

## 河北师范大学 2026 年博士研究生招生专业目录

专业名称及研究方向	指导教师	招生人数	考试科目代码及名称	备注
001 马克思主义学院		40		
030501 马克思主义基本原理				
01 马克思主义社会发展理论 02 马克思主义科学技术理论与实践 03 马克思主义文化理论与实践 04 马克思主义经济理论与实践 05 马克思主义道德理论与实践	导师组	10（3 名普通计划， 7 名后备人才专项计划，含 2 名硕博连读）	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2022 马克思主义原理（含原著） ③3001 马克思主义中国化理论与实践	本专业不招收同等 学力考生。录取时统 一排名，不区分导师。
030503 马克思主义中国化研究				
01 中国共产党与马克思主义中国化 02 中国特色社会主义法学理论与实践 03 中国特色社会主义文化 04 马克思主义中国化与中国文化安全 05 新时代科技创新思想理论与实践 06 马克思主义民族理论中国化与铸牢中华民族共同体意识 07 中国特色社会主义新闻传播理论与实践	导师组	12（3 名普通计划， 9 名后备人才专项计划，含 1 名硕博连读）	①1001 英语或 1002 俄语 或 1003 日语 ②2022 马克思主义原理（含原著） ③3001 马克思主义中国化理论与实践	本专业不招收同等 学力考生。录取时统 一排名，不区分导师。
030505 思想政治教育				
01 思想政治教育理论与实践	导师组	6（2 名普通计划， 4 名后备人才专项计划）	①1001 英语或 1002 俄语 或 1003 日语 ②2022 马克思主义原理（含原著） ③3001 马克思主义中国化理论与实践	本专业不招收同等 学力考生。录取时统 一排名，不区分导师。
030505 思想政治教育（高校思想政治教育骨干专项）				
02 思想政治教育理论与方法研究 03 大学生思想政治教育研究	导师组	4	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2022 马克思主义原理（含原著） ③3010 思想政治教育学（高校思想政治教育骨干专项）	本专业不招收同等 学力考生。录取时统 一排名，不区分导师。

专业名称及研究方向	指导教师	招生人数	考试科目代码及名称	备注
030506 中国近现代史基本问题研究				
01 中国近现代经济社会变革研究 02 中国共产党建设的理论与实践 03 中国共产党历史与政治思想史	导师组	5（2 名普通计划， 3 名后备人才专项计划，含 2 名硕博连读）	①1001 英语 或 1002 俄语或 1003 日语 ②2022 马克思主义原理 （含原著） ③3001 马克思主义中国化理论与实践	本专业不招收同等 学力考生。录取时统 一排名，不区分导师。
030500 马克思主义理论（“思政课教师攻读博士计划”）				
01 马克思主义基本原理 02 马克思主义中国化研究 03 思想政治教育 04 中国近现代史基本问题研究	导师组	3	①1001 英语 或 1002 俄语或 1003 日语 ②2022 马克思主义原理 （含原著） ③3001 马克思主义中国化理论与实践	本专项计划按照马 克思主义理论一级 学科招生。录取时统一排名，不区分导师。
004 教育学院		28		
045171 学校课程与教学（专业学位）		6		
01 学校课程与教学	导师组		①1001 英语 ②2019 教育学原理 ③3068 课程与教学论	
045173 教育领导与管理（专业学位）		22		
01 教育领导与管理	导师组		①1001 英语 ②2019 教育学原理 ③3070 教育管理学	
006 体育学院		9		
040301 体育人文社会学				
01 体育史	刘春燕		①1001 英语或 1003 日语 ②2011 运动生理学 ③3090 体育历史与文化	本方向不接收同等学力考生
040302 运动人体科学				
01 运动与神经可塑性	陈 巍		①1001 英语 ②2011 运动生理学 ③3093 运动神经生物学	本方向不接收同等学力考生

专业名称及研究方向	指导教师	招生人数	考试科目代码及名称	备注
040303 体育教育训练学				
01 体育教育训练理论与方法	导师组		①1001 英语 ②2011 运动生理学 ③3094 体育教育训练理论	本方向不接收同等学力考生（导师组组长：马剑 成员：张志杰、贾宁）
040304 民族传统体育学				
01 武术文化与教育	马 剑		①1001 英语 ②2011 运动生理学 ③3074 武术与中国文化	本方向不接收同等学力考生
007 文学院		26		
050101 文艺学		4		
01 中国古代文论	孙秀昌		①1001 英语 ②2003 中外文论 ③3019 中国古代文论	本专业不招收同等学力考生
02 基础文论与文艺美学	姜文振		①1001 英语 ②2003 中外文论 ③3011 基础文论与文艺美学	
03 中西比较诗学	牛军	硕博连读 1	①1001 英语 ②2003 中外文论 ③3032 中西比较诗学	
050103 汉语言文字学		5		
01 汉语文字学与训诂学	郑振峰 武建宇 李冬鸽		①1001 英语 ②2004 汉语言文字学（综合卷） ③3012 汉语文字学、训诂学	本专业不招收同等学力考生
02 汉语词汇学与辞书学	王东海 袁世旭		①1001 英语 ②2004 汉语言文字学（综合卷） ③3013 词汇学与词典学	
03 汉语音韵学与方言学	桑宇红		①1001 英语 ②2004 汉语言文字学（综合卷） ③3014 汉语音韵学、方言学	

