注：本目录中所列各专业招生总人数（包括全日制和非全日制）暂以2023年招生规模为基准进行分配，待教育部下达计划后调整公布各专业具体招生人数，最终招生总人数以正式下达的招生计划文件为准，拟招收推免生人数以确认的录取人数为准。

河北工程大学2024年硕士研究生招生专业目录

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **院系所** | **专业代码和名称** | **招生总人数**  **（包括推免生人数）** | **学位类型** | **研究方向** | **初试科目** | **复试科目** | **加试科目** |
| **建筑与艺术学院** | 081300建筑学 | 全日制40人  （3人） | 学术学位 | 00不区分研究方向 | 1.思想政治理论  2.英语一  3.建筑综合  4.快题设计（6小时） | 建筑设计原理及建筑设计 | 1.建筑构造  2.专业设计（3小时） |
| 083300城乡规划学 | 全日制15人  （2人） | 学术学位 | 00不区分研究方向 | 1.思想政治理论  2.英语一  3.城市规划基础  4.城市规划设计（6小时） | 城乡规划综合知识 | 1.专业设计（3小时）  2.国土空间规划管理与法规 |
| **土木工程学院** | 081400土木工程 | 全日制23人  （5人） | 学术学位 | 00不区分研究方向 | 1.思想政治理论  2.英语一  3.数学一  4.结构力学 | 混凝土结构原理 | 1.土木工程施工  2.土力学 |
| 085901土木工程 | 全日制80人  （5人） | 专业学位 | 00不区分研究方向 | 1.思想政治理论  2.英语二  3.数学二  4.结构力学 | 混凝土结构原理 | 1.土木工程施工  2.土力学 |
| **能源与环境工程学院** | 081403市政工程 | 全日制6人  （1人） | 学术学位 | 00不区分研究方向 | 1.思想政治理论  2.英语一  3.数学一  4.水力学 | 水质工程学 | 1.水处理微生物学  2.水分析化学 |
| 081404供热、供燃气、通风及空调工程 | 全日制6人  （1人） | 学术学位 | 00不区分研究方向 | 1.思想政治理论  2.英语一  3.数学一  4.传热学 | 空调工程 | 1.工程热力学  2.流体力学 |
| 083000环境科学与工程 | 全日制15人  （1人） | 学术学位 | 00不区分研究方向 | 1.思想政治理论  2.英语一  3.数学二  4.环境工程学 | 环境监测 | 1.环境影响评价  2.环境化学 |
| 085701环境工程 | 全日制23人  （2人） | 专业学位 | 00不区分研究方向 | 1.思想政治理论  2.英语二  3.数学二  4.环境工程学 | 环境监测 | 1.环境影响评价  2.环境化学 |
| 085905市政工程（含给排水等） | 全日制23人  （2人） | 专业学位 | 00不区分研究方向 | 1.思想政治理论  2.英语二  3.数学二  4.水力学 | 水质工程学 | 1.水处理微生物学  2.水分析化学 |
| 085906人工环境工程（含供热、通风及空调等） | 全日制13人  （2人） | 专业学位 | 00不区分研究方向 | 1.思想政治理论  2.英语二  3.数学二  4.传热学 | 空调工程 | 1.工程热力学  2.流体力学 |
| **机械与装备工程学院** | 080200机械工程 | 全日制27人  （1人） | 学术学位 | 00不区分研究方向 | 1.思想政治理论  2.英语一  3.数学一  4.机械原理 | 机械设计 | 1.液压传动  2.机械制造技术基础 |
| 085500机械 | 全日制52人  （1人） | 专业学位 | 00不区分研究方向 | 1.思想政治理论  2.英语二  3.数学二  4.机械原理 | 机械设计 | 1.液压传动  2.机械制造技术基础 |
| **信息与电气工程学院** | 081000信息与通信工程 | 全日制20人  （1人） | 学术学位 | 00不区分研究方向 | 1.思想政治理论  2.英语一  3.数学一  4.信号与系统 | 电子线路（线性） | 1.电路  2. C语言程序设计 |
| 081200计算机科学与技术 | 全日制25人  （2人） | 学术学位 | 00不区分研究方向 | 1.思想政治理论  2.英语一  3.数学一  4.计算机专业基础（数据结构和操作系统） | C语言程序设计 | 1.计算机网络  2.数据库原理与应用 |
| 085402通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 全日制6人  （1人） | 专业学位 | 00不区分研究方向 | 1.思想政治理论  2.英语二  3.数学二  4.信号与系统 | 电子线路（线性） | 1.电路  2. C语言程序设计 |
