 1 部。荣获十堰市第七届社会科学优秀成果奖二等奖论文类 (独撰), 十堰市第八届社会科学优秀成果奖二等奖著作类 (独撰), 2023 年度优秀硕士生导师等奖励。近五年已指导 5 名卫生信息方向硕士研究生。符合骨干教师基本要求。					
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
	0	0	国家级	省部级		
			0	2	13	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	我国中老年人丧偶对自评健康状况的影响	预防医学, 2022, 34 (09): 968-972, 被引 4 次		201909	1/2
	论文	退休对医疗卫生服务利用的影响——基于断点回归的实证研究	现代预防医学, 2022,49(16), 被引 2 次		202208	1/2
	论文	结构型社会资本对大学生吸烟及饮酒行为的影响	中国健康教育, 2022, 38 (08): 732-735, 被引 2 次		202208	1/2
	论文	省域社会资本变化对居民健康影响的实证分析	统计与决策, 2019, 35 (10): 104-106, 被引 8 次		201905	1/1
	专著	人民币汇率对中国出口贸易的影响研究	科学出版社, 2018, 1000 册		201806	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)
	教育部人文社会科学研究基金项目		社会资本变化对库区移民健康水平的影响研究		201703-202102	8.00
	湖北省社科基金项目		人民币汇率波动与失衡对中国出口贸易的影响研究		201709-201808	3.00
	湖北省卫生管理与卫生事业发展研究中心开放基金重点项目		人口老龄化对资本积累的影响研究		202207-202406	2.00

	学校“十四五”湖北省优势特色学科群项目	结构型社会资本对高校人群信息行为的影响	202107-202306	1.00
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	信息分析	180	本科生
	202009-202212	博弈论与信息经济学	96	本科生
	201803-202206	运筹学	180	本科生
	201809-202212	管理运筹学	180	硕士研究生

领域(方向)名称			医学数据管理与应用						
姓名	桂晓苗	性别	男	出生年月	198102	专业技术职务	正高级	所在院系	信息管理系
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、情报学专业、2013)			是否银龄教师			否	
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写,包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等(限300字)</p> <p>桂晓苗,博士,硕士生导师,中国科学技术信息研究所博士后。承担信息组织、网络爬虫与信息提取等课程教学工作。任信息管理系主任,十堰市卫生与健康委员会、十堰市邮政管理局、十堰市商务局特聘专家。指导学生获得大数据、数据分析类国家级专业竞赛一、二、三等奖四十余项。荣获省级优秀基层教学组织奖,连续3年获得本科生毕业论文优秀指导老师奖。研究领域为医学数据管理与应用,参与国家社科基金重点项目2项、一般项目3项,承担厅局级项目3项,地方政府政策咨询项目4项,发表论文10余篇,出版专著、教材3部,获得软件著作权2项。近五年,共指导4名卫生信息方向研究生。任中华医学会医学信息分会教育学组委员(理事)。符合骨干教师基本要求。</p>								
近五年教学科研成果情况	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			
	0	0	国家级	省部级			0	0	2
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	优秀基层教学组织	湖北省教学质量工程奖			202105	1/5		
	论文	大学生健康信息获取行为引动机	中华医学图书情报杂志,2020(11):74-80;被引3			202011	1/2		

		制的质性研究	次		
	论文	医学文献检索课程在线考试系统建设与应用分析	中华医学图书情报杂志,2018(5):69-74; 被引4次	201805	1/2
	教材	医学信息检索与应用	华中科技大学出版社, 1万册	202006	1/13
	专利	大学课程考试与考核管理系统	软著权登记号:2018SR919332	201811	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)
	湖北省卫生管理与卫生事业发展研究中心开放基金重点项目		数智赋能医联体高质量发展的协同机制与对策研究	202206-202405	2.00
	学校“十四五”湖北省优势特色学科群子项目		中医药方剂知识图谱构建与优化研究	202209-202408	2.00
	附属十堰市太和医院委托项目		纸质病案管理与病案管理应用信息化流程改造研究	202003-202006	3.00
	十堰市商务局委托项目		十堰市国家级汽车汽配电子商务示范基地建设研究	201807-201809	3.00
	十堰市邮政管理局委托项目		十堰市电子商务与物流快递协同发展政策研究	201804-201806	6.00
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	机器学习与应用		160	本科生
	201803-201806	信息组织		180	本科生
	201809-202206	Python 语言程序设计		240	本科生
	201809-202212	医学信息检索		180	硕士研究生

领域(方向)名称			医学数据管理与应用						
姓名	喻勇	性别	男	出生年月	198202	专业技术职务	正高级	所在院系	信息管理系
最终学位或最后学历(包括学校、专业、时间)			硕士(武汉理工大学、计算机科学与技术专业、2007)				是否银龄教师		否
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写,包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等(限300字)</p> <p>喻勇,教授,硕士生导师。承担数据库原理及应用、数据库课程设计及课程教学工作。任自主学习中心主任,十堰市大数据局、十堰市通信管理局特聘专家。指导多届学生参加全国大学生软件测试大赛,并获得国家、省级一、二、三等奖二十余项。研究领域为医学数据管理与应用</p>								

用, 参与国家自然科学基金重点项目、国家自然科学基金一般项目各 1 项, 主持省部级项目 1 项、厅局级项目 2 项、横向项目 5 项, 公开发表论文 20 多篇, 出版专著 7 部 (其中独著 1 部, 主编 1 部)。近五年共指导 4 名卫生信息方向研究生, 已培养 1 名硕士毕业生。任中国医药教育协会医药统计专业委员会委员, 山东省动物卫生风险评估专家委员会委员。符合骨干教师基本要求。						
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
	0	0	国家级	省部级		
			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	Comparative analysis of daily and hourly temperature variability in association with all-cause and cardiorespiratory mortality in 45 US cities	Environmental Science and Pollution Research, 2022, 29(8):11625-11633		202208	1/7
	论文	Short-term impacts of ambient fine particulate matter on emergency department visits: Comparative analysis of three exposure metrics	Chemosphere, 2020, 241(2): 125012		202002	1/11

	论文	Examining psychometric properties and measurement invariance of a Chinese version of the Self-Compassion Scale - Short Form (SCS-SF) in nursing students and medical workers	Psychol Res Behav Manag.2019,30(12):793-809	201912	1/9
	专利	DBF 文件比较软件	软著登字第 5165191 号	201907	1/2
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)
	武汉大学公共卫生学院委托项目		重大慢性病伤残负担研究和四种疫病流行病学工具包研制等	201905-202104	21.40
	中关村国卫健康大数据研究院委托项目		慢性病防控资源配置调查工具的数据整理与系统权限开发	202007-202406	5.00
	湖北省卫生管理与卫生事业发展研究中心开放基金重点项目		重大慢性病伤残负担研究	202106-202305	2.00
	湖北省教育规划项目		医学院校本科毕业生论文管理与监督体系研究	201806-202105	1.00
	省教育厅人文社科重点项目		医学院校学生计算机课程影响因素分析	201806-202105	1.20
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间	课程名称		学时	授课对象
	201803-202206	数据库原理及应用		360	本科生
	201809-202212	数据库课程设计		240	本科生
	201803-202206	综合课程设计		180	本科生

