20090225吴村

# 河南省教育厅办公室文件

教办研〔2025〕276号

# 河南省教育厅办公室 关于开展 2025 年河南省优秀学位论文评选工作的通知 知

#### 各学位授予单位:

为深入贯彻落实党的二十大、二十届三中全会和全国、全省研究生教育会议精神,全面提升我省研究生和本科生培养质量,经研究,决定开展 2025 年河南省优秀学位论文评选工作。现将有关事项通知如下:

## 一、参评对象。60.225美科

(一)参加本次评选的学位论文为 2024 年 9 月 1 日至 2025 年 8 月 31 日期间在省内学位授予单位获得博士、硕士、学士学位 者的学位论文。

25吴丹

— 1 —

(二)下列学位论文不得参加本年度评选:

- 1. 曾参加过全省此类评选的学位论文。
- 2. 涉密学位论文。
- 3. 在博士学位论文答辩前已获得副高级以上职称(含副高级)的作者所撰写的博士学位论文。
  - 二、评选标准
  - (一)优秀博士学位论文
- 1. 论文选题紧跟学术前沿,具有重要的理论意义或现实意义, 反映本学科领域研究的最新进展,对推动经济建设、社会发展和科 技进步具有重要意义。
- 2. 在理论及研究方法上具有创新性、领先性,取得重要研究成果,具有显著的社会效益或广阔的应用前景。
  - 3. 资料翔实、论据充分、论证严谨、逻辑缜密、表述规范。
- 4. 学术学位博士论文评价重点为学术独创性和原始创新能力;专业学位博士论文需突出实践性,在应用、技术创新上有鲜明体现。强调创新性,鼓励多元化,根据实际开展具有前沿性、应用性、跨学科的探索。
  - (二)优秀硕士学位论文
- 1. 论文选题具有较大理论意义或现实意义,对推动经济建设、社会发展和科技进步具有较大作用。
- 2. 在理论及研究方法上具有较强创新性,研究成果具有较好的社会效益或应用前景。

— 2 —

- 3. 资料翔实、论据充分、论证严谨、逻辑缜密、表述规范。
- 4. 学术学位硕士论文评价重点为专业基础知识和学术创新能力;专业学位硕士论文评价重点为行业产业应用和实践创新能力。

#### (三)优秀学士学位论文

- 1. 选题符合本专业培养目标要求,具有一定的理论意义和现实意义,且有新意。
  - 2. 论点鲜明,论据充分,材料翔实,见解独特。
  - 3. 格式规范,结构严谨,逻辑严密,表述准确。
  - 三、评选程序
  - 1. 限额推荐

根据各校授位人数、学位类别占比分配名额。参考上一年度 专家评审结果,对论文推荐质量高或学位管理工作认真负责的单位,增加推荐名额;对推荐审查不严或在论文抽检中产生较多问题的单位,扣减推荐名额。各单位要严格按照推荐名额(附件1),做好本单位优秀学位论文的遴选推荐工作。

2. 专家评审

省教育厅组织专家进行评审。

3. 结果公示

专家评审结果在省教育厅网站公示 5 个工作日。

4. 发文公布

公示无异议后,省教育厅发文公布 2025 年河南省优秀学位论文作者与指导教师名单,并为作者及其指导教师颁发荣誉证书。

#### 四、材料报送

#### (一)材料清单

- 1. 与存档原文一致的博士、硕士、学士学位论文。论文首页统一使用《2025 年河南省优秀学位论文评选参评论文封面》(附件2),论文正文及页眉中需隐去学位论文使用授权声明、致谢、作者及导师姓名、学位授予单位名称等信息(整篇论文中不得含有任何体现学位授予单位、作者及导师姓名的信息)。
  - 2. 《2025 年河南省优秀学位论文推荐汇总表》(附件3)。
- 3. 严格按照《参评材料命名规则及学位论文信息汇总表字段说明》(附件4)制作的参评所需电子文档。

#### (二)报送方式

按时登录"河南省学位与研究生教育质量保证与监督系统" (网址:http://yjszlbz.jyt.henan.gov.cn,开放时间:2025 年11月17—21日,系统登录账号同往年),根据系统提示补全参评 论文信息、上传参评材料。

#### 五、相关要求

- 1. 各单位要确保论文内容不涉密且可通过互联网公开评审。
- 2. 各单位所推荐论文要在创新性、系统性、规范性(学术规范、写作规范)等关键考察点上,质量明显优于其他论文。为确保论文质量,我厅将加大对学术不端和学术失范行为的审查力度,并对各单位推荐论文进行查重。如出现以上问题,我厅将直接扣减推荐单位当年获奖名额。