| 085404计算机技术 | 全日制40人  （1人） | 专业学位 | 00不区分研究方向 | 1.思想政治理论  2.英语二  3.数学二  4.计算机专业基础（数据结构和操作系统） | C语言程序设计 | 1.计算机网络  2.数据库原理与应用 |
| 085406控制工程 | 全日制8人  （1人） | 专业学位 | 00不区分研究方向 | 1.思想政治理论  2.英语二  3.数学二  4.自动控制原理 | C语言程序设计 | 1.电路  2.电子线路（线性） |
| **矿业与测绘工程学院** | 081900矿业工程 | 全日制6人  （0人） | 学术学位 | 00不区分研究方向 | 1.思想政治理论  2.英语一  3.数学二  4.采矿学 | 矿山压力与岩层控制 | 1.采煤概论  2.矿井通风与安全 |
| 0819Z1矿山空间信息工程 | 全日制6人  （0人） | 学术学位 | 00不区分研究方向 | 1.思想政治理论  2.英语一  3.数学二  4.数字地形测量学 | 工程测量学 | 1.测绘学概论  2.地理信息系统 |
| 085702安全工程 | 全日制8人  （0人） | 专业学位 | 00不区分研究方向 | 1.思想政治理论  2.英语二  3.数学二  4.安全系统工程 | 安全学原理 | 1.安全管理学  2.燃烧与爆炸理论 |
| 085704测绘工程 | 全日制13人  （0人） | 专业学位 | 00不区分研究方向 | 1.思想政治理论  2.英语二  3.数学二  4.数字地形测量学 | 工程测量学 | 1.测绘学概论  2.摄影测量与遥感 |
| 085705矿业工程 | 全日制8人  （0人） | 专业学位 | 00不区分研究方向 | 1.思想政治理论  2.英语二  3.数学二  4.采矿学 | 矿山压力与岩层控制 | 1.采煤概论  2.矿井通风与安全 |
| **地球科学与工程学院** | 081800地质资源与地质工程 | 全日制18人  （2人） | 学术学位 | 00不区分研究方向 | 1.思想政治理论  2.英语一  3.数学二  4.普通地质学 | 1.综合地质  2.地图学  3.工程地质学  （三选一） | 1.岩石学  2.水文地质学基础  3.自然地理学  （三选二） |
| 085703地质工程 | 全日制28人  （2人） | 专业学位 | 00不区分研究方向 | 1.思想政治理论  2.英语二  3.数学二  4.普通地质学 | 1.综合地质  2.工程地质学  3.地图学  4.遥感数字图像处理  （四选一） | 1.岩石学  2.水文地质学基础  3.自然地理学  4.数据库原理  （四选二） |
| **材料科学与工程学院** | 080500材料科学与工程 | 全日制12人  （3人） | 学术学位 | 00不区分研究方向 | 1.思想政治理论  2.英语一  3.数学二  4.材料科学基础 | 材料分析方法 | 1.金属材料及热处理  2.工程材料力学性能 |
| 085601材料工程 | 全日制15人  （2人） | 专业学位 | 00不区分研究方向 | 1.思想政治理论  2.英语二  3.数学二  4.材料科学基础 | 材料分析方法 | 1.金属材料及热处理  2.工程材料力学性能 |
| 085602化学工程 | 全日制9人  （1人） | 专业学位 | 00不区分研究方向 | 1.思想政治理论  2.英语二  3.数学二  4.物理化学 | 无机化学 | 1.分析化学  2.有机化学 |
| 085603冶金工程 | 全日制5人  （1人） | 专业学位 | 00不区分研究方向 | 1.思想政治理论  2.英语二  3.数学二  4.冶金原理 | 现代冶金学 | 1.冶金传输原理  2.金属学及热处理 |
| **管理工程与商学院** | 120100管理科学与工程 | 全日制20人  （2人） | 学术学位 | 00不区分研究方向 | 1.思想政治理论  2.英语一  3.数学三  4.管理学 | 统计学 | 1.管理运筹学  2.技术经济学 |
| 120200工商管理学 | 全日制6人  （0人） | 学术学位 | 00不区分研究方向 | 1.思想政治理论  2.英语一  3.数学三  4.管理学 | 财务管理学 | 1.组织行为学  2.技术经济学 |
| 120201会计学 | 全日制6人  （0人） | 学术学位 | 00不区分研究方向 | 1.思想政治理论  2.英语一  3.数学三  4.管理学 | 会计学 | 1.组织行为学  2.财务管理学 |
| 125100工商管理 | 非全日制114人  （0人） | 专业学位 | 00不区分研究方向 | 1.管理类综合能力  2.英语二  3.-无  4.-无 | 1.思想政治理论  2.企业战略管理 | 不加试 |