领域(方向)名称			医学数据管理与应用						
姓名	陶兴	性别	男	出生年月	1991 12	专业技术职务	副高级	所在院系	信息管理系
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)			博士(吉林大学、图书情报与档案管理专业、2020)				是否银龄教师		否
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写,包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等(限300字)</p> <p>陶兴,博士,硕士生导师。承担信息检索、档案学等课程教学工作。任医疗档案管理联合实验室主任,开展电子病案归档管理、数字化、健康大数据开发与应用等方面的研究和应用工作。研究领域为医学数据管理与应用,开发了病案数字化系列工具包,实现了数字病案、电子病案、纸质档案的内容同步定位。参与国家社会科学基金重点项目1项、国家社会科学基金一般项目2项、省部级项目3项,主持厅局级项目1项、横向项目3项,发表论文11篇(其中SSCI 2篇,CSSCI 9篇)。近五年已指导2名卫生信息方向硕士研究生。任《湖北医药学院学报》编辑。符合骨干教师基本要求。</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			
	0	0	国家级	省部级			0	0	11
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	网络学术社区跨平台用户生成内容知识聚合研究	情报理论与实践,2020,43(07):151-156.被引11次。			202207	1/4		
	论文	学术问答社区用户生成内容的W2V-MMR自动摘要方法研究	数据分析与知识发现,2020,4(04):109-118.被引11次。			202204	1/4		
	论文	会话分析视角下虚拟学术社区用户交互行为特征研究	图书情报工作,2020,64(13):80-89.被引29次。			202207	1/4		
论文	国外数据共享空间的科学数据管理模式解析及其	情报理论与实践,2020,43(07):186-193.被引9次。			202207	1/4			

		启示			
	论文	基于 DPCA 的社会化问答社区用户生成答案知识聚合与主题发现服务研究	情报理论与实践, 2019, 42 (06): 94-98+87. 被引 25 次。	201906	1/3
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)
	湖北医药学院中青年科学家自由探索项目		多源学术新媒体知识的深度聚合及精准服务研究	202011-202210	15.00
	湖北省卫生管理与卫生事业发展研究中心开放基金重点项目		电子病案单套归档服务模式研究	202106-202305	2.00
	附属十堰市太和医院委托项目		基于病案大数据的病案知识挖掘与推荐研究	202201-202412	2.00
	十堰市档案局委托项目		电子病案数字化管理系统设计	202206-202305	5.00
	十堰市广电集团委托项目		十堰市电视台直播电商带货基地可行性研究报告	202107-202109	4.00
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	文献检索与信息素养		72	硕士研究生
	202003-202203	信息计量学		144	本科生
	202009-202212	档案学概论		108	本科生

领域 (方向) 名称			医学数据管理与应用						
姓名	王明举	性别	男	出生年月	197706	专业技术职务	副高级	所在院系	信息管理系
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)			硕士 (中国地质大学、计算机技术专业、2005)				是否银龄教师		否
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写, 包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等 (限 300 字)</p> <p>王明举, 硕士研究生导师。承担医院信息系统课程教学任务。任医院信息系统实验室主任, 十堰市大数据局、十堰市通信管理局特聘专家。研究领域为医学数据管理与应用, 建设实施和自主开发的医院信息系统百余个, 建立了以电子病历为核心的临床诊疗决策系统, 通过对电子病历的数据挖掘, 为医生诊疗提供知识服务。参与国家自然科学基金项目 2 项, 承担厅局级项目 3 项; 发表论文 20 余篇, 其中第一作者和通讯作者 10 篇, 单独或合作开发获得软件著作权</p>								

	20 余项。近五年，共指导 2 名卫生信息方向研究生。任中国医院协会信息管理专业委员会委员、湖北省医院协会信息管理专业委员会第一届副主委。符合骨干教师基本要求。					
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
	0	0	国家级	省部级		
			0	0	3	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	国家卫生与健康 委员会第一届全国 数字健康创新 应用大赛	健康医疗大数据类三等奖		202206	1/3
	论文	控制图在医院数 据质量管理中的 应用实践	中华医院管理杂 志,2022,38(10):790-796.		202210	1/7
	论文	基于云存储与移 动互联网的智能 运送系统的构建 与应用	中国数字医学,2019, 14(10):65-67,73, 被引 2 次		201910	1/4
	论文	基于 ASP.NET MVC 模式的医 院专科建设经费 管理系统的设计 与实现	国医疗设备.2018,33 (06): 143-145, 被引 5 次		201806	1/3
	专利	通用数据传输平 台	登记号: 2019SR0659477		201908	1/5
近五年主 持的行业 背景较强 代表性科 研项目	项目类别与来源		项目名称		起讫时间	到账经费 (万元)
	十堰市软科学项目		大健康产业背景下智慧医院 建设的软件自主创新体系研 究		202206- 202305	0.00
	学校“十四五”湖北省优势特色学		基于 DRGs 指标的临床科室		202206-	2.00



(限5项)	科群子项目		绩效评价体系研究	202305	
	湖北省卫生管理与卫生事业发展研究中心开放基金项目		基于大数据的医院低值耗材精准管理信息系统的设计与实现	201909-202008	1.00
	附属十堰市太和医院委托项目		医疗大数据结合大语言模型的应用研究	202205-202404	4.00
	附属十堰市人民医院委托项目		鄂西北空中救援运行模式研究	202205-202404	2.00
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	医院信息系统		200	本科生
	201803-202206	病案信息学		240	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”限填署名为第一作者(通讯作者)、第一完成人、第一发明人等的成果，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	陶维平	196511	数智图情与信息服务	副高级	十堰市档案馆, 副馆长	36	承担国家级研究课题 9 项, 省级课题 4 项, 市级课题 3 项; 在省级以上报刊、媒体发表论文、文章百余篇; 组织编撰书籍 26 部。全国档案专家库成员, 湖北省档案专家, 担任湖北省档案高级技术职称评委, 任十堰市档案学会副会长, 湖北省档案学会档案馆基础委员会副主任和档案馆室技术委员会副主任。在国家、省档案工作、学术会议交流发言 10 余次, 课题及论文获省以上表彰奖励 19 次。拟承担数智图情与信息服务方向研究生培养任务。
2	周锐	197010	数智图情与信息服务	中级	十堰市档案馆, 保管科科长, 一级主任科员	32	获“全国档案工匠型人才”称号, 湖北省档案专家。1992 年从事档案工作, 长期从事档案业务指导、管理、开发利用、信息化等工作。起草文件 80 多份, 编写档案业务培训教程 10 多本; 参与国家级课题 1 项, 省级课题 1 项, 市级课题 3 项, 在国家、省级报刊发表论文 20 多篇。多次评为先进个人, 优秀公务员, 被省委办公厅、省政府办公厅授予全省优质服务先进个人工作者。拟承担数智图情与信息服务方向研究生培养任务。
3	祝东红	196812	数智图情与信息服务	正高级	十堰市图书馆, 特藏部主任	32	近五年发表论文 1 篇, 承担 2 项市图书馆创新项目, 多次获得国家、省、市级奖励。先后评选为市政府专项津贴专家、市档案史志专家库首批专家、市文化体育骨干人才, 省全民阅读创先争先先进个人、省长江读书节首批领读者。长期从事

