

河北地质大学2025年硕士研究生招生专业目录

专业代码 专业名称 学习方式	研究方向	院系所	拟招生计划(拟 招收推免人数)	初试科目	复试科目	加试科目
070900 地质学 (1-全日制)	01 矿物学、岩石学、矿床学	001 地球科学学院	全日制 58 (7)	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③611 岩石学 ④803 普通地质学	矿物学	1. 构造地质学 2. 矿床学
	02 地球化学				地球化学	1. 矿物学 2. 普通化学
	03 古生物学与地层学				古生物地史学	1. 地球科学概论 2. 地层学概论
	04 构造地质学				构造地质学	1. 地质学基础 2. 矿床学
	05 第四纪地质学				第四纪地质学	1. 第四纪环境学 2. 地质学基础
081800 地质资源与地质工程 (1-全日制)	01 矿产普查与勘探	001 地球科学学院	全日制 28 (5)	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④803 普通地质学	任选一门 1. 构造地质学 2. 遥感地质学	1. 岩石学 2. 地质学基础
	02 地球探测与信息技术				任选一门 1. 地球物理勘探概论 2. 遥感地质学	1. 环境与工程物探 2. 地球科学概论
	03 地质工程	004 城市地质与工程学院			水文地质与工程地质	1. 土力学 2. 地下水动力学
085700 资源与环境(专业学位) (1-全日制)	01 地球探测与信息技术	001 地球科学学院	全日制 40 (4)	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④803 普通地质学	任选一门 1. 地球物理勘探概论 2. 遥感地质学	1. 环境与工程物探 2. 地球科学概论
	02 矿产普查与勘探				构造地质学	1. 岩石学 2. 地质学基础
	03 水文地质	002 水资源与环境学院			水文地质学基础	1. 地下水动力学 2. 专门水文地质学
	04 环境工程				任选 1 门 1. 环境工程微生物学 2. 环境监测	1. 水污染控制工程 2. 水文地球化学
	05 土地资源管理工程	003 土地科学与空间规划学院			土地资源学	1. 土地资源管理学 2. 地籍管理
	06 测绘遥感				遥感概论	1. 地图学 2. 自然地理学
	07 国土空间规划				城市规划原理	1. 土地利用规划 2. 国土资源管理学
	08 工程地质	004 城市地质与工程学院			工程地质学基础	1. 土力学 2. 材料力学

专业代码 专业名称 学习方式	研究方向	院系所	拟招生计划（拟 招 收推免人数）	初试科目	复试科目	加试科目
140400 遥感科学与技术 (1-全日制)	01 遥感科学	003土地科学与空间规划学院	全日制 10	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③610数学（自主命题） ④818遥感导论	遥感数字图像处理	1. 遥感地学应用 2. 自然地理学
	02 遥感探测技术					
	03 自然资源遥感					
083000 环境科学与工程 (1-全日制)	01 环境科学	002 水资源与环境学院	全日制 10 (2)	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④809 环境学导论	任选 1 门 1. 环境工程微生物学 2. 环境监测 3. 水文地质学基础	1. 水污染控制工程 2. 水文地球化学
	02 环境工程					
085900 土木水利(专业学位) (1-全日制)	01 水文及水资源工程	002 水资源与环境学院	全日制 29 (2)	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④817 工程力学	任选 1 门 1. 水文地质学基础 2. 水文学原理	1. 水文地球化学 2. 地下水动力学
	02 水利水电工程					
	03 农田水土工程					
	04 岩土工程	004 城市地质与工程学院			土力学	1. 工程力学 2. 钢结构基本原理
	05 防灾减灾工程及防护工程					
125200 公共管理(专业学位) (1-全日制) (2-非全日制)	01 自然资源与规划管理	003 土地科学与空间规划学院	全日制 22 非全日制 38	①199 管理类综合能力 ②204 英语（二）	1. 思想政治理论 2. 综合素质面试	1. 土地管理学总论 2. 土地资源学
	02 生态环境与公共政策					
	03 城乡建设与房地产管理					
	04 基层公共组织人力资源管理	010 法政学院				1. 公共管理学 2. 政治学
	05 地方政府与社会治理					
	06 农业农村与自然资源管理					
087100 管理科学与工程 (1-全日制)	01 自然资源管理工程	004 城市地质与工程学院	全日制 12 (2)	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④805 管理学综合	工程经济学	1. 项目管理 2. 统计学
	02 项目管理					
	03 大数据商务分析					