| 125300会计 | 全日制30人  （0人） | 专业学位 | 00不区分研究方向 | 1.管理类综合能力  2.英语二  3.-无  4.-无 | 1.思想政治理论  2.财务会计实务 | 1.管理会计学  2.成本会计学 |
| 125603工业工程与管理 | 全日制15人  （0人） | 专业学位 | 00不区分研究方向 | 1.管理类综合能力  2.英语二  3.-无  4.-无 | 1.思想政治理论  2.运筹学 | 不加试 |
| 125604物流工程与管理 | 全日制15人  （0人） | 专业学位 | 00不区分研究方向 | 1.管理类综合能力  2.英语二  3.-无  4.-无 | 1.思想政治理论  2.运筹学 | 不加试 |
| **数理科学与工程学院** | 080300光学工程 | 全日制14人  （2人） | 学术学位 | 00不区分研究方向 | 1.思想政治理论  2.英语一  3.数学一  4.光学 | 工程光学 | 1.电磁学  2.普通物理 |
| 085408光电信息工程 | 全日制14人  （2人） | 专业学位 | 00不区分研究方向 | 1.思想政治理论  2.英语二  3.数学二  4.光学 | 工程光学 | 1.电磁学  2.普通物理 |
| 025200应用统计 | 全日制22人  （2人） | 专业学位 | 00不区分研究方向 | 1.思想政治理论  2.英语二  3.数学三  4.统计学 | 数理统计 | 1概率论  2运筹学 |
| **水利水电学院** | 081500水利工程 | 全日制23人  （2人） | 学术学位 | 00不区分研究方向 | 1.思想政治理论  2.英语一  3.数学一  4.水力学 | 1.工程水文学  2.水工建筑物  3.电工学  （三选一） | 1.水文预报  2.水利计算及水资源规划  3.河流动力学  4.水工钢筋混凝土结构学  5.水工建筑材料  6.水轮机  7. C语言程序设计  （七选二） |
| 082802农业水土工程 | 全日制5人  （1人） | 学术学位 | 00不区分研究方向 | 1.思想政治理论  2.英语一  3.数学二  4.水力学 | 农田水利学 | 1.水泵及水泵站  2.水利工程经济 |
| 085902水利工程 | 全日制48人  （2人） | 专业学位 | 00不区分研究方向 | 1.思想政治理论  2.英语二  3.数学二  4.水力学 | 1.工程水文学  2.水工建筑物  3.电工学  （三选一） | 1.水文预报  2.水利计算及水资源规划  3.河流动力学  4.水工钢筋混凝土结构学  5.水工建筑材料  6.水轮机  7.C语言程序设计  （七选二） |
| 085904农田水土工程 | 全日制6人  （1人） | 专业学位 | 00不区分研究方向 | 1.思想政治理论  2.英语二  3.数学二  4.水力学 | 农田水利学 | 1.水泵及水泵站  2.水利工程经济 |
| **临床医学院** | 100200临床医学 | 全日制25人  （1）人 | 学术学位 | 00不区分研究方向 | 1.思想政治理论  2.英语一  3.306临床医学综合能力（西医）  4.-无 | 医学综合（内科学、外科学、诊断学） | 1.生理学  2.病理学 |
| **园林与生态工程学院** | 082800农业工程 | 全日制6人  （1人） | 学术学位 | 00不区分研究方向 | 1.思想政治理论  2.英语一  3.数学二  4.设施农业概论 | 设施园艺学 | 1.温室建造  2.环境调控 |
| 095131农艺与种业 | 全日制33人  （2人） | 专业学位 | 00不区分研究方向 | 1.思想政治理论  2.英语二  3.农业知识综合一  4.农业推广学 | 植物育种与栽培学 | 1.作物栽培学  2.作物育种学 |
| 095132资源利用与植物保护 | 全日制9人  （1人） | 专业学位 | 00不区分研究方向 | 1.思想政治理论  2.英语二  3.农业知识综合一  4.农业推广学 | 农业昆虫与植物病理学 | 1.农业昆虫学  2.植物病理学 |
| 095136农业工程与信息技术 | 全日制12人  （1人） | 专业学位 | 00不区分研究方向 | 1.思想政治理论  2.英语二  3.农业知识综合三  4.农业推广学 | 温室建造及环境调控 | 1.温室建造  2.环境调控 |
| 095137农业管理 | 全日制30人  （2人）  非全日制29人  （0人） | 专业学位 | 00不区分研究方向 | 1.思想政治理论  2.英语二  3.农业知识综合四  4.农业推广学 | 农村发展概论 | 1.发展项目管理  2.农村发展研究方法 |
| **生命科学与食品工程学院** | 090500畜牧学 | 全日制13人  （1人） | 学术学位 | 00不区分研究方向 | 1.思想政治理论  2.英语一  3.畜牧学概论  4.动物生理学 | 畜牧微生物学 | 1.动物生产学  2.家畜环境卫生学 |