专业名称及研究方向	指导教师	招生人数	考试科目代码及名称	备注
050105 中国古代文学		5		
01 魏晋南北朝隋唐五代文学	曾智安	硕博连读 1	①1001 英语 ②2002 文史综合 ③3015 魏晋南北朝隋唐五代文学	本专业不招收同等学力考生
	刘万川	硕博连读 1		
02 乐府学	曾智安		①1001 英语 ②2002 文史综合 ③3016 乐府学基础	
03 词曲学	江合友		①1001 英语 ②2002 文史综合 ③3017 词学研究	
050106 中国现当代文学		4		
01 二十世纪中国文学思潮	胡景敏		①1001 英语 ②2005 中国现当代文学与文论 ③3033 二十世纪中国文学思潮	本专业不招收同等学力考生
02 中国当代文学	李建周	硕博连读 1	①1001 英语 ②2005 中国现当代文学与文论 ③3018 中国当代文学	
03 影视文化与传播	刘振东		①1001 英语 ②2005 中国现当代文学与文论 ③3049 影视文化与传播	
04 海外中国现当代文学与文化	张清芳		①1001 英语 ②2005 中国现当代文学与文论 ③3075 海外中国现当代文学与文化	
050108 比较文学与世界文学		1		
01 欧美文学与文化	王志耕		①1001 英语或 1002 俄语 ②2006 比较文学与文学理论 ③3003 欧美文学与文化	本专业不招收同等学力考生

专业名称及研究方向	指导教师	招生人数	考试科目代码及名称	备注
045174 汉语国际教育（专业学位）		7		
01 课程与教学	郑振峰 袁世旭 王华 李冬鸽 桑宇红		①1001 英语 ②2001 语言综合与中国文化传播 ③3002 汉语国际教育理论与实践	本专业不招收同等学力考生
012 历史文化学院		17		
060100 考古学		6		
01 旧石器时代考古（含释光测年）	导师组	3 （硕博连读 1）	①1001 英语或 1003 日语 ②2007 中国考古学通论 ③3020 旧石器时代考古	本专业不招收同等学力考生
02 新石器时代考古	张文瑞	1	①1001 英语或 1003 日语 ②2007 中国考古学通论 ③3021 新石器时代考古	
03 汉唐考古	导师组	2	①1001 英语或 1003 日语 ②2007 中国考古学通论 ③3022 汉唐考古	
060200 中国史		11		
01 历史文献学	贾丽英 陈瑞青 宋 坤	4	①1001 英语或 1003 日语 ②2008 中国古代史 ③3023 历史文献学	本专业不招收同等学力考生
02 中国古代社会经济史	谷更有	1	①1001 英语或 1003 日语 ②2008 中国古代史 ③3024 中国古代社会经济史	
03 中国古代音乐史	韩启超	1	①1001 英语或 1003 日语 ②2008 中国古代史 ③3025 中国古代音乐史	

专业名称及研究方向	指导教师	招生人数	考试科目代码及名称	备注
04 中国近现代经济史	导师组	2 (硕博连读 1)	①1001 英语或 1003 日语 ②2009 中国近现代史 ③3026 中国近现代经济史	
05 中国近现代政治史	导师组	2	①1001 英语或 1003 日语 ②2009 中国近现代史 ③3027 中国近现代政治史	
06 钱币学	导师组	1	①1001 英语或 1003 日语 ②2018 中国通史 ③3028 钱币学	
013 数学科学学院				
070100 数学		23		
01 算子代数	房军生	硕博连读 1	①1001 英语 ②2010 专业综合(基础代数、泛函分析) ③3076 von Neumann 代数	本专业按照一级学科招生, 不招收同等学力考生; 招生计划不区分方向, 学院共招收 23 人(含硕博连读生)。
02 算子理论与算子代数	纪奎	硕博连读 1	①1001 英语 ②2010 专业综合(基础代数、泛函分析) ③3029 复几何	
	李玉成	硕博连读 1	①1001 英语 ②2010 专业综合(基础代数、泛函分析) ③3061 函数空间上的算子理论	
03 李代数、结合代数及其应用	赵开明		①1001 英语 ②2010 专业综合(基础代数、泛函分析) ③3030 李代数	
04 近现代数学史	王淑红		①1001 英语 ②2010 专业综合(基础代数、泛函分析) ③3044 近现代数学史	
05 动力系统与遍历论	孙文祥		①1001 英语 ②2010 专业综合(基础代数、泛函分析) ③3031 拓扑动力系统	

