

# 华北水利水电大学简介

华北水利水电大学（North China University of Water Resources and Electric Power）建有花园校区（河南省郑州市北环路 36 号，占地面积 555 亩）、龙子湖校区（河南省郑州市金水东路 136 号，占地面积 1780 亩），江淮校区（河南省信阳市罗山县龙池大道 236 号，占地面积 1500 亩）正在建设，是水利部与河南省共建、以河南省管理为主的高校，是河南省特色骨干大学，是全国首批硕士学位授予权单位、首批中西部高校基础能力建设工程高校、首批具有海外留学生招生资格高校、教育部卓越工程师教育培养计划高校，是教育部确定的“金砖国家网络大学”中方高校牵头单位。学校起源于 1951 年创建于北京的中央人民政府水利部水利学校，1954 年更名为水利部北京水利学校。1958 年北京水力发电学校、北京水力发电函授学院并入，成立北京水利水电学院。1969 年迁至河北省磁县岳城水库办学，1971 年更名为河北水利水电学院。1977 年迁至河北省邯郸市办学，1978 年更名为华北水利水电学院。1990 年迁至河南省郑州市办学，2000 年由水利部主管划转河南省管理，实行省部共建。2009 年水利部与河南省政府签署共建华北水利水电学院战略合作协议。2013 年更名为华北水利水电大学。2021 年入选河南省“双一流”学科创建高校。

学校自 1965 年开始招收培养研究生，是河南省硕士学位授予类型较为齐全的高等院校，河南省唯一具有单独命题考试资格招收优秀在职人员攻读硕士学位（双证齐全）的地方高校，具有“少数民族高层次骨干人才计划”、“退役大学生士兵计划”专项计划招收攻读硕士研究生资格的高校，具有推荐应届本科毕业生攻读硕士研究生和接收免试推荐硕士研究生资格的高校。学校 1981 年获得国家首批硕士学位授予权，2014 年开始招收博士研究生。目前共有水利工程、地质资源与地质工程、管理科学与工程、数学 4 个博士学位授权一级学科；共有水利工程、地质资源与地质工程、机械工程、动力工程及工程热物理、控制科学与工程、计算机科学与技术、土木工程、农业工程、数学、管理科学与工程（工学）、管理科学与工程（管理学）、工商管理、软件工程、应用经济学、地理学、电气工程、环境科学与工程、马克思主义理论、美术学、建筑学、公共管理学 21 个硕士学位一级学科点；有土木水利、资源与环境、能源动力、机械、电子信息、交通运输、工商管理、工程管理、公共管理、汉语国际教育、法律、翻译、会计、国际商务、资产评估、应用统计、风景园林 17 个专业学位类别。学校可在水利工程等 26 个专业开展同等学力申请硕士学位工作。

学校实施人才强校战略，加大高水平师资队伍建设力度，现有教职工 2500 余人，其中，具有高级职称教师 820 余人、具有博士学位教师 930 余人；双聘院士、国家百千万人才工程入选者、全国模范教师等国家级人才及河南省优秀专家、学术技术带头人、教学名师、模范教师和优秀教师等省级人才 110 余人，享受国务院特殊津贴专家 29 人。

学校现有水利学院、地球科学与工程学院、土木与交通学院、机械学院、电气工程学院、环境与市政工程学院、管理与经济学院、数学与统计学院、信息工程学院、马克思主义学院、外国语学院、法学院、艺术学院、建筑学院、测绘与地理信息学院、公共管理学院、材料学院、电子工程学院、能源与动力工程学院、水资源学院等 25 个教学单位；设有 64 个全日制本科专业，现有全日制在校本科生和硕士、博士研究生、留学生 33000 余人。

“勤奋、严谨、求实、创新”始终是我校的优良校风。学校的奋斗目标是：立志改革，不断创新，发扬优势，办出特色，大力发展研究生教育，为国家培养出更多、更好的高级人才。一所具有现代化水平的水利水电高等学府正以崭新的面貌崛起于中原大地。

## 2023 年招收攻读硕士研究生招生简章

### 一、报考条件

1、按照《2023 年全国硕士研究生招生工作管理规定》（教学〔2022〕3 号）文件规定的报名条件执行（参见中国研究生招生信息网：<http://yz.chsi.com.cn>）；