| 0905Z1畜禽安全生产与控制 | 全日制3人  （1人） | 学术学位 | 00不区分研究方向 | 1.思想政治理论  2.英语一  3.畜牧学概论  4.动物生理学 | 畜牧微生物学 | 1.动物生产学  2.家畜环境卫生学 |
| 095133畜牧 | 全日制10人  （1人） | 专业学位 | 00不区分研究方向 | 1.思想政治理论  2.英语二  3.农业知识综合二  4.动物生理学 | 畜牧微生物学 | 1.动物生产学  2.家畜环境卫生学 |
| 095135食品加工与安全 | 全日制46人  （1人） | 专业学位 | 00不区分研究方向 | 1.思想政治理论  2.英语二  3.农业知识综合三  4.食品微生物学 | 食品工艺学 | 1.食品化学  2.食品营养学 |
| 095200兽医 | 全日制30人  （1人） | 专业学位 | 00不区分研究方向 | 1.思想政治理论  2.英语二  3.兽医基础  4.兽医微生物学 | 兽医传染病学 | 1.兽医药理学  2.兽医临床诊断学 |
| **文法学院** | 035101法律（非法学） | 全日制10人  （0人） | 专业学位 | 00不区分研究方向 | 1.思想政治理论  2.英语一  3.法律硕士专业基础（非法学）  4.法律硕士综合（非法学） | 刑诉民诉综合（含刑事诉讼法、民事诉讼法） | 不加试 |
| 035102法律（法学） | 全日制10人  （0人） | 专业学位 | 00不区分研究方向 | 1.思想政治理论  2.英语一  3.法律硕士专业基础（法学）  4.法律硕士综合（法学） | 刑诉民诉综合（含刑事诉讼法、民事诉讼法） | 1.民法总则  2.刑法总则 |
| 055101英语笔译 | 全日制16人  （0人） | 专业学位 | 00不区分研究方向 | 1.思想政治理论  2.翻译硕士英语  3.英语翻译基础  4.汉语写作与百科知识 | 1.翻译与写作（笔试）  2.翻译专业素质（口试） | 1.英语阅读  2.英语听力 |

河北工程大学2024年硕士研究生招生考试科目参考书目

|  |  |
| --- | --- |
| **初试科目** | **参考书目** |
| 建筑综合 | 《公共建筑设计原理》（第四版），张文忠主编，中国建筑工业出版社 ，2008  《住宅建筑设计原理》（第三版），朱昌廉主编，中国建筑工业出版社，2011  《城市规划原理》（第四版），吴志强、李德华主编，中国建筑工业出版社，2011  《建筑物理》（第四版），刘加平主编，中国建筑工业出版社，2009  《中国建筑史》（第七版），潘谷西主编，中国建筑工业出版社，2015  《外国建筑史》（19世纪末叶以前）（第四版），陈志华主编，中国建筑工业出版社，2010  《外国近现代建筑史》（第二版），罗小未主编，中国建筑工业出版社，2004 |
| 城乡规划基础 | 《城市规划原理》（第四版），吴志强主编，中国建筑工业出版社，2010  《城市工程系统规划》（第三版），戴慎志主编，中国建筑工业出版社，2015  《城市设计》（第一版），王建国主编，东南大学出版社，2009  国土空间规划相关法律法规 |
| 结构力学 | 《结构力学I——基本教程》（第四版），龙驭球等主编，高等教育出版社，2018 |
| 水力学 | 《水力学》（第五版），四川大学水力学与山区河流开发保护国家重点实验室编，高等教育出版社，2016  《水力学》（第二版），裴国霞、唐朝春主编，机械工业出版社，2019 |
| 传热学 | 《传热学》（第四版），杨世铭等编，高等教育出版社，2006 |
| 环境工程学 | 《环境工程学》（第三版），蒋展鹏、杨宏伟主编，高等教育出版社，2013 |
| 机械原理 | 《机械原理》（第八版），孙恒主编，高等教育出版社，2013 |
| 计算机专业基础（数据结构和操作系统） | 《数据结构》（C语言版）(第二版)，严蔚敏、李冬梅主编，人民邮电出版社，2021  《计算机操作系统》（第四版），汤小丹、梁红兵、哲凤屏、汤子瀛编著， 西安电子科技大学出版社，2014 |
| 信号与系统 | 《信号与系统》（第三版）（上下册），郑君里主编，高等教育出版社，2011 |
| 自动控制原理 | 《自动控制原理》（第二版），程鹏主编，高等教育出版社，2010 |
| 采矿学 | 《煤矿开采学》（重排修订版），徐永圻主编，中国矿业大学出版社，2009 |
| 数字地形测量学 | 《数字地形测量学》（第二版），潘正风主编，武汉大学出版社，2017 |
| 安全系统工程 | 《系统安全评价与预测》（第一版），景国勋、施式亮主编，中国矿业大学出版社，2009 |
| 普通地质学 | 《普通地质学》（第三版），舒良树主编，地质出版社，2010 |
| 材料科学基础 | 《材料科学基础》（第三版），胡庚祥、蔡珣、龙咏华主编，上海交通大学出版社，2010 |
| 物理化学 | 《物理化学》（上、下册）（第六版），天津大学物理化学教研室编，高等教育出版社，2017 |