专业名称及研究方向	指导教师	招生人数	考试科目代码及名称	备注
06 复分析-Clifford 分析	谢永红		①1001 英语 ②2010 专业综合(基础代数、泛函分析) ③3063 Clifford 分析	本专业按照一级学科招生，不招收同等学力考生；招生计划不区分方向，学院共招收 23 人（含硕博连读生）。
07 组合设计与编码	田子红	硕博连读 1	①1001 英语 ②2010 专业综合(基础代数、泛函分析) ③3035 组合数学	
	单秀玲			
08 离散与组合几何	苑立平		①1001 英语 ②2010 专业综合(基础代数、泛函分析) ③3039 图论	
09 小波分析及其应用	导师组		①1001 英语 ②2010 专业综合(基础代数、泛函分析) ③3064 小波分析	
10 代数组组合与编码	冯荣权		①1001 英语 ②2010 专业综合(基础代数、泛函分析) ③3062 有限几何与编码	
	麻常利	硕博连读 1		
11 组合数学	祝宝宣		①1001 英语 ②2010 专业综合(基础代数、泛函分析) ③3037 组合数学理论	
12 人工智能数学基础	米据生		①1001 英语 ②2010 专业综合(基础代数、泛函分析) ③3040 离散数学	
13 动力学与控制	张刚		①1001 英语 ②2010 专业综合(基础代数、泛函分析) ③3041 动力系统的分支与混沌	
14 智能计算及学习	赵书良		①1001 英语 ②2010 专业综合(基础代数、泛函分析) ③3034 数据挖掘	
15 无线传感器网络	陈嘉兴		①1001 英语 ②2010 专业综合(基础代数、泛函分析) ③3038 无线传感器网络	

专业名称及研究方向	指导教师	招生人数	考试科目代码及名称	备注
16 微分方程与动力系统	杨俊敏		①1001 英语 ②2010 专业综合(基础代数、泛函分析) ③3083 微分方程定性理论	本专业按照一级学科招生,不招收同等学力考生;招生计划不区分方向,学院共招收 23 人(含硕博连读生)。
17 人工智能与人机交互	廖春元		①1001 英语 ②2010 专业综合(基础代数、泛函分析) ③3086 机器学习	
18 金融工程和风险管理	刘丽霞		①1001 英语 ②2010 专业综合(基础代数、泛函分析) ③3096 期权、期货和其他衍生品	
19 代数与计算拓扑、拓扑数据分析及几何群论	吴杰		①1001 英语 ②2010 专业综合(基础代数、泛函分析) ③3036 代数与组合拓扑	
20 凸几何分析	蔺友江		①1001 英语 ②2010 专业综合(基础代数、泛函分析) ③3065 凸几何	
21 代数学及其组合	Salvatore Tringali		①1001 英语 ②2010 专业综合(基础代数、泛函分析) ③3066 代数学及其组合	
22 代数图论、群论	Alexander Anatolievich Ivanov		①1001 英语 ②2010 专业综合(基础代数、泛函分析) ③3067 有限群论	
23 代数组组合	Sergei Goriainov		①1001 英语 ②2010 专业综合(基础代数、泛函分析) ③3071 代数图论	
24 复杂网络优化与人工智能	李桂君 俞剑 宋砚秋 李慧嘉		①1001 英语 ②2010 专业综合(基础代数、泛函分析) ③3069 运筹学	
25 几何分析、凸几何与积分几何	席东盟		①1001 英语 ②2010 专业综合(基础代数、泛函分析) ③3072 实变函数	



专业名称及研究方向	指导教师	招生人数	考试科目代码及名称	备注
014 物理学院		16		
070201 理论物理		7		
01 量子信息与量子计算	白彦魁	硕博连读 1	①1001 英语 ②2012 量子力学 ③3042 理论物理综合或 3043 固体物理	招生人数中含硕博连读生及“申请考核制”博士研究生
02 中高能核物理	段春贵	硕博连读 1		
03 介观物理中的输运理论	李玉现			
04 粒子物理与核物理	郭志辉			
05 低维凝聚态理论	安 忠			
06 高能天体物理和宇宙线物理	崔树旺			
07 恒星物理与核天体物理	崔文元			
070205 凝聚态物理		9		
01 功能材料和纳米体系物理	侯登录		①1001 英语 ②2012 量子力学 ③3043 固体物理	招生人数中含硕博连读生及“申请考核制”博士研究生
02 自旋电子学材料设计与计算模拟	齐世飞			
03 低维系统结构和特性的第一原理计算	刘 英			
04 低维物理	张迎涛	硕博连读 1		
05 纳米材料与结构	孙会元			
06 量子材料与器件的新奇物性	宋俊涛			
07 光纤激光技术与现代光通信	张书敏			
08 介观物理中的输运理论	安兴涛			
015 化学与材料科学学院				
070300 化学		10		
01 无机化学	韩占刚	硕博连读 1	①1001 英语 ②2021 高等物理化学 ③3081 高等无机化学	本专业不招收同等学力考生
	陈汝芬			
	赵晋津			
	刘 博	硕博连读 1		
	曾艳丽	硕博连读 1		
02 物理化学	曾艳丽		①1001 英语 ②2021 高等物理化学 ③3081 高等无机化学	
	李晓艳			
	武克忠	硕博连读 1		
	石士考			
	武明星			