								<p>事地方文献研究和社科普及宣传工作，负责十堰政协文史馆、十堰讲坛、道德讲堂、省社科普及教育基地等工作。连续四届被市政府授予社会科学优秀成果奖。拟承担数智图情与信息服务方向研究生培养任务。</p>
4	付长玉	196911	数智图情与信息 信息服务	副高级	十堰市图书馆， 辅导部主任	30		<p>承担全国第三批国家公共文化服务体系示范项目“十堰市总分馆体系+建设”创建工作，该项目于2019年通过国家验收；牵头完成的课题《十堰市图书馆总分馆体系+建设模式研究》(2019年SS52号)获十堰市科技局软科学项目三等奖，发表论文10余篇，分获国家级、省级一、二、三等奖。拟承担数智图情与信息服务方向研究生培养任务。</p>
5	方孝梅	196907	医学数据管 理与应用	正高级	湖北医药学院 直属附属十堰 市太和医院， 健康管理部主任	32		<p>近五年发表论文2篇，承担科研项目1项。现任湖北省医疗服务信息质量控制中心副主任委员、十堰市医疗服务信息质量控制中心主任、十堰市卫生统计与信息学会副理事长等职务。先后发表论文70余篇，出版论著12部，承担科研项目20余项，获十堰市第六届社会科学优秀成果奖二等奖、湖北省档案局档案科技研究项目三等奖，湖北省卫生信息网络大会优秀论文一等奖。拟承担医学数据管理与应用方向研究生培养任务。</p>
6	赵亮	198402	医学数据管 理与应用	副高级	湖北医药学院 直属附属十堰 市太和医院， 精准医学研究 中心主任、信 息资源部副主	8		<p>硕士生导师，近五年承担国家自然科学基金项目2项，发表论文8篇。新加坡南洋理工大学计算机科学与技术专业博士，美国贝勒医学院从事博士后。开发的CT数据分析辅助肝癌诊断系统，居于世界领先水平。现任太和医院精准医学研究中心主任兼信息资源部副主任；担任湖北省生物信息学会理事、中国人工智能学会会员、国际大会委员、分会主席</p>

							等。拟承担医学数据管理与应用方向研究生培养任务。
7	张进	198212	医学数据管理 理与应用	副高级	湖北医药学院 直属附属十堰 市太和医院, 计算机中心副 主任	15	近五年获得软件著作权4项。武汉大学国家多媒体工程技术研究中心硕士研究生,长期从事软硬件系统研发、信息交互标准化、大数据分析等研究工作,发表核心论文多篇,软件著作权多项。作为项目核心成员先后承担了国家信息互联互通标准化成熟度四级甲等、国家电子病历功能应用水平分级评价五级等项目的建设,利用影像数据、病历数据等开展了大数据相关研究。拟承担医学数据管理与应用方向研究生培养任务。
8	刘颜	196511	医学数据管理 理与应用	正高级	北京大学深圳 医院,病案统 计室主任	35	近五年发表论文13篇,参编论著2部,主持省、市科研项目2项。主要研究领域与方向为医疗大数据统计、医院绩效评价、临床试验统计分析。是广东省卫生经济学会卫生统计与病案专业委员会副主任委员,深圳卫生计生信息协会医院统计专业委员会主任委员。获部省级科研成果二等奖2项、省高教厅一等奖1项和市科技局三等奖1项。拟承担医学数据管理与应用方向研究生培养任务。
9	许昌	198604	医学数据管理 理与应用	副高级	北京大学深圳 医院,智慧医 院研究院办公 室主任	9	近五年,承担国家社科基金项目2项,发表论文14篇。华中科技大学博士,英国国王大学博士后,硕士生导师。国家DRG专家咨询团成员,国家健康大数据与数字化医疗协会常务理事,广东省电子病历高级别评审专家。《中华医院管理杂志》、《中国数字医学》、《BMJ Quality & Safety》等知名期刊编委及审稿人。主持完成科研项目5项,其中国家级项目2项,省级项目2项;发表论文22篇,其中SCI收录论文11篇。拟承担医学数据管理与应用方向研究生培养任务。

版本号:G-10929-1255-3 2024-03-29 11:26

10	胡广宇	198809	医学数据管 理与应用	副高级	中国医学科学 院医学信息研 究所	7	近五年, 发表论文 11 篇, 承担国务院参事室、国家卫生健康委员会有关司局及北京市、深圳市、青海省等多项地方政府部门研究任务。重点研究方向涉及以患者体验为核心的医疗服务质量标准化评价、群医学视角下的整合型卫生服务体系构建、医疗保险支付方式改革等。致力于通过开展规范化和标准化的研究实践, 为医药卫生领域的改革发展, 提供客观真实的循证决策依据。拟承担医学数据管理与应用方向研究生培养任务。
----	-----	--------	---------------	-----	------------------------	---	---

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。

正式版本

## 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 (学士学位)	2005	23	100.00	39	100.00	29	96.50	37	97.20	37	97.20
信息资源管理 (学士学位)	2016	0	0.00	0	0.00	25	96.00	31	96.80	25	100.00

  

III-2 现有相关学科专业建设情况											
<p>相关学科专业基本情况、建设成效等 (限 500 字)</p> <p>信息管理与信息系统专业开设于 2005 年, 是湖北省高校一流本科专业建设点。截至 2022 年 12 月, 在校人数 185 人, 培养毕业生 14 届共 427 人。本专业核心课程包括: 管理学原理、计算机组成原理、数据结构与算法、数据库原理与应用、JAVA 程序设计、操作系统原理、软件工程、计算机网络、信息管理学基础、管理信息系统、医院信息管理。</p> <p>信息资源管理专业开设于 2016 年, 截至 2022 年 12 月, 在校人数 223 人, 培养毕业生 3 届共 81 人。本专业核心课程包括: 信息管理学基础、信息采集、信息组织、信息检索、信息分析、信息资源管理、图书馆学基础、档案学概论、C 语言程序设计、信息管理系统。</p> <p>专业课包括: 专业英语、Python 语言程序设计、网络安全技术、数据库技术、病案信息学、管理运筹学等课程。</p> <p>专业选修课程包括: 网络爬虫与信息提取、大数据分析可视化、数字图书馆技术等课程。</p> <p>现有专业课教师 41 人, 信息系统、计算机网络、计算机硬件、医学信息、移动医疗五个专业实验室, 建有大数据实验系统、虚拟现实感知实验系统、3D 打印平台、深度学习平台、嵌入式开发平台等多个实习实训平台, 拥有万方数据、金蝶医疗、太和医院、十堰市档案馆、十堰市图书馆、武汉引力云等二十多个专业实践基地。</p>											

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。

版本号:G-10929-1255-3 2024-03-29 11:26

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，统计时均不合同同等学力申请博士和硕士人员。

正文版本

**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。

我院信息管理与信息系统专业从 2005 年 9 月首次招生，截止到 2022 年，累计培养毕业生 427 名。近五年平均就业率为 91%，其中 2018、2019 年连续两年年底就业率达到 100%，受疫情影响，2020 年后略有下降，年底就业率仍超 90%，高于全国本专业平均水平。

信息管理与信息系统专业学生就业从事的主要是信息系统研发、医院信息化建设方面的工作，重点服务中西部各级医院的信息科、统计科，直属附属太和医院信息科，三分之一的职工本科毕业于本校信管专业，部分毕业生在字节跳动、华为、腾讯、小米、阿里巴巴等科技企业就业。大部分毕业生已经成长为科室骨干，部分毕业生已经成为科室负责人，更有表现优异的毕业生，成为医院院级领导，对当地卫生健康信息化建设做出了重要贡献。毕业生工作与专业契合度高，与职业期待吻合度高，入职初期薪资水平平均在 6000 元左右，从事医院信息化建设工作的毕业生，均考取了计算机技术与软件专业资格证书，毕业生就业现状满意度高，稳定性高。

我院信息资源管理专业从 2016 年 9 月首次招生，截止到 2022 年，累计培养毕业生 81 名。次年就业率均达 100%，高于全国本专业平均水平。

信息资源管理专业学生就业主要从事各级医疗机构信息中心或病案科、医疗信息系统研发机构以及科技公司。入职初期薪资水平平均在 5500 元左右。从事病案工作的学生，毕业后一年，80%学生考取了病案编码员资格证书，其中一半以上学生考取了国家级病案编码员证书。毕业生工作与专业相关度结合较高，毕业生就业现状满意度高。