| 冶金原理 | 《钢铁冶金原理》（第四版），黄希祜主编，冶金工业出版社，2013 |
| 管理学 | 《管理学》，《管理学》编写组，马工程教材，高等教育出版社，2019 |
| 光学 | 《光学教程》（第五版），姚启钧主编，高等教育出版社，2014 |
| 普通物理（光学部分） | 《普通物理学》（第七版），程守洙主编，高等教育出版社，2017 |
| 统计学 | 《统计学》(第八版)，贾俊平主编，中国人民大学出版社，2021 |
| 设施农业概论 | 《设施农业概论》（第二版），李建明主编，化学工业出版社，2020 |
| 农业推广学 | 《农业推广学》（第二版），王慧军主编，中国农业出版社，2017 |
| 农业知识综合一 | 《植物学》（第三版），王建书主编，中国农业科技出版社，2018  《植物生理学》（第七版），潘瑞炽主编，高等教育出版社，2012  《作物育种学总论》（第三版），张天真主编，中国农业出版社，2011 |
| 农业知识综合三（农业工程与信息技术） | 《农业机械学》（上、下册）（第一版），南京农业大学主编，中国农业出版社，1996  《数据库技术及应用》（第一版），尹为民等编，清华大学出版社，2011  《计算机网络》（第七版），谢希仁编著，电子工业出版社，2017 |
| 农业知识综合四 | 《管理学》（第一版），张卓等编著，科学出版社，2011  《发展经济学》（第一版），宗义湘等编著，清华大学出版社，2012  《农村社会学》（第三版），刘豪兴等编著，中国人民大学出版社，2015 |
| 畜牧学概论 | 《畜牧学概论》（第三版），李建国主编，中国农业出版社，2019 |
| 动物生理学 | 《动物生理学》（第六版），赵茹茜主编，中国农业出版社，2020 |
| 农业知识综合二 | 《动物营养学》（第四版），陈代文、余冰主编，中国农业出版社，2020  《动物遗传学》（第四版），赵兴波主编，中国农业出版社，2020  《家畜繁殖学》（第六版），朱士恩主编，中国农业出版社，2015 |
| 农业知识综合三（食品加工与安全） | 《食品安全与卫生学》，白晨、黄玥主编，中国轻工出版社，2014  《食品质量与安全管理》（第三版），刘金福、陈宗道主编，中国农业大学出版，2016  《食品分析》（第三版），王永华、戚穗坚主编，中国轻工业出版社，2017 |
| 食品微生物学 | 《食品微生物学》（第三版），何国庆，贾英民、丁立孝主编，中国农业大学出版社，2016 |
| 兽医基础 | 《动物生理学》（第六版），赵茹茜主编，中国农业出版社，2020  《兽医病理学》，王雯慧主编，科学出版社，2020 |
| 兽医微生物学 | 《兽医微生物学》（第六版），陆承平主编，中国农业出版社，2020 |
| 翻译硕士英语 | 《高级英语（修订本）》重排版1、2册，张汉熙主编，外语教学与研究出版社，2010 |
| 英语翻译基础 | 《新编英汉翻译教程》（第二版），孙致礼主编，上海外语教育出版社，2013  《新编汉英翻译教程》（第二版），陈宏薇主编，上海外语教育出版社，2013 |
| 汉语写作与百科知识 | 《中国文学与中国文化知识应试指南》，林青松主编，东南大学出版，2005  《应用文写作》，刘世权主编，西南师范大学出版社，2008 |
| **复试科目** | **参考书目** |
| 建筑设计原理及建筑设计 | 《建筑空间组合论》（第三版），彭一刚，中国建筑工业出版社，2008  《建筑：形式、空间和秩序》（第三版），程大锦，天津大学出版社，2008  《现代建筑理论》（第二版），刘先觉，中国建筑工业出版社，2008  《中国古典园林分析》（第一版），彭一刚，中国建筑工业出版社，2008  《城市意象》（第一版），凯文•林奇，华夏出版社，2001  《城市设计》（第3版），王建国，东南大学出版社，2006 |
| 城乡规划综合知识 | 《中国城市建设史》（第三版），董鉴泓主编，中国建筑工业出版社，2004  《外国城市建设史》（第二版），沈玉麟主编，中国建筑工业出版社，2008  《城市交通与道路规划》（第二版），[李朝阳](https://book.jd.com/writer/%E6%9D%8E%E6%9C%9D%E9%98%B3_1.html" \t "_blank)主编，华中科技大学出版社，2020  《城市道路与交通规划》（第一版），徐循初主编，中国建筑工业出版社，2005 |
| 混凝土结构原理 | 《混凝土结构（上册）：混凝土结构设计原理》（第六版），东南大学等主编，中国建筑工业出版社，2016 |
| 水质工程学 | 《水质工程学》（第二版），李圭白等，中国建筑工业出版社，2013  《给水工程》（第四版）（水处理部分），严熙世等，中国建筑工业出版社，1999  《排水工程》（第五版）（下册），张自杰等，中国建筑工业出版社，2015 |
| 空调工程 | 《空调工程》（第三版），黄翔主编，机械工业出版社，2017 |
| 环境监测 | 《环境监测》（第五版），奚旦立著，高等教育出版社，2019 |