20090225吴丹

联系人:蔡弘;陈丹丹, 电话:0371—69691781;69691782

附件: 1.2025年河南省优秀学位论文推荐名额表

2. 2025年河南省优秀学位论文评选参评论文封面

3.2025年河南省优秀学位论文推荐汇总表

4. 参评材料命名规则及学位论文信息汇总表字段说明



2000225吴丹

20090225吴丹

20090225吴丹

20090225吴丹

000225吴丹

20090225吴丹

**—** 5 **—** 

0090225吴丹

20090225吴丹

附件 1

### 2025 年河南省优秀学位论文推荐名额表

	学校代码	单位名称	优秀博士学位 论文推荐篇数		优秀硕士学位 论文推荐篇数		优秀学士 学位论文
005			学博论 文篇数	专博论文 篇数	学硕论 文篇数	专硕论 文篇数	推荐篇数
20090225	10078	华北水利水电大学 20090225	2	0 7	0098	20	27
	10459	郑州大学	37	15	67	106	43
	10460	河南理工大学	5	0	10	30	29
	10462	郑州轻工业大学	0	0	4	14	28
	10463	河南工业大学	2	0	10	15	23
	10464	河南科技大学	2	0	13	27	30
	10465	中原工学院	0	0	3	12	16
	10466	河南农业大学	8	0	12	19	22
20090225		河南科技学院	0	0	3,75	<b>美</b> P6	18
2009022	10469	河南牧业经济学院 2008	0	0 7	0000	0	22
		河南中医药大学	1	6	7	15	16
	10472	河南医药大学	0	0	9	12	11
	10475	河南大学	17	0	45	51	27
	10476	河南师范大学	8	1	16	37	29
	10477	信阳师范大学	0	0	4	5	18
	10478	周口师范学院	0	0	0	0	21
	10479	安阳师范学院	0	0	0	3	19
20090225	10480	许昌学院	0	0	0090225	0	19
	10481	南阳师范学院	0	0	0	2	26
	10482	洛阳师范学院	0	0	0	6	23
	10483	商丘师范学院	0	0	0	0	24
	10484	河南财经政法大学	0	0	5	18	25

**—** 6 **—** 

20090225吴丹

	学校代码	単 位 名 称	优秀博士学位 论文推荐篇数 学博论 专博论文		优秀硕士学位 论文推荐篇数 学硕论 专硕论		优秀学士 学位论文	
			文篇数	与 篇数	字帧比 文篇数	文篇数	推荐篇数	
	10485	郑州航空工业管理学院	0	0	2	8	21	
	10918	黄淮学院	0	0	0	0	15	
20090225	10919	平顶山学院	0	0	0225	吴 Ho	15	
20030	11068	郑州工程技术学院	0	0	0	0	11	
	11070	洛阳理工学院	0	0	0	0	22	
	11071	新乡学院	0	0	0	0	21	
·	11326	信阳农林学院	0	0	0	0	16	
	11329	河南工学院	0	0	0	0	12	
·	11330	安阳工学院	0	0	0	0	19	
	11517	河南工程学院	0	0	0	0	23	
-=	11652	河南财政金融学院	0	0	0	0	13	
20090225	11653	河南财政金融学院 南阳理工学院	0	0 7	0090225	0	21	
	11765	河南城建学院	0	0	0	0	20	
	11788	河南警察学院	0	0	0	0	4	
	11834	黄河科技学院	0	0	0	0	33	
	12735	郑州警察学院	0	0	0	0	4	
	12746	郑州科技学院	0	0	0	0	27	
	12747	郑州工业应用技术学院	0	0	0	0	26	
	12949	郑州师范学院	0	0	0	0	13	
20090225	13497	郑州财经学院 黄河交通学院	0	0	0,25	美 <del>万</del>	22	
	13498	黄河交通学院	0	0	0	0	20	
	13500	商丘工学院	0	0	0	0	16	
	13501	河南开封科技传媒学院	0	0	0	0	15	
	13502	中原科技学院	0	0	0	0	23	

**—** 7 **—** 

	学校 代码	单 位 名 称	论文推	算士学位 主荐篇数 专博论文	论文推	士学位 荐篇数 专硕论	优秀学士 学位论文 推荐篇数
			文篇数	篇数	文篇数	文篇数	] 庄1子/冊 双
	13503	信阳学院	0	0	0	0	24
	13504	安阳学院	0	0	0	0	25
20090225	13505	豫北医学院	0	0	0,25	吴行	20
00905	13506	新乡工程学院	0	0	0	0	18
	13507	郑州工商学院	0	0	0	0	28
•	13508	郑州经贸学院	0	0	0	0	27
·	14003	商丘学院	0	0	0	0	27
	14040	郑州商学院	0	0	0	0	28
	14169	河南科技职业大学	0	0	0	0	12
•	14333	郑州升达经贸管理学院	0	0	0	0	27
	14654	郑州西亚斯学院	0	0	0	0	22
20090225	82606	中钢集团洛阳耐火材料研究院	0	0 7	0097225	0	0
	82708	郑州机械研究所	0	0	1	0	0
	82907	中国空空导弹研究院	1	0	1	0	0
·	82908	中国航空研究院六一三研究所	0	0	1	0	0
•	83708	中国烟草总公司郑州烟草研究院	0	0	1	0	0
	86213	郑州机电工程研究所	0	0	1	0	0
	86214		0	0	1	0	0
	91037	中国人民解放军网络空间部队信息工程大学	3	0	4	4	0
20090225	ET3	合 计0090225美元	86	22	229 <sup>25</sup>	410	1206