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	信息管理学基础	专业必修课	吕红	课程讲授	2	<p>师资配置: 专任教师</p> <p>特色亮点: 以研究性学习理念贯穿整个授课内容, 有利于培养学生专业能力。</p> <p>授课效果: 能对信息管理有一个全面认识, 为后续课程学习和实际信息管理工作开展奠定基础。</p>	
2	信息采集	专业必修课	朱冰柯	课程讲授 -案例分析	2	<p>师资配置: 专任教师</p> <p>特色亮点: 采集理论与采集实践相结合, 采集方法与采集工具、技术相结合。</p> <p>授课效果: 基本掌握信息采集的理论方法、工具及爬虫技术。</p>	
3	信息组织	专业必修课	桂晓苗	课程讲授 -案例分析	2	<p>师资配置: 专任教师</p> <p>特点亮点: 理论联系实际, 结合图书馆、网络商城、微博等, 探讨信息组织方法的原理及应用。</p> <p>授课效果: 学生能够应用信息组织方法解决实际问题。</p>	
4	信息检索	专业必修课	林宏伟	课程讲授 -案例分析	2	<p>师资配置: 专任教师</p> <p>特色亮点: 与生活、学习、科研相结合, 探讨检索工具、技术的使用。</p> <p>授课效果: 学生不仅熟练掌握信息检索理论, 还能够运用检索工具解决学习、科研中的问题。</p>	

5	信息分析	专业必修课	陈婧欣	课程讲授 -案例分析	2	<p>师资配置: 专任教师+行业教师</p> <p>特色亮点: 以案例形式, 结合 EXCEL、SPSS 实现对数据、文本等的定量与定性分析。</p> <p>授课效果: 能够根据具体情况, 选择合适分析方法进行简单分析和绘图。</p>
6	图书馆学基础	专业必修课	陈玉顺	课程讲授 -案例分析	2	<p>师资配置: 专任教师+行业教师</p> <p>特色亮点: 以问题为导向, 介绍图书馆学的基本知识, 培养理解和掌握图书馆业务和服务的能力。</p> <p>授课效果: 能够理解图书馆各种资源的特征和价值, 能够分析图书馆的社会作用和发展趋势。</p>
7	档案学概论	专业必修课	陶兴	课程讲授 -案例分析	2	<p>师资配置: 专任教师+行业教师</p> <p>特色亮点: 介绍档案学的基本理论, 分析档案数字转型面临的机遇和挑战, 展示档案学科和档案事业的广阔发展前景。</p> <p>授课效果: 培养认识档案现象、分析档案问题、联系档案实际的思维和能力。</p>
8	病案信息学	专业必修课	王明举	课程讲授 -案例分析	2	<p>师资配置: 专任教师+行业教师</p> <p>特色亮点: 以案例形式, 结合病案信息管理的实际工作, 介绍病案信息学的基本理论、方法和技术。</p> <p>授课效果: 熟悉国际疾病分类和手术操作分类标准, 能够进行病案信息的统计、分析和报告。</p>

9	数据库原理	专业必修课	喻勇	课程讲授 -模拟训练	3	<p>师资配置：专任教师+行业教师</p> <p>特色亮点：以数据库设计为主线，系统讲述数据库关系模型、SQL 语言、规范化、查询处理、并发控制、恢复等方面的知识。</p> <p>授课效果：能够使用 SQL 语言进行数据库操作，能够管理和维护数据库系统。</p>
10	医学数据分析与可视化	专业选修课	邓平基	课程讲授 -案例分析	2	<p>师资配置：专任教师+行业教师</p> <p>特色亮点：以案例形式，结合 Python 语言的第三方库，实现对医学数据的收集、处理、分析和可视化，展示数据分析在医学上的应用和创新。</p> <p>授课效果：能够使用 Python 相关库进行医学数据的分析与可视化。</p>

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	第一完成人	获奖年度
1	湖北省教学成果奖	一等奖	健康中国与乡村振兴战略背景下农村订单定向免费医学生培养模式改革与实践	李涛	2022
2	湖北省教学成果奖	二等奖	三共机制，三维优化：护理专业中高本一体化人才培养的探索与实践	张秀霞	2022
3	湖北省教学成果奖	三等奖	三位一体的医院管理课程教学内容和教学方法研究与实践	江世英	2022
4	湖北省教学成果奖	二等奖	医学生职业发展系列课程的改革与实践	翟成蹊	2018
5	优秀指导老师奖	优秀奖	第五届全国大学生大数据技能竞赛一等奖	桂晓苗	2022
6	优秀指导老师奖	优秀奖	第四届全国大学生大数据技能竞赛一等奖	方翔	2021

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	第五届全国大学生大数据技能竞赛总决赛一、二三等奖	202212	尹娜	学士(全日制/201909/ 信息资源管理)	该竞赛由“人力资源和社会保障部、中国通信企业协会”主办。尹娜等 12 位同学, 组成预防针、手术刀、DNA、RNA 四个队, 代表我校参加竞赛。其中预防针、手术刀队荣获一等奖, DNA 荣获二等奖, RNA 队荣获三等奖。
2	强国杯技能技术大赛大数据技术应用赛项二、三等奖	202212	张静洁	学士(全日制/202009/ 信息资源管理)	该竞赛由“工业和信息化部”主办。张静洁等 2 位同学荣获二等奖, 龚和艳等 6 位同学荣获三等奖。
3	2022 年全国软件测试大赛 web 测试个人赛省级三等奖	202210	田言贵	学士(全日制/202009/ 信息资源管理)	该竞赛由“全国信息技术标准化技术委员会软件与系统工程分委员会”主办。田言贵等 5 位同学荣获三等奖。
4	第四届全国大学生大数据技能竞赛总决赛二、三等奖	202112	胡新琪	学士(全日制/201909/ 信息资源管理)	该竞赛由“人力资源和社会保障部、中国通信企业协会”主办。胡新琪等 12 位同学, 组成预防针、手术刀、DNA、RNA 四个队, 代表我校参加竞赛。其中 RNA 队荣获二等奖, 预防针队荣获三等奖, 其他两支队伍获得优秀奖。
5	第三届湖北省高校“学术搜索挑战赛”三等奖	202110	刘明悦	学士(全日制/202009/ 信息管理与信息系统)	该竞赛由“湖北省高等学校图书馆工作委员会 湖北省高等学校数字图书馆”主办。刘明悦等三位同学组队参赛, 并获得三等奖。
6	第三届全国大学生大数据技能竞赛全国总决赛三等奖	202011	李润佳	学士(全日制/201809/ 信息资源管理)	该竞赛由“人力资源和社会保障部、中国通信企业协会”主办。李润佳等 12 位同学, 组成预防针、手术刀、DNA 三个队, 代表我校参加竞赛, 均获得三等奖。

7	第二届全国大学生大数据技能竞赛 华中华南赛区一等奖	201910	应美玲	学士(全日制/201709/ 信息资源管理)	该竞赛由“人力资源和社会保障部、中国通信企业协会”主办。应美玲等6位同学,组成手术刀、DNA两个队,代表我校参加竞赛,均获得一等奖。
8	第4届湖北省网络空间安全实践能力竞赛二等奖、三等奖	201910	刘澳	学士(全日制/201709/ 信息资源管理)	该竞赛由“湖北省网信办、湖北省公安厅”等单位主办。刘澳等6位同学组成手术刀队和DNA队,代表我校参加竞赛。其中手术刀队荣获二等奖,DNA队荣获三等奖。
9	2018年湖北省大学生创业大赛铜奖	201805	薛雷天	学士(全日制/201609/ 信息资源管理)	该竞赛由“共青团省委、湖北省教育厅、湖北省人力资源和社会保障厅”等单位主办。薛雷天、向志等五位同学的团队,在该项竞赛中荣获铜奖。
10	2018年第三届全国医学信息素养网络测评大赛一、二、三等奖	201812	欧婷婷	学士(全日制/201709/ 信息资源管理)	该竞赛由“北京万方数据股份有限公司”主办。欧婷婷、窦逍遥等六位同学的团队,在2018年“第三届全国医学信息素养网络测评大赛上荣获一、二、三等奖。