专业代码 专业名称 学习方式	研究方向	院系所	拟招生计划(拟 招 收推免人数)	初试科目	复试科目	加试科目
125601 工程管理(专业学位) (1-全日制) (2-非全日制)	00 不区分研究方向	004 城市地质与工程学院	全日制 23 非全日制 15	①199 管理类综合能力 ②204 英语(二)	1. 思想政治理论 2. 综合素质面试	1. 工程管理导论 2. 管理学原理
080500 材料科学与工程 (1-全日制)	01 宝玉石材料	005 宝石与材料学院	全日制 10 (2)	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④813 材料科学基础	材料学概论	1. 结晶学与矿物学 2. 材料制备化学
	02 新型功能材料					
	03 矿物材料与工程					
	04 岩石矿物资源绿色加工					
085600 材料与化工(专业学位) (1-全日制)	01 材料工程	006 经济学院	全日制 10	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④813材料科学基础	材料综合	1. 材料分析方法 2. 材料制备化学
	02 化学工程					
020200 应用经济学 (1-全日制)	01 区域经济学	006 经济学院	全日制 12 (2)	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③303 数学(三) ④801 经济学综合	区域经济学	1. 资源环境经济学 2. 产业经济学
	02 金融学				金融学原理	1. 国际金融学 2. 商业银行经营学
	03 统计学				计量经济学	1. 概率论与数理统计 2. 国民经济核算
025100 金融(专业学位) (1-全日制)	00 不区分研究方向	006 经济学院	全日制 20 (2)	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③396 经济类综合能力 ④431 金融学综合	证券投资学	1. 国际金融学 2. 商业银行经营学
025200 应用统计(专业学位) (1-全日制)	00 不区分研究方向	006 经济学院	全日制 20 (2)	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③303 数学(三) ④432 统计学	计量经济学	1. 概率论与数理统计 2. 国民经济核算
025800 数字经济(专业学位) (1-全日制)	00 不区分研究方向	006 经济学院	全日制 10	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③396经济类综合能力 ④819数字经济专业基础	数字经济学概论	1. 经济学原理 2. 产业经济学

专业代码 专业名称 学习方式	研究方向	院系所	拟招生计划（拟 招 收推免人数）	初试科目	复试科目	加试科目
120200 工商管理学 (1-全日制)	01 会计学	007 管理学院	全日制 12 (3)	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学（三） ④805 管理学综合	微观经济学	1. 战略管理 2. 市场营销学
	02 企业管理					
	03 旅游管理					
	04 技术经济及管理					
125100 工商管理(专业学位) (1-全日制) (2-非全日制)	01 领导力与组织管理		全日制 57 非全日制 128	①199 管理类综合能力 ②204 英语（二）	1. 思想政治理论 2. 管理综合素质	1. 战略管理 2. 市场营销学
	02 财务管理与金融投资					
	03 企业运营与现代商务					
	04 项目管理与资源规划					
125300 会计(专业学位) (1-全日制)	01 财务总监（CFO）		全日制 50 (5)	①199 管理类综合能力 ②204 英语（二）	1. 思想政治理论 2. 会计学与管理综合	1. 财务分析 2. 成本会计
	02 注册会计师（CPA）					
125500 图书情报(专业学位) (1-全日制)	01 大数据管理与竞争情报	全日制 10	①199 管理类综合能力 ②204 英语（二）	1. 思想政治理论 2. 信息管理学	1. 信息组织 2. 信息检索	
	02 情报分析与信息服务					
	03 智能信息处理与数据挖掘					
125604 物流工程与管理(专业学位) (1-全日制)	01 物流与供应链系统规划与优化	全日制 30 (2)	①199 管理类综合能力 ②204 英语（二）	1. 思想政治理论 2. 物流工程与管理综合	1. 物流学 2. 管理运筹学	
	02 跨境电商与国际物流					
	03 智慧物流					
081200 计算机科学与技术 (1-全日制)	01 计算机系统结构	008 信息工程学院	全日制 30 (2)	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④408 计算机学科专业基础	C 程序设计	1. 计算机组成原理 2. 操作系统
	02 计算机软件与理论					
	03 计算机应用技术					

专业代码 专业名称 学习方式	研究方向	院系所	拟招生计划（拟 招 收推免人数）	初试科目	复试科目	加试科目
085400 电子信息（专业学位） （1-全日制）	01 新一代电子信息技	008 信息工程学院	全日制 40 (2)	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④816 C 程序设计	微机原理	1. 数据结构 2. 计算机组成原理
	02 计算机技术					
	03 光电信息工程					
	04 人工智能					
	05 大数据技术与工程					
	06 网络与信息安全					
	07 人工智能(数理)	009 数理教学部			Python程序设计	1. 数据挖掘 2. 数据科学
	08 大数据技术与工程（数理）					
	09 量子信息					
030100 法学 （1-全日制）	01 民商法学	010 法政学院	全日制 17 (2)	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③612 民法学 ④802 法学综合	商法学	1. 刑法 2. 行政法
	02 环境与资源保护法学				环境与资源保护法学	
055100 翻译（专业学位） （1-全日制）	01 英语笔译	012语言文化学院	全日制 10	①101思想政治理论 ②211翻译硕士（英语） ③357翻译基础（英语） ④448汉语写作与百科知识	实用翻译	1. 综合英语 2. 翻译理论与实践