| 机械设计 | 《机械设计》（第十版），濮良贵主编，高等教育出版社，2019 |
| C语言程序设计 | 《C程序设计》(第五版)，谭浩强主编，清华大学出版社，2022 |
| 电子线路（线性） | 《模拟电子技术基础》（第五版），童诗白、华成英主编，高等教育出版社，2015 |
| 矿山压力与岩层控制 | 《矿山压力与岩层控制》（第三版），钱鸣高、许家林等主编，中国矿业大学出版社，2021 |
| 安全学原理 | 《安全学原理》（第二版），林伯泉主编，煤炭工业出版社，2013 |
| 工程测量学 | 《工程测量学》（第三版），张正禄主编，武汉大学出版社，2020 |
| 综合地质 | 《地球科学概论》（第二版），汪新文主编，地质出版社，2013  《构造地质学》（第三版），李忠权主编，地质出版社，2010 |
| 工程地质学 | 《工程地质学》（第三版），石振明、黄雨主编，中国建筑工业出版社，2018 |
| 地图学 | 《新编地图学教程》（第三版），毛赞猷等主编，高等教育出版社，2017 |
| 遥感数字图像处理 | 《遥感数字图像处理--原理与方法》，朱文泉等主编，高等教育出版社，2015 |
| 材料分析方法 | 《材料分析方法》第三版，周玉主编，机械工业出版社，2011 |
| 无机化学 | 《无机化学》（第四版），天津大学无机教研室编，高等教育出版社，2011 |
| 现代冶金学 | 《现代冶金工艺学-钢铁冶金卷》（第二版），朱苗勇主编，冶金工业出版社，2016 |
| 统计学 | 《统计学》（第五版），袁卫主编，高等教育出版社，2019 |
| 财务管理学 | 《财务管理学》（第九版），王化成、刘俊彦、荆新编，中国人民大学出版社，2021 |
| 会计学 | 《会计学》，徐经长、孙蔓莉、周华编，中国人民大学出版社，2023 |
| 企业战略管理 | 《企业战略管理—理论与案例》（第四版），杨锡怀主编，高等教育出版社，2016 |
| 财务会计实务 | 《财务会计学》（第十三版），戴德明、林钢、赵西卜主编，中国人民大学出版社，2021 |
| 运筹学 | 《运筹学教程》（第四版），胡运权主编，清华大学出版社，2018 |
| 工程光学 | 《工程光学》（第三版），郁道银主编，机械工业出版社，2016 |
| 数理统计 | 《概率论与数理统计》（第四版）（下），邓集贤等编，高等教育出版社，2009 |
| 工程水文学 | 《工程水文学》（第五版），徐向阳、陈元芳主编，中国水利水电出版社，2020 |
| 水工建筑物 | 《水工建筑物》（新一版），马文英、宿辉主编，中国水利水电出版社，2015 |
| 电工学 | 《电工学》（第七版）（上、下），秦曾煌主编，高等教育出版社，2009 |
| 农田水利学 | 《农田水利学》（第三版），郭元裕主编，中国水利水电出版社，1997 |
| 医学综合 | 《内科学》（第九版），葛均波、徐永健主编，人民卫生出版社，2018  《外科学》（第九版），陈孝平、汪建平主编，人民卫生出版社，2018  《诊断学》（第九版），万学红、卢雪峰主编，人民卫生出版社，2018 |
| 设施园艺学 | 《设施园艺学》（第二版），李式军、郭世荣主编，中国农业出版社，2011 |
| 植物育种与栽培学 | 《作物育种学总论》（第三版），张天真主编，中国农业出版社，2011  《作物栽培学总论》（第二版），曹卫星主编，科学出版社，2011 |
| 农业昆虫与植物病理学 | 《农业昆虫学》（第四版），袁锋主编，中国农业出版社，2011  《农业植物病理学》（第四版），陈利锋主编，中国农业出版社，2015 |
| 温室建造及环境调控 | 《设施园艺学》（第二版），李式军、郭世荣主编，中国农业出版社，2011  《设施农业环境工程学》，邹志荣、邵孝候主编，中国农业出版社，2008 |
| 农村发展概论 | 《农村发展概论》（第二版），陶佩君主编，中国农业出版社，2010 |
| 畜牧微生物学 | 《畜牧微生物学》第六版，陈金顶、黄青云主编，中国农业出版社，2017 |
| 食品工艺学 | 《食品工艺学》，朱蓓蓓、张敏[张敏](http://search.dangdang.com/?key2=%D5%C5%C3%F4&medium=01&category_path=01.00.00.00.00.00" \t "_blank)主编，科学出版社[科学出版社](http://search.dangdang.com/?key3=%BF%C6%D1%A7%B3%F6%B0%E6%C9%E7&medium=01&category_path=01.00.00.00.00.00" \t "_blank)科学出版社，2015 |
| 兽医传染病学 | 《兽医传染病学》（第六版），陈溥言主编，中国农业出版社，2015 |
| 刑诉民诉综合（含刑事诉讼法、民事诉讼法） | 《刑事诉讼法》（马克思主义理论研究和建设工程重点教材），《刑事诉讼法》编写组编，高等教育出版社，2017  《民事诉讼法》（马克思主义理论研究和建设工程重点教材），《民事诉讼法》编写组编，高等教育出版社，2017 |