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	新冠肺炎疫情向全球蔓延态势分析及国家应对策略	咨询报告	林宏伟	被贵州省委办公厅采纳, 该报告总结了新冠肺炎疫情常态化阶段的防控经验, 帮助贵州省科学制定下一阶段的疫情防控与技术发展策略, 在贵州省疫情防控决策中起到重要作用。
2	十堰智慧旅游融通发展信息平台应用研究	咨询报告	林宏伟	被国家文化和旅游部采纳, 并由文旅部全文收录出版, 在全国范围推广。该报告展示了信息平台在服务文旅行业监测和综合研判、提升旅游管理和服务水平方面的重要应用。为其他地区的智慧旅游提供建设参考。
3	大学课程考核与考试管理系统	软件著作权	桂晓苗	软著登字第 3248427 号, 已在湖北医药学院多门课程的考试管理中得到应用, 累计考试 300 余场次, 生成并批阅答卷 2 万余人次, 节省纸张 4 万余张, 降低碳排放 240 余千克, 同时极大地降低了教师监考、阅卷压力。
4	通用数据传输平台	软件著作权	王明举	软著登字第 4080234 号, 已在湖北医药学院附属直属太和医院、人民医院、国药东风总医院得到应用, 加速了医院人财物等通用数据的信息流动速度, 提升了信息流转效率。
5	DBF 文件比较软件	软件著作权	喻勇	软著登字第 5165191 号, 已在湖北医药学院资产、学生信息管理中得到应用。在该软件的应用下, 管理人员能够对人财物信息的细微差别准确快速把握。
6	评审专家抽取系统	软件著作权	喻勇	软著登字第 5165189 号, 已在湖北医药学院专家评审中得到应用。该系统的使用, 使评审专家的选取过程更加高效公

				正。
7	一种大型综合性医学信息管理设备	专利	刘娜	专利号 CN 206877608 U, 在湖北医药学院附属东风总医院广泛应用。通过该设备, 可以方便地调整医学信息设备的角度和远近, 提高了人员操作舒适度, 减缓疲劳。
8	黔桂滇三省区电子商务助推乡村振兴发展研究	咨询报告	林宏伟	成果被中国人民政治协商会议贵州省委员会采纳, 将电子商务服务引入贵州省乡村振兴, 在脱贫攻坚方面取得显著成效。
9	十堰市国家级汽车汽配电子商务示范基地建设研究	咨询报告	桂晓苗	成果被十堰市商务局采纳, 运用报告中相关政策措施, 指导电子商务示范基地建设。目前该基地实现年产值 102 亿元, 年交易额 800 亿元, 年税收 5.2 亿元。
10	十堰市电子商务与物流快递协同发展研究	咨询报告	桂晓苗	被十堰市邮政管理局采纳, 通过运用该报告的建议, 优化了十堰市物流发展环境, 提高了物流企业的运行效率, 提升了市民线下服务体验。

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: 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。



IV-2 近五年代表性艺术创作与展演				
IV-2-1 艺术创作设计获奖 (限填 5 项)				
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)
	[单击输入]			
IV-2-2 策划、举办或参加重要展演活动 (限填 5 项)				
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)
	[单击输入]			
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)				

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	十堰市大数据中心实践基地	十堰市大数据中心	十堰市	202206	11	6.00	6.00	十堰市大数据中心负责全市电子政务外网、政务云平台、政务大数据共享交换平台、一体化在线政务平台、市政府门户网站群头条等运维保障工作。实践内容包括大数据的采集、整理、挖掘、清洗、分析、分发等工作。已配备 7 名实践指导教师, 为实习生提供一对一指导。	
2	十堰市档案馆实践基地	十堰市档案馆	十堰市	202003	9	6.00	6.00	十堰市档案馆内设 14 个科室, 定编 43 人, 为市委直属正县级事业单位。档案馆主要开展全市范围内的档案资源建设和档案基础业务建设, 提供档案信息和档案技术服务。建立实习基地后, 我校每年派遣本科毕业生赴十堰市档案馆进行为期 6 个月的实习, 主要内容包含档案馆管理运营流程、档案相关的基础知识以及档案馆实际业务的辅助操作和执行。已配备 8 名实践指导教师, 为实习生提供一对一指导。	
3	十堰市图书馆实践基地	十堰市图书馆	十堰市	201606	13	6.00	6.00	十堰市图书馆是市政府兴办的公共图书馆, 主要职责是: 收集、保存、借阅图书资料; 提供图书文献检索、阅览和外借服务; 开展报告会、讲座、展览等延伸阅读服务; 提供参考咨询服务; 开展图书馆学理论和管理方法、技术	

										的研究。实践内容主要是公共图书馆运行与管理、地方图书馆业务指导, 结合学生所学专业知识的运用, 帮助学生深刻理解图书馆学相关知识, 提高动手实践能力。已配备 7 名实践指导教师, 为实习生提供一对一指导。
4	十堰市太和医院信息中心实践基地	十堰市太和医院信息中心	十堰市	201907	7	6.00	6.00	6.00		十堰市太和医院是国家综合性三级甲等医院, 是中西都市州级区域医疗中心, 其信息化程度一直走在同类医院的前列。医院的信息中心主要负责医院的信息化建设和服务, 承担着 HIS、LIS 等大型信息系统的维护工作。基地的实践内容主要包括各类信息系统的操作和维护方法, 辅助工作人员对临床科室进行技术支持, 协助处理其他日常工作。已配备 10 名实践指导教师, 为实习生提供一对一指导。
5	十堰市人民医院信息资源部实践基地	十堰市人民医院信息资源部	十堰市	201907	4	6.00	6.00	6.00		十堰市人民医院信息科主要负责医院的信息化建设, 近几年大力推广运用“互联网+”及相关技术, 推进医院云平台建设, 使得医院信息化建设突飞猛进、引领区域, 被市政府授予本地唯一的“智慧医院创建示范单位”。基地的实习内容主要包括对各类信息化系统, 如医院颇具特色的 HRP 系统进行实际操作, 快速将课堂所学知识运用于实践, 同时通过实践学习如何将信息技术与医院的业务实际相结合。已配备 11 名实践指导教师, 为实习生提供一对一指导。
6	国药东风总医院	国药东风总	十堰	201907	3	3.00	6.00	6.00		国药东风总医院, 是鄂西北地区首家集医疗、

	信息科实践基地	医院信息科	市						教学、科研、防病、康复、急救为一体的大型综合性国家三级甲等医院,信息科主要负责医院的信息化规划和实施,近几年上线了多种大型信息系统,使得医院信息化程度不断提升。基地的实习内容主要包括对现有信息化系统进行学习和维护,以及利用所学知识,结合医院实际情况对信息化建设给予建议,同时完成数据的备份、导入导出等常规工作。已配备5名实践指导教师,为实习生提供一对一指导。
7	襄阳市第一人民医院信息中心实践基地	襄阳市第一人民医院信息中心	襄阳市	201907	4	3.00	6.00		襄阳市第一人民医院信息中心负责医院信息化建设和服务,开发和运维 HIS、LIS、PACS、EMR 等系统。信息中心利用深信服的云平台,实现资源和架构的融合,保障业务的稳定和安。信息中心利用条形码技术,改进病案管理的效率和准确率。信息中心的实践内容包括信息化系统的使用和管理,数据分析和优化,其他信息化需求的处理。已配备5名实践指导教师,为实习生提供一对一指导。