— 8 —

20090225吴丹

20090225吴丹

20090225吴丹

附件 2

# 2025 年河南省优秀学位论文评选 参评论文封面

论文层次:\_\_\_\_\_博士 硕士 学士\_\_\_

论文题目:\_\_\_\_\_\_

000225吴丹

20090225吴丹

20090225吴丹

河南省教育厅 2025 年 10 月

**—** 9 **—** 

190225吴丹

#### 附件 3

#### 2025 年河南省优秀学位论文推荐汇总表

学校代码: 学校名称(公章): 填表日期: 年月日填表人: 联系电话:

序号	作者 姓名	指导 教师 姓名 (限填 1人)	论文 中文 题目	论文 英文 题目	论文 类别	一级学科或专业 学位类别代码及 名称	二级学科或专业学位 类别领域代码及名称	本科专业 代码及名称	授予 学位 日期
里丹			- 早 丹			- 早 丹	- 5	2円	
7		20	0902253		20090	225	20090225	, ,	

注:1. 表中日期填写样式:20250701。2. "论文类别"分为学博、专博、学硕、专硕、学士。3. 学科专业代码及名称应与毕业生学位授予信息报备(注册)信息保持完全一致。"二级学科或专业学位类别领域代码及名称"一栏中,若以一级学科招生、培养、授位,可不填写;专业学位类别下设领域的(教育、翻译、农业、临床医学等),必须填写。4. 一个学位授予单位填写一份汇总表,按照"博士学位论文(学博在前,专博在后)"、"硕士学位论文(学硕在前,专硕在后)"、"学士学位论文"的顺序从上到下排列。

**—** 10 **—** 

090225吴丹

20090225吴丹

附件 4

### 参评材料命名规则及学位论文信息 汇总表字段说明

	V=						
20090225		表 1 参评材料命名规则					
2000	材料名称	文档 格式	命名规则	示例			
	信息汇总表	DBF	2025PYXXHZB_学校代码及名称.dbf	2025PYXXHZB_10459 郑州大学. dbf			
20090225	论文原文	PDF	2025YBLW (YSLW、YXLW)_一级学科代码(专业学位类别代码、本科学习专业代码)_学校代码_作者姓名.pdf	学博论文原文: 2025YBLW_0101_10459_张三.pdf 专博论文原文: 2025YBLW_1051_10459_张三.pdf 学硕论文原文: 2025YSLW_0101_10459_张三.pdf 专硕论文原文: 2025YSLW_0351_10459_张三.pdf 学士论文原文: 2025YXLW_010101_10459_张三.pdf			
	推荐汇总表	PDF	2025PYTJHZB_学校代码及名称.pdf	2025PYTJHZB_10459 郑州大学. pdf			

**— 11 —** 

是丹 20090225吴

20090225吴丹

#### 表 2 学位论文信息汇总表字段规定表

人名 子世比文品志是志教于权规定权							
	序号	字段名	字段含义	字段 长度			
	1	XXDM	学校代码	5	必填。		
	2	XXMC	学校名称	30	必填。		
20090225	3	SZYX	所在院系	60	必填,填写论文所在学院(系)名称。		
7000	4	XH	学号	20	必填,不能有空格,不能重复(有字母必须大写), 勿超过规定字段长度。		
	5	XM	作者姓名	30	必填,"姓"与"名"之间不要加空格。		
	6	DSXM	导师姓名	30	必填 , " 姓 " 与 " 名 " 之间不要加空格 ; 限填 1 人。		
	7	YJXKM	一级学科或专业学 位类别代码	4	必填。		
	8	YJXKMC	一级学科或专业学 位类别名称	50	必填,"专业学位"对应一级学科名称中勿带"硕士"二字,比如:"教育"、"工商管理"。		
20090225	刊9	EJXKM	二级学科或专业学 位类别领域代码	7 6	选填,若以一级学科招生、培养、授位,可不填写,否则应填写;前四位要与一级学科代码保持一致。		
7000	10	EJXKMC	二级学科或专业学 位类别领域名称	90	选填,需在对应的一级学科下面。		
	11	BKZYDM	本科专业代码	8	必填。		
	12	BKZYMC	本科专业名称	90	必填。		
	13	LWTM	论文中文题目	180	必填。		
	14	LWYWTM	论文英文题目	200	必填,如无英文题目可用任意字母代替。(不能写中文)		
<sub>2009</sub> 0225 <sup>5</sup>	F15	YJFX	论文研究方向	100	必填,填写论文的主要研究方向(最多3个,每个研究方向不超过8个字),多个研究方向请用英文分号间隔。		
50020	16	GJC	论文关键词	100	必填,多个关键词之间用英文分号间隔。		
	17	LWLB	论文类别	4	必填,限填"学博"、"专博"、"学硕"、"专硕"、 "学士"。		

河南省教育厅办公室 依申请公开 2025 年 10 月 21 日印发



0000225吴丹

**—** 12 **—**