| 翻译与写作（笔试） | 《高级英语（修订本）》重排版1、2册，张汉熙主编，外语教学与研究出版社，2010  《现代大学英语中级写作》，徐克荣主编，外语教学与研究出版社，2006 |
| 翻译专业素质（口试） | 不设特定参考书目 |
| **加试科目** | **参考书目** |
| 建筑构造 | 《建筑构造》（上册）（第五版），重庆大学 李必瑜 主编，中国建筑工业出版社，2013  《建筑构造》（下册）（第五版），重庆大学 刘建荣 主编，中国建筑工业出版社，2013 |
| 国土空间规划管理与法规 | 《城乡规划管理与法规》（第二版），耿慧志主编，中国建筑工业出版社，2020  国土空间规划相关管理与法规 |
| 土木工程施工 | 《土木工程施工》（第五版），毛鹤琴主编，武汉理工大学出版社，2018 |
| 土力学 | 《土力学》（第四版），东南大学、浙江大学、湖南大学、苏州大学合编，中国建筑工业出版社，2016 |
| 水处理微生物学 | 《水处理微生物学》（第五版），顾夏声等编，中国建筑工业出版社，2011 |
| 水分析化学 | 《水分析化学》（第四版），黄君礼编，中国建筑工业出版社，2013 |
| 工程热力学 | 《工程热力学》（第五版），沈维道主编，高等教育出版社，2016 |
| 流体力学 | 《流体力学》（第二版），龙天渝等主编，中国建筑工业出版社，2013 |
| 环境化学 | 《环境化学》（第二版），戴树桂主编，高等教育出版社，2006 |
| 环境影响评价 | 《环境影响评价技术导则与标准》，环境保护部环境工程评估中心编，中国环境科学出版社，2022 |
| 液压传动 | 《液压传动》（第三版），王积伟主编，机械工业出版社，2018 |
| 机械制造技术基础 | 《机械制造技术基础》（第二版），刘旺玉主编，高等教育出版社，2021 |
| 计算机网络 | 《计算机网络》（第八版），谢希仁主编，电子工业出版社，2021 |
| 数据库原理及应用 | 《数据库系统概论》（第五版），王珊，萨师煊，高等教育出版社，2014 |
| 电路 | 《电路基础》（第二版），贺洪江、王振涛主编，高等教育出版社，2011 |
| C语言程序设计 | 《C语言程序设计》（第五版）谭浩强主编，清华大学出版社，2022 |
| 电子线路（线性） | 《模拟电子技术基础》（第五版），童诗白、华成英主编，高等教育出版社，2015 |
| 采煤概论 | 《采煤概论》（第一版），史国华主编，中国矿业大学出版社，2006 |
| 矿井通风与安全 | 《通风安全学》（第一版），张国枢等编，中国矿业大学出版社，2002 |
| 测绘学概论 | 《测绘学概论》（第三版），宁津生等，武汉大学出版社，2023 |
| 地理信息系统 | 《地理信息系统教程》（第二版），汤国安主编，高等教育出版社，2019 |
| 安全管理学 | 《安全管理学》（第二版），田水承、景国勋主编，机械工业出版社，2016 |
| 燃烧与爆炸理论 | 《防火与防爆》（第二版），杨泗霖[杨泗霖](https://baike.baidu.com/item/%E6%9D%A8%E6%B3%97%E9%9C%96" \t "_blank)主编，首都经济贸易大学出版社[首都经济贸易大学出版社](https://baike.baidu.com/item/%E9%A6%96%E9%83%BD%E7%BB%8F%E6%B5%8E%E8%B4%B8%E6%98%93%E5%A4%A7%E5%AD%A6%E5%87%BA%E7%89%88%E7%A4%BE" \t "_blank)，2020 |
| 摄影测量与遥感 | 《摄影测量与遥感概论》（第三版），李德仁主编，测绘出版社，2021 |
| 岩石学 | 《岩石学简明教程》（第三版），肖渊甫、郑荣才、邓江红等主编，地质出版社，2009 |
| 水文地质学基础 | 《水文地质学基础》（第七版），张人权等主编，地质出版社，2018 |
| 自然地理学 | 《自然地理学》（第四版），伍光和等主编，高等教育出版社，2008 |
| 数据库原理 | 《数据库原理及应用教程》（第三版），陈志泊主编，人民邮电出版社，2014 |
| 金属材料及热处理 | 《金属学与热处理》（第二版），崔中圻、谭耀春主编，机械工业出版社，2007 |
| 工程材料力学性能 | 《工程材料力学性能》（第三版），束德林主编，机械工业出版社，2016 |
| 分析化学 | 《分析化学》（第六版），华东理工大学分析化学教研组、四川大学工科化学基础课程教学基地主编，高等教育出版社，2016 |
| 有机化学 | 《有机化学》（第六版），天津大学有机化学教研室主编，高等教育出版社，2019 |
| 冶金传输原理 | 《冶金传输原理》（第一版），沈巧珍主编，冶金工业出版社，2006 |
| 金属学及热处理 | 《金属学与热处理》（第二版），崔中圻、谭耀春主编，机械工业出版社，2007 |