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。

版本号:G-10929-1255-3 2024-03-29 11:26

正式版本

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	基于上海疫情的公共卫生事件网络舆情分析	朱冰柯	信息资源管理	获得 2022 年国家创新训练项目资助 (学生主持人: 苏子琪), 发表相关论文 1 篇。该成果为公共卫生事件网络舆情分析提供了一种新的方法。
2	基于网站数据挖掘的医院信息公开问题与对策研究	吕红	信息资源管理	获得 2022 年省级创新训练项目资助 (学生主持人: 龚和艳), 发表论文 1 篇。该成果用数据挖掘方法梳理医院信息公开存在的问题, 并给出相应的对策。
3	基于 SNA 的突发事件网络舆情意见领袖的影响力研究	朱冰柯	信息资源管理	获得 2022 年省级创新训练项目资助 (学生主持人: 张静洁), 发表相关论文 1 篇。该成果提出了一种意见领袖影响力的评价体系。
4	一种新型二维 TiO <sub>2</sub> 的电子结构与光催化性质	喻勇	信息资源管理	荣获 2021 年第三届湖北省中华职业教育创新创业大赛省级银奖 (熊子谦)。该成果可用于废水处理、空气净化领域。
5	基于 web 的在线考试系统的开发和设计	桂晓苗	信息资源管理	获得 2021 年国家创新训练项目资助 (学生主持人: 李文静), 获得软件著作权 1 项。目前常见 B/S 考试系统存在切屏使用搜索引擎、查看自带电子文档等监督盲区, 该系统针对性地提出了解决方案。
6	海遇抗疟-恶性疟原虫耐药检测试剂盒	林宏伟	信息管理与信息系 统	荣获 2019 年湖北省“互联网+”大学生创新创业大赛银奖 (赵森)。该成果实现用户在家对检测疟原虫感染自行检测, 并将检测结果上传至管理平台。
7	“慢病帮”——基于移动互联网的慢病智慧管理与互助平台	方翔	信息管理与信息系 统	获得 2019 年国家创新训练项目资助 (学生主持人: 梅艳馨), 获得软件著作权 1 项。该成果将深度学习和网络社区服务应用到慢病管理中。
8	十堰市民办养老机构服务质量分析及改善措施研究	姜燕	信息资源管理	获得 2019 年国家创新训练项目资助 (学生主持人: 胡林娜), 发表相关论文 2 篇。该成果对十堰市民办养老机构服务质量进行了分析, 提出改善措施。
9	基于数据挖掘的高校信息公开制度执行力研究	吕红	信息资源管理	获得 2018 年国家创新训练项目资助 (学生主持人: 叶朝阳), 发表相关论文 2 篇。该成果提出了一种信息公开制度执行力的评价体系。

10	道和“互联网+”众创空间	林宏伟	信息资源管理	带领学生从事电子商务、信息服务类专业实践,荣获科技部“国家级众创空间”称号,被湖北省科技厅认定为“绿野慧谷省级众创天地”,被省教育厅、商务厅联合认定为“服务外包教育基地”。
----	--------------	-----	--------	--

注: 1. 限填本单位组织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。

正式版本

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)
35	115.70	1	45.00	12	23.20
国家级科研项目			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)
4	60.00	11	347.00		
纵向科研项目			横向科研项目		
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)
133	407.00	18	137.9		
年师均科研项目数 (项)	1.89	年师均科研到账经费数 (万元)	6.81	年师均纵向科研到账经费数 (万元)	5.09
省部级及以上科研获奖数			0		
出版专著数	9	师均出版专著数	0.56		
公开发表学术论文总篇数	148	师均公开发表学术论文篇数	9.25		

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	中国档案职业联盟、第八届中国档案职业论坛	一等奖	构建新格局 实现档案治理体系现代化	陶维平	2019	1/3
2	国家档案局档案学会	一等奖	探究美国、加拿大档案工作实践及其对我国的思考	陶维平	2018	1/4
3	国家卫生与健康委员会第一届全国数字健康创新应用大赛	三等奖	健康医疗大数据类	王明举	2022	1/3




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	基于大数据的疾病负担测算及分析范式研究 (71774049)	国家自然科学基金	面上项目	201706-202105	周尚成	48.00
2	财政激励政策对企业创新绩效的影响效果、作用机制及优化路径研究 (19CJY026)	国家社会科学基金	一般项目	201906-202105	保永文	20.00
3	大数据促进湖北农业供给侧结构性改革研究 (20ZD069)	湖北省社会科学研究项目	重大项目	202109-202408	林宏伟	12.00
4	面向健康中国战略的卫生信息政策协同与评估体系研究 (19Y088)	湖北省教育厅哲学社会科学 研究项目	一般项目	201909-202108	吕红	1.50
5	重大慢性病伤残负担研究和四种疫病流行病学工具包研制等	武汉大学公卫学院委托项目	横向项目	201905-202104	喻勇	21.40
6	汉江集团补充医保多层次医疗保障体系研究	汉江水利水电(集团)有限责任公司	横向项目	202206-202305	邓平基	10.00
7	口蹄疫疫病信息采集模块和抽样数据采集模块的研究与测试	中国动物卫生与流行病学中心	横向项目	201906-202005	喻勇	9.40
8	十堰市电子商务与物流快递协同发展政策研究	十堰市邮政管理局	横向项目	201804-201806	桂晓苗	6.00
9	健康医疗大数据实习实训教学探索与实践	北京奇观技术有限责任公司	横向项目	202106-202205	朱本超	5.00

10	十堰广电云视文创产业园项目建设研究	十堰广电传媒集团有限公司	横向项目	202004-202006	林宏伟	4.00
----	-------------------	--------------	------	---------------	-----	------

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	网络学术社区跨平台用户生成内容知识聚合研究	陶兴	202007	情报理论与实践,2020,43(07):151-156.	该文章利用 LDA 主题模型与 W2V-MMR 自动摘要技术实现多个网络学术社区的跨平台知识聚合,弥补了现阶段单一平台提供专业知识不充分的问题,为社区内的科研工作者带来知识获取的便利。
2	学术问答社区用户生成内容的 W2V-MMR 自动摘要方法研究	陶兴	202004	数据分析与知识发现,2020,4(04):109-118.	该论文针对当前学术问答社区内用户生成内容的自动摘要生成问题,提出改进的自动摘要聚合方法,为社区内的学术用户提供高效、准确的知识聚合服务。
3	Performance assessment and major trends in open government data research based on Web of Science data	吕红	201907	Data Technologies and Applications, 2019,53(3):286-303.	从 Web of Science 数据库中评估开放政府数据 (OGD) 领域的全球进展,探索其研究领域和发展趋势。该成果为 OGD 研究提供一些新的视角,并推动 OGD 研究领域的科学进步。
4	Examining psychometric properties and measurement invariance of a Chinese version of the SelfCompassion Scale - Short Form (SCS-SF) in nursing students and medical workers	喻勇	201912	Psychology Research and Behavior Management, 2019,30(12):793-809.	论文的重点是通过对自我同情量表 (SCS) 的加工,形成了中文版 SCS 简式量表 (SCS-SF)。该量表具有良好的心理测量特性,可用于汉语人群自我同情的有效评估。