2、按本科毕业同等学力身份报考的考生（不含报考工商管理硕士、公共管理硕士、工程管理硕士的考生），在满足基本报名条件的基础上，还需满足以下要求：

（1）仅限报考我校专业学位硕士研究生；

（2）须选择与所学专业相近的专业报考；

（3）须持有与所报专业相关的由本科院校教务部门出具的六门以上本科专业课课程成绩单，并于 2022 年 12 月 1 日前提交至我校研招科进行资格审查；

（4）在复试中须加试两门课程。

### 二、学制

#### 1、全日制研究生

翻译硕士、汉语国际教育硕士、法律硕士（法学）学制为 2 年，资产评估硕士、国际商务硕士、会计硕士（MPAcc）学制为 2.5 年，其余专业学制均为 3 年。

#### 2、非全日制研究生

工商管理硕士（MBA）学制为 2.5 年，其余专业学制均为 3 年。

### 三、报名及考试

1、报名包括网上报名和网上确认两个阶段。所有参加硕士研究生招生考试的考生均须按照规定时间进行网上报名，并在网上确认网报信息和采集本人图像等相关电子信息，同时按规定缴纳报考费。考生应对本人网上报名信息进行认真核对并确认。报名信息经考生确认后一律不作修改，因考生填写错误引起的后果由考生承担。

2、考生报名前必须认真阅读《2023 年全国硕士研究生招生工作管理规定》（教学〔2022〕3 号）文件、各省级教育招生考试机构和报考点的各项公告，充分了解掌握相关政策。考生应当认真了解并严格按照报考条件及相关政策要求选择填报志愿。考生因不符合报考条件及相关政策要求，造成后续不能网上确认、考试、复试或录取的，后果由考生本人承担。

3、现役军人报考我单位时，应当事先认真了解解放军及招生单位有关报考要求，遵守保密规定，并于报名前与我单位联系同意后按照规定填报报考信息。

4、考试时间以“研招网”打印准考证上的时间为准。

### 四、其他

1、具体奖、助办法按照我校及学院硕士研究生奖助体系相关文件规定执行；

2、学费标准以河南省规定的收费标准执行；

3、录取学习方式为“非全日制”的硕士研究生，学校不提供住宿安排。

## 2023 年招收“少数民族高层次骨干人才计划”硕士研究生招生简章

少数民族高层次骨干人才研究生招生计划是国家定向培养专项招生计划。我校 2009 年即被确定为少数民族高层次骨干人才计划研究生招生单位，各学院所有专业均可接收考生报考。

### 一、总体要求

根据教育部《2023 年全国硕士研究生招生工作管理规定》（教学〔2022〕3 号）、《关于下达 2023 年少数民族高层次骨干人才研究生招生计划》文件要求，以培养坚定地拥护中国共产党的领导和社会主义制度、坚定地维护民族团结和国家统一、立志为西部大开发和民族地区发展服务；在本门学科内掌握坚实的基础理论和系统的专门知识，具有从事科学研究、教学、管理或独立担负专门技术工作能力和创新精神的高级专门人才为总体要求，认真做好招生录取工作。

### 二、招生专业

报考“少数民族高层次骨干计划”的考生报考专业的选择与报考普通计划的考生要求相同，需同时符合教育部对报考条件的规定以及我校 2023 年硕士研究生招生简章中相关规定。

### 三、报名及考试

1、根据教育部《2023 年全国硕士研究生招生工作管理规定》（教学〔2022〕3 号）、《关于下达 2023 年少数民族高层次骨干人才研究生招生计划》文件要求，进行网上报名。

2、报名包括网上报名和网上确认两个阶段。所有参加硕士研究生招生考试的考生均须按照规定时间进行网上报名，并在网上确认网报信息和采集本人图像等相关电子信息，同时按规定缴纳报考费。考生应对本人网上报名信息进行认真核对并确认。报名信息经考生确认后一律不作修改，因考生填写错误引起的后果由考生承担。

3、考生报名前必须认真阅读国家、各省级教育招生考试机构、报考招生单位和报考点的各项公告，充分了解掌握相关政策。考生应当认真了解并严格按照报考条件及相关政策要求选择填报志愿。考生因不符合报考条件及相关政策要求，造成后续不能网上确认、考试、复试或录取的，后果由考生本人承担。

4、考试时间以“研招网”打印准考证上的时间为准。

## 2023 年招收“退役大学生士兵计划”硕士研究生招生简章

为贯彻落实国务院、中央军委征兵工作有关文件精神，进一步完善高校学生参军入伍优惠政策，鼓励更多高素质高校学生参军入伍，为做好我校 2023 年“退役大学生士兵计划”招生工作，规定如下：

### 一、总体要求

根据教育部《2023 年全国硕士研究生招生工作管理规定》（教学〔2022〕3 号）、《关于下达 2023 年“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划》文件要求，按照“自愿报名、统一招考、自主划线、择优录取、严格规范、公平公正”的原则，认真做好招生录取工作。