| 管理运筹学 | 《管理运筹学》（第四版），韩伯棠主编，高等教育出版社，2015 |
| 技术经济学 | 《技术经济学概论》（第六版），虞晓芬、龚建立、张化尧编，高等教育出版社，2022 |
| 组织行为学 | 《组织行为学》，《组织行为学》编写组，马工程教材，高等教育出版社，2019 |
| 管理会计学 | 《管理会计学》（第九版），孙茂竹、支晓强、戴璐编，中国人民大学出版社，2020 |
| 成本会计学 | 《成本会计学》（第九版），张敏、黎来芳、于富生编，中国人民大学出版社，2021 |
| 财务管理学 | 《财务管理学》（第九版），王化成、刘俊彦、荆新编，中国人民大学出版社，2021 |
| 电磁学 | 《大学物理通用教程 电磁学》（第二版），陈秉乾主编，北京大学出版社，2012 |
| 普通物理 | 《普通物理学》（第七版），程守洙主编，高等教育出版社，2017 |
| 概率论 | 《概率论与数理统计》（第四版）（上），邓集贤等编，高等教育出版社，2009 |
| 运筹学 | 《运筹学》（第二版），刁在筠主编，高等教育出版社，2001 |
| 水文预报 | 《水文预报》（第五版）, 包为民主编，中国水利水电出版社，2017 |
| 水利计算及水资源规划 | 《水利计算及水资源规划》（第一版），叶秉如主编，中国水利水电出版社，1995 |
| 河流动力学 | 《河流动力学》（第一版），张晓峰主编，中国水利水电出版社，2010 |
| 水工钢筋混凝土结构学 | 《水工钢筋混凝土结构学》（第五版），河海大学四校联编，中国水利水电出版社，2016 |
| 水工建筑材料 | 《建筑材料》（第七版），方坤河、何真主编，中国水利水电出版社，2015 |
| 水轮机 | 《水轮机》（第一版），郑源、陈德新主编，中国水利水电出版社，2011 |
| C语言程序设计 | 《C语言程序设计》（第五版）谭浩强主编，清华大学出版社，2017 |
| 水泵及水泵站 | 《水泵及水泵站》（第四版），刘竹溪主编，中国水利水电出版社，2009 |
| 水利工程经济 | 《水利工程经济》（第四版），施熙灿主编，中国水利水电出版社，2010 |
| 生理学 | 《医学生理学》，管又飞、朱进霞主编，北京大学医学出版社，2018 |
| 病理学 | 《病理学》，步贺、李一雷主编，人民卫生出版社，2018 |
| 温室建造 | 《设施园艺学》（第二版），李式军、郭世荣主编，中国农业出版社，2011 |
| 环境调控 | 《设施农业环境工程学》，邹志荣、邵孝候主编，中国农业出版社，2008 |
| 作物栽培学 | 《作物栽培学总论》（第二版），曹卫星主编，科学出版社，2011 |
| 作物育种学 | 《作物育种学总论》（第三版），张天真主编，中国农业出版社，2011 |
| 农业昆虫学 | 《农业昆虫学》（第四版），袁锋主编，中国农业出版社，2011 |
| 植物病理学 | 《农业植物病理学》（第四版），陈利锋主编，中国农业出版社，2015 |
| 发展项目管理 | 《发展项目管理》（第一版），汤锦如主编，中国农业出版社，2004 |
| 农村发展研究方法 | 《农村发展研究方法》（第一版），侯立白，李新然主编，中国农业出版社，2004 |
| 动物生产学 | 《家禽生产学》，（第三版），杨宁主编，中国农业出版社，2022  《猪生产学》，（第一版），杨公社主编，中国农业出版社，2002 |
| 家畜环境卫生学 | 《家畜环境卫生学》（第四版），颜培实、李如治主编，高等教育出版社，2011 |
| 食品营养学 | 《食品营养学》，张忠[张忠](http://search.dangdang.com/?key2=%D5%C5%D6%D2&medium=01&category_path=01.00.00.00.00.00" \t "_blank)、李峰林、余磊主编，中国纺织出版社，2017 |
| 食品化学 | 《食品化学》（第二版），汪东风主编，化学工业出版社，2014 |
| 兽医药理学 | 《兽医药理学》（第四版），陈杖榴、曾振灵主编，中国农业出版社，2017 |
| 兽医临床诊断学 | 《兽医临床诊断学》（第二版），王俊东、刘宗平主编，中国农业出版社，2016 |
| 民法总则 | 《民法》（第七版），王利明[王利明](http://search.dangdang.com/?key2=%CD%F5%C0%FB%C3%F7&medium=01&category_path=01.00.00.00.00.00" \t "_blank)主编，中国人民大学出版社，2018 |
| 刑法总则 | 《刑法学》（第八版），高铭暄、马克昌[马克昌](http://search.dangdang.com/?key2=%C2%ED%BF%CB%B2%FD&medium=01&category_path=01.00.00.00.00.00" \t "_blank)主编，北京大学出版社，2017 |
| 英语阅读 | 不设特定参考书目 |
| 英语听力 | 不设特定参考书目 |