5	退休对医疗卫生服务的影响-基于断点回归的实证研究	曾智	202208	现代预防医学,2022,49(16): 2992-2997.	该论文研究退休对医疗卫生服务利用的影响程度及其机制。提出了为了缓解医保基金支付压力、提高基金使用效率、促进健康老龄化,应尽快出台具体延迟退休政策,并根据职业类型和职工自身特点做适当弹性调整。
6	基于 Markov 模型的失能老年人口规模预测	邓平基	202210	中国老年学杂志,2022,42(20): 5121-5125.	该论文预测到 2030 年我国生活不能自理的严重失能老人将达到 3600 万人。提出随着老龄化社会的逐步演进,失能老人的数量和比重将达到很高的水平,必须提前为失能老人的养老策略探索政策方案。
7	中国制造业技术创新与产业国际竞争力:理论分析及实证检验	保永文	202007	经济科学出版社	该书以我国制造业为研究对象,从创新投入和产出两个角度考察制造业各行业技术创新的现状及其历史变化,并分析影响我国制造业技术创新绩效的各项因素。
8	医学信息检索与利用	桂晓苗	202006	华中科技大学出版社	该教材主要针对医学高等院校学生编写,用于培养医学生的信息素养、信息能力与信息道德。已被三所高校选用,近 3 年用量约 12000 册。
9	失能老人长期照料问题研究	邓平基	201911	天津大学出版社	研究以预测老龄化规模开始,通过实地调查,探讨失能老人长期照料服务体系的构建,从伦理学的角度给出失能老人长期照料的基本模式,通过社会调查,分析失能老人入住养老院的意愿及其影响因素。并对长期照料护理人才的培养给出建议。
10	高等教育质量标准体系评价与创新研究	吕红	201811	科学出版社	该成果构建出高等教育质量标准体系评价的基本理论分析框架,对高等教育质量标准体系评价与创新路径进行了较为系统的研究,创新性地提出了高等教育质量标准化三阶段模型。

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。

IV-5 支撑条件						
IV-5-1 本专业学位点图书资料情况						
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)
123.00	4.00	273	15	13	8	1000
IV-5-2 其他支撑条件简况 (限 600 字)						
<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>学校建有自主学习中心、医学图像处理研究所、万方医学联合培养实验室，位于 9 号教学楼 B 栋 1-3 层，建筑面积 5600 余平米，共 22 间多媒体教室，1574 座学生机位，总资产 1400 余万元。其中 2 楼采用新兴的云桌面技术，共计 472 台；1 楼采用基于 x86 架构的云桌面，共计 352 台。中心为学校网络辅助教学提供了先进的软硬件平台和技术支持。学校每年对每个学位点投入经费近 500 万元，用于购置必需设备、课程师资队伍建设、实训基地建设等。</p> <p>学校有较好的资助体系，专业学位研究生与学术学位研究生享有同样的资助标准，一是全覆盖，每个研究生都享有国家助学金 6000 元/年/生，学业奖学金 8000-10000 元/年/生，学校还提供助学金 2000 元/年/生；二是力度大，每名研究生每年最低可拿到 1.4 万元资助，资助额度及覆盖面均高于全国平均水平。学校出台《湖北医药学院研究生各类奖助金（奖学金）管理办法》，设置优秀新生奖学金、校优秀研究生奖学金等，奖励优秀学生。另外，基地根据工作情况给与一定的奖励。</p> <p>本申请点所在学院成立有专门的学科建设与研究生教育办公室，配有 2 名管理人员，负责学院信息管理系等的学科建设和研究生教育工作。基地有专人负责学生管理，为每个学生配备导师，导师遴选按照学校要求严格标准，基地导师与学校导师有良好的科研合作和人才培养基础。学校成立有研究生院，研究生培养已经有 23 年基础，有完善管理体系和保障体系。</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)								
<p>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。</p> <p>培养具有扎实的专业理论知识、熟练应用信息技术解决实际问题能力, 能够从事健康数字档案管理、数智医学管理的创新型和应用型人才。</p> <p>政治素养 忠诚于党和国家, 坚守社会主义核心价值观, 热爱医学信息事业, 具有良好的政治品德, 积极服务国家健康战略和数字经济。</p> <p>知识结构 掌握图书情报基础理论和方法, 熟悉医学信息资源的特征和规律, 运用现代信息技术和管理技术, 开展医学信息计量与评价、医学数据管理与应用、医学信息与情报分析服务, 适应医学信息前沿变化, 具有自主学习和创新能力。</p> <p>实践能力 具有实践能力和创新能力, 能够运用专业知识和技能, 解决医学信息资源和行业实际问题, 参与和完成医学信息资源管理的科研和咨询, 撰写和发表高水平学术论文和专业成果, 与不同领域的专家和用户进行有效沟通和协作, 发现真问题, 提出创新解决方案。</p> <p>综合素质 具有外语水平和跨文化交际能力, 能够使用外语获取、阅读、翻译和交流医学信息资源, 关注国内外医学信息资源管理的动态和趋势, 与国际同行进行学术交流和合作, 综合运用医学、信息、管理、计算机等相关知识, 跨学科、跨领域、跨界别地开展医学信息资源管理的工作, 适应健康中国战略建设的需要, 具有国际视野和社会责任感。</p>								
V-2 培养方式与学制 (限 100 字)								
<p>实行弹性学制, 全日制学习年限一般为 3 年, 非全日制学习为 3~5 年。</p> <p>实行双导师制, 采用课程学习、实践教学、社会实践与学位论文相结合的培养方式。其中课程学习时间为 18 个月, 实践时间不少于 6 个月。</p>								
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 (限 100 字)
1	专业必修课	英语 (阅读/听力与会话)	苏然	54/3	第一学期	课程讲授	考试	
2	专业必修课	中国特色社会主义理论与实践	曾启均	36/2	第一学期	课程讲授	论文	
3	专业必修课	自然辩证法	王茜	18/1	第一学期	课程讲授	论文	
4	专业必修课	信息资源建设	吕红	48/3	第一学期	课程讲授	考试	

5	专业必修课	信息组织	桂晓苗	32/2	第一学期	课程讲授	考试	
6	专业必修课	图书情报学研究方法	陶兴	48/3	第一学期	课程讲授- 在线课程	论文	
7	专业必修课	信息检索	陈玉顺、李 亚君	32/2	第二学期	课程讲授	考试	
8	专业必修课	情报分析与研究	陶兴、邓平 基、曾智、 曹坡	32/2	第二学期	课程讲授	论文	
9	专业必修课	图书情报学前 沿	吕红、桂晓 苗、陶兴、 林宏伟	16/1	第一学期	专题讲座	论文	
10	专业必修课	知识管理技术	董丽、曹坡	32/2	第二学期	课程讲授- 专题讲座	论文	
11	专业必修课	信息资源数据 库	喻勇	32/2	第二学期	课程讲授- 模拟训练	论文	
12	专业必修课	数字图书馆关 键技术	姜燕、肖先 丽、孙燕、 盛慧	32/2	第三学期	课程讲授- 现场调研	论文	
13	专业必修课	信息计量理论 与应用	徐蕤、杨文 倩	32/2	第三学期	课程讲授- 模拟训练	论文	
14	专业必修课	档案管理与开 发实务	熊珊珊、陶 兴	32/2	第二学期	课程讲授- 模拟训练	论文	
15	专业必修课	大数据原理与 应用	魏明俊、桂 晓苗	32/2	第三学期	团队学习- 模拟训练	报告	
16	专业必修课	大数据分析 与可视化	陈婧欣、徐 海衢	32/2	第三学期	团队学习- 模拟训练	报告	
17	专业必修课	信息资源知识 产权	曾智	32/2	第三学期	课程讲授	论文	
18	专业必修课	医学数据统计 与分析	邓平基	32/2	第三学期	课程讲授- 模拟训练	报告	
19	专业必修课	病案信息学	付萍、方孝 梅	32/2	第二学期	课程讲授- 模拟训练	报告	
20	专业必修课	管理信息系 统案例分析	王明举	32/2	第二学期	案例分析- 现场调研	报告	
21	专业选修课	科学研究方法	张新军	24/1	第一学期	课程讲授	论文	