### 二、招生专业

报考“退役大学生士兵计划”的考生报考专业的选择与报考普通计划的考生要求相同，需同时符合教育部对报考条件的规定以及我校 2023 年硕士研究生招生简章中相关规定。

### 三、报名及考试

1、报名包括网上报名和网上确认两个阶段。所有参加硕士研究生招生考试的考生均须按照规定时间进行网上报名，并在网上确认网报信息和采集本人图像等相关电子信息，同时按规定缴纳报考费。考生应对本人网上报名信息进行认真核对并确认。报名信息经考生确认后一律不作修改，因考生填写错误引起的后果由考生承担。

2、考生报名前必须认真阅读国家、各省级教育招生考试机构、报考招生单位和报考点的各项公告，充分了解掌握相关政策。考生应当认真了解并严格按照报考条件及相关政策要求选择填报志愿。考生因不符合报考条件及相关政策要求，造成后续不能网上确认、考试、复试或录取的，后果由考生本人承担。

3、考生网上报名时应按要求如实填报本人入学、入伍、退役等相关信息，考生应认真了解并严格按照报考条件及相关政策要求选择填报志愿。

4、考试时间以“研招网”打印准考证上的时间为准。

## 2023 年招收优秀在职人员攻读硕士研究生单独入学考试招生办法

为了招收有实践经验的优秀在职人员攻读硕士研究生，满足原单位对高层次专门人才的需要，我校招收优秀在职人员攻读硕士研究生单独入学考试的招生名额以国家正式下达计划为准。为了进一步做好这项工作，特制定本办法：

### 一、培养目标

培养德、智、体全面发展，在本学科内掌握坚实的基础理论和系统的专门知识，具有从事教学科研工作或独立担负专门技术工作能力的德才兼备的高级人才。着重培养应用型和工程型硕士研究生。

### 二、报考条件

- 1、2019 年 9 月以前大学本科毕业后在本专业或相近专业工作四年以上（含四年）；
- 2、思想政治表现好，业务优秀，有技术成果或已经发表过研究论文的技术骨干；
- 3、有所在单位介绍信和两名具有高级专业技术职务的专家填写的专家推荐书；
- 4、身体健康；
- 5、申请参加单独考试的考生应为回原单位定向就业的在职人员，学习期间不转工资、人事等关系。

### 三、报名手续

1、报名包括网上报名和网上确认两个阶段。所有参加硕士研究生招生考试的考生均须按照规定时间进行网上报名，并在网上确认网报信息和采集本人图像等相关电子信息，同时按规定缴纳报考费。考生应对本人网上报名信息进行认真核对并确认。报名信息经考生确认后一律不作修改，因考生填写错误引起的后果由考生承担；

2、考生报名前必须认真阅读《2023 年全国硕士研究生招生工作管理规定》（教学〔2022〕3 号）文件、各省级教育招生考试机构和报考点的各项公告，充分了解掌握相关政策。考生应当认真了解并严格按照报考条件及相关政策要求选择填报志愿。考生因不符合报考条件及相关政策要求，造成后续不能网上确认、考试、复试或录取的，后果由考生本人承担；

3、考试时间以“研招网”打印准考证上的时间为准。

4、单独考试报名点选择“4130-华北水利水电大学”；

5、符合条件的考生在进行网上确认前须持有效身份证件到华北水利水电大学研究生招生办公室办理资格审查手续，资格审查时须提交的材料：

（1）所在单位人事部门同意报考的介绍信；

（2）身份证、大学本科毕业证、学位证书原件及复印件；

（3）已发表的研究论文（技术报告）的复印件或业务骨干的证明材料；

（4）《专家推荐书》，由两名高级职称的专家分别填写且必须加盖专家所在单位公章，《专家推荐书》可在研究生院网页下载；

6、我校负责审核考生全部材料，通过报考资格审查后方能参加考试。

### 四、考试办法

1、考试采取初试、复试相结合的方式，初试由学校统一组织，复试（包括专业课考试及面试）着重考查考生分析问题和解决问题的能力。

2、初试考试科目共 4 门，每门课程考试时间为 3 小时。

（1）单独考试思想政治理论

(2) 英语

(3) 数学

(4) 业务课（与我校参加全国统一入学考试科目名称相同）

3、考试时间：同国家统一考试时间。

4、考试地点：由我校统一安排，具体地点另行通知。

## 五、录取办法

1、录取工作贯彻德、智、体全面衡量、择优录取、保证质量、宁缺勿滥的原则，由我校按照教育部有关规定确定复试分数线，并根据初试成绩、复试（包括专业课考试及面试）成绩和工作业绩进行录取，与全国统考考生同时确定拟录取名单，报上级部门审批。