专业名称及研究方向	指导教师	招生人数	考试科目代码及名称	备注	
	周金明			本专业不招收同等学力考生	
	吴 娜				
	张艳峰				
03 有机化学	刘 博		①1001 英语 ②2020 高等有机化学 ③3080 有机波谱分析		
	于海涛				
	张占辉	硕博连读 1			
	孙贺略	硕博连读 1			
04 药物合成与分析化学	于海涛	硕博连读 1	①1001 英语 ②2020 高等有机化学 ③3080 有机波谱分析		
	刘 博				
	王振光				
016 地理科学学院		10			
070501 自然地理学					
01 花粉现代过程与第四纪环境演变	导师组		①1001 英语 ②2013 地理科学导论 ③3045 第四纪环境学		
02 区域生态与资源利用	陈艳梅 肖登攀		①1001 英语 ②2013 地理科学导论 ③3046 恢复生态学		
03 区域地表过程与环境响应	常春平 郭中领		①1001 英语 ②2013 地理科学导论 ③3087 风沙物理学		
070502 人文地理学					
01 经济地理与国土空间规划	丁疆辉 韩瑞玲		①1001 英语 ②2013 地理科学导论 ③3047 经济地理学		
02 人口地理与城乡转型发展	刘劲松		①1001 英语 ②2013 地理科学导论 ③3088 人口地理学概论		
070503 地图学与地理信息系统					
01 人文地理计算	李仁杰		①1001 英语 ②2013 地理科学导论 ③3048 地理信息系统		

专业名称及研究方向	指导教师	招生人数	考试科目代码及名称	备注
017 生命科学学院		40		
071001 植物学		1		
01 植物发育与抗逆生理	尚忠林		①1001 英语 ②2014 分子生物学 ③3050 植物生理学	本专业不招收同等学力考生
071002 动物学		6		
01 动物分类与分子进化	李亮 白明		①1001 英语 ②2016 高级生态学 ③3051 高级动物学	招生人数中含硕博连读生 1 人，本专业不招收同等学力考生。
02 水生动物学	刘海燕	硕博连读 1		
03 鸟类重要性状演化与环境适应	雷富民			
04 鸟类系统演化与谱系地理组学				
071003 生理学		4		
01 神经生理	常彦忠 李英贤	硕博连读 3	①1001 英语 ②2017 医学分子生物学 ③3052 医学细胞生物学	招生人数中含硕博连读生 3 人，本专业不招收同等学力考生。
02 消化及生殖生理				
03 衰老与调控				
071009 细胞生物学		11		
01 植物抗逆的分子机制	郑术芝	硕博连读 1	①1001 英语 ②2014 分子生物学 ③3054 细胞信号传导	招生人数中含硕博连读生 2 人，本专业不招收同等学力考生。
	张胜伟			
	赵立群			
02 植物发育的表观遗传学调控	崔素娟			
03 植物生长发育的调控机制	汤文强			
	孙玉			
	郭毅	硕博连读 1		
	刘西岗			
	张素巧			
071010 生物化学与分子生物学		8		
01 分子细菌学	赵宝华	硕博连读 1	①1001 英语 ②2014 分子生物学 ③3057 微生物学	招生人数中含硕博连读生 4 人，本专业不招收同等学力考生。
02 植物生长发育及抗逆生理	周春江	硕博连读 1	①1001 英语 ②2014 分子生物学 ③3055 植物分子生理学	
	陈玉玲	硕博连读 1		
	李俊明	硕博连读 1		
	朱正歌			

专业名称及研究方向	指导教师	招生人数	考试科目代码及名称	备注
071300 生态学		10		
01 生态系统生态学 02 动物生态学	导师组	硕博连读 4	①1001 英语 ②2016 高级生态学 ③3058 动物分子生物学	招生人数中含硕博连读生 7 名，本专业不招收同等学力考生。
	杨小龙	硕博连读 1		
	李东明	硕博连读 1		
	于志军	硕博连读 1		
	何彪			
03 植物生态学	尚忠林		①1001 英语 ②2014 分子生物学 ③3050 植物生理学	