		与学术论文写作				模拟训练		
22	专业选修课	阅读行为与图书馆阅读服务	蒙媛、林宏伟	24/1	第一学期	课程讲授-专题研讨	论文	
23	专业选修课	医学数据挖掘算法	刘向阳	24/1	第三学期	团队学习-模拟训练	报告	
24	专业选修课	医药电子商务与信息服务	李姝、林宏伟	24/1	第二学期	课程讲授-专题研讨	论文	
25	专业选修课	博弈论	曾智	24/1	第二学期	课程讲授-模拟训练	论文	

学分要求（如课程学分设置标准、最低学分要求等）（限 300 字）：

每 16 课时为 1 学分，每门课程根据课时数设置为 1—4 个学分。

课程学习实行学分制，总学分不少于 38 学分。其中，公共必修课 6 学分，专业核心课不少于 18 学分，专业课不少于 6 学分，选修课不少于 3 学分，参加学术活动不少于 2 学分。

#### V-4 培养环节与要求（限 1000 字）

简要介绍本申请点专业实践、开题报告、中期考核、学位论文等培养环节与要求。

##### 1.专业实践

- (1) 实行学业导师与行业导师联合指导的培养模式；
- (2) 以岗位胜任力培养为导向，鼓励学生参加信息管理相关资格证书考试，学生在实践教学基地进行不少于 6 个月的实习实践；
- (3) 完成 1 篇不少于 5000 字的专业实践总结报告；
- (4) 研究生的毕业论文选题必须来自实践，与图书情报专业高度关联，选题由导师组共同把关；
- (5) 建构阶段考核、年度考核、结业考核三阶段实践能力考核体系。

##### 2.开题报告

- (1) 开题时间：每年 5-6 月；
- (2) 开题对象：拟申请开题的图情专业研究生、既往未成功开题或更换选题需重新开题的研究生、因其他原因需参与开题的研究生；
- (3) 开题流程：完成预开题→申请正式开题→导师、学院审核→组织开题答辩→材料归档与成绩录入

##### 3.中期考核

- (1) 考核时间：中期考核在第 5 学期结束前进行，一般定于每年 11-12 月份。
- (2) 考核专家组成员：以二级学科为单位组成 5-8 人的考核小组。组长需由学位评定分委员会委员、资深硕士生导师、教研室主任担任；组员由相关专业副高以上职称人员担任；秘书由中级以上职称人员或博士担任。
- (3) 考核程序：

①研究生填写中期分流考核表并汇报科研进展，时间 10 分钟以内；

②专家提问、研究生现场解答，时间 5 分钟左右；

(4) 考核评分：

①考核小组根据研究生汇报和答辩情况进行评分，据实填写考核小组意见并签名；

②考核采取导师回避原则；

#### 4. 学位论文

(1) 严格论文工作制度。学位论文选题、开题、中期检查、盲审、答辩、归档、评优工作，以规章制度予以明确规定。

(2) 论文选题紧密联系实际。突出课题的理论价值和应用价值，兼具有科学性与实用性，鼓励与专业前沿密切相关的自主选题。

(3) 严控查重率。论文均须经过学术不端检测系统进行查重，查重率须低于 15%；查重率为 15%-30%，导师须指导学生认真修改后再次查重；查重率超过 30%的学生不能参加论文盲评和毕业答辩。

(4) 双盲评审全覆盖。研究生学位论文通过第三方学位论文盲审平台进行双盲评审，每份学位论文不少于 2 名同行专家进行双盲评审。

(5) 学位论文答辩程序规范。答辩流程公开透明，答辩委员由图情领域高级职称教师/专家担任，不少于 5 人，至少有一至两名校外实际工作部门具有高级专业技术职务的专家，答辩程序明确。

(6) 答辩评定委员严格履职。强化答辩资格委员审核，答辩委员会严格把关论文质量，提出论文中存在的问题和意见建议。研究生完成答辩后根据答辩委员会意见修改完善论文，由学位评定分委员会复核审定方可正式提交论文。

#### V-5 其他说明 (限 500 字)

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，可在“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 年本专业学位类别建设进展情况补充及其他说明。(限 3000 字)

一、人才培养

2023 年招生规模不断扩大, 2023 年信息资源管理和信息管理与信息系统专业招生 105 人, 完成全部招生计划, 学生培养质量稳中有进, 在第六届全国大学生大数据技能竞赛中斩获全国总决赛一等奖 1 项、三等奖 3 项; 在 2023 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛中, 荣获全国总决赛三等奖 1 项; 在第 16 届中国计算机设计大赛全国总决赛中, 获三等奖 1 项。

二、师资队伍

支持和吸引优秀人才热心从教、精心从教、长期从教、终身从教。引进图书情报高级人才和行业导师 3 人, 充实了师资队伍建设, 造就了一支师德高尚、业务精湛、结构合理、充满活力的高素质专业化教师队伍, 为学科点培养图书情报高层次人才奠定了坚实基础。

三、科学研究

学校成立了南水北调水源区卫生健康大数据中心, 对南水北调水源区的生态环境、流行病等研究提供了科研平台支持。学校联合十堰市档案馆, 申报了“病案信息资源管理与开发”国家重点档案实验室, 聚集于病案信息资源的数字化、标准化、共享化、利用化等研究, 为病案信息资源保护、开发和服务提供科学支撑和技术服务。成立了智能医学创新研究十堰市重点实验室, 学校与区域内多家医疗单位建立医疗数据共享机制, 实现了医学大数据的互联互通, 为医学服务、医学教育、医学科研等提供数据支持, 为智能医学研究和智慧医疗服务提供信息资源保障和科研平台。申请点投入 300 余万元用于信息资源管理与信息系统专业建设, 获得省部级重大科研项目 1 项, 一般项目 5 项, 省社科突出贡献奖 1 项, 发表 SCI、SSCI、EI 论文 11 篇。

四、社会服务

2023 年联合附属太和医院开发健康版 GPT, 1.0 版已进入试用阶段; 为湖北山鼎上市公司开发的大数据环境治理可视化平台已经开始运营; 为上市公司十堰新合作超市提供的信息挖掘服务实现精准营销, 营业收入增加 2 千万元; 为十堰工业大数据中心提供的数据分析, 优化了作业流程; 为湖北当当文化旅游公司提供的大数据分析服务, 为公司创造了 1230 万元的营业收入。

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:

我校图书情报专业具有鲜明的专业特色,专注于医信交叉培养能够运用现代信息技术从事医学信息管理与开发技能的高层次、复合型、应用型专门人才。本专业立足于鄂西北服务“鄂豫渝陕”毗邻地区基层图书情报人才需要,特别是生命健康产业领域对医疗信息资源和信息管理人才的巨大需求。增设本专业硕士学位点可优化湖北省学位点布局并填补区域本学位点空白。该专业拥有一支年龄、职称、学缘结构合理的专任教师队伍和一支水平高、产学研合作特色鲜明的行业教师队伍。骨干教师具有良好的硕士研究生培养经验,研究经费充足,支撑条件充分,满足图书情报硕士专业学位研究生培养的要求。人才培养目标明确,培养方案与课程设置合理,具备良好的人才培养条件和培养图书情报专业硕士研究生的能力,符合国务院学位办关于图书情报专业硕士学位授予基本条件。经校学位评定委员会审议通过,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02月5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5日