2、被录取的单独考试硕士研究生须签定委托培养硕士研究生合同书，一式三份（招生单位、工作单位及考生本人各执一份）。经本人签字，所在单位负责人签字加盖公章后，其中一份合同寄（交）至华北水利水电大学研究生招生办公室。

3、我校收到合同后，6月底以前将录取通知书寄发给本人，按规定时间报到入学。

## 热忱欢迎广大考生报考华北水利水电大学研究生！

考生如需咨询，请直接来函、来电或发邮件。

联系方式：

1、华北水利水电大学研究生招生网：<https://www2.ncwu.edu.cn/yz/>;

2、单位代码：10078;

3、联系人：贾艳昌、郝铖文;

4、联系电话：0371-65790989、0371-69127478;

5、邮箱：[yanzb@ncwu.edu.cn](mailto:yanzb@ncwu.edu.cn);

6、通讯地址：河南省郑州市郑东新区金水东路136号华北水利水电大学新建综合实验楼北栋四楼研究生院研招科412A、411室，邮编：450046。

注：

1、我校2023年硕士研究生招生专业目录中公布的招生人数均为拟招生人数；

2、我校实际招生计划以教育部正式下达的招生计划为准，并据此在已公布的招生计划基础上进行增、减调整。最终录取的统招人数、推免人数、单独考试及专项计划招生人数以实际招生录取情况为准。

# 华北水利水电大学

## 2023 年全日制硕士研究生统招招生专业目录

专业代码、名称及研究方向	招生人数 (统招/推免)	考试科目	备注
<b>001 水利学院</b>	<b>187 (113/74)</b>		
<b>081500 水利工程</b> 01 水文学及水资源 02 水力学及河流动力学 03 水工结构工程 04 水利水电工程 05 港口、海岸及近海工程 06 水环境与水生态 07 流域规划与管理		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④903 水力学基础	<b>复试科目：</b> 501 工程水文学，01 方向选 509 水利水电工程概论， 02—07 方向选  <b>加试科目：</b> ①水利计算 ②河流泥沙动力学 ③材料力学 任选 2 门
<b>082800 农业工程</b> 01 区域水资源高效利用 02 农业水土资源与环境 03 节水理论与技术		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④903 水力学基础	<b>复试科目：</b> 509 水利水电工程概论  <b>加试科目：</b> ①灌溉排水工程学 ②水资源规划与管理
<b>085900 土木水利（专业学位）</b> 01 水利水电工程 02 农业水利工程 03 水文水资源工程 04 港口与航道工程 05 水生态与水环境工程 06 水利工程建设管理 07 流域规划与管理		①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④903 水力学基础	<b>复试科目：</b> 509 水利水电工程概论  <b>加试科目：</b> ①土力学 ②材料力学
<b>087100 管理科学与工程</b> 01 工程项目管理及信息技术 02 工程项目投融资管理 03 水生态环境系统分析 04 移民管理		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④932 建设项目合同管理	<b>复试科目：</b> 558 工程经济学  <b>加试科目：</b> ①水利工程施工 ②工程项目管理
<b>002 地球科学与工程学院</b>	<b>122 (62/60)</b>		
<b>081400 土木工程</b> 01 岩土工程		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④906 土力学	<b>复试科目：</b> 503 基础工程学  <b>加试科目：</b> ①地基处理 ②岩土工程勘察

专业代码、名称及研究方向	招生人数 (统招/推免)	考试科目	备注
<b>081800 地质资源与地质工程</b> 01 地质工程理论与应用 02 地质灾害防治与地质环境保护 03 生态环境水文地质 04 勘查地球物理与地学信息技术及应用		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④908 工程地质学	<b>复试科目：</b> 557 普通地质学  <b>加试科目：</b> ①土力学 ②岩土工程勘察
<b>085700 资源与环境（专业学位）</b> 01 地质工程 02 矿业工程		①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④908 工程地质学	<b>复试科目：</b> 557 普通地质学  <b>加试科目：</b> ①土力学 ②岩土工程勘察
<b>085900 土木水利（专业学位）</b> 01 水文地质工程 02 岩土工程		①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④906 土力学	<b>复试科目：</b> 503 基础工程学  <b>加试科目：</b> ①地基处理 ②岩土工程勘察
<b>003 土木与交通学院</b>	<b>123 (64/59)</b>		
<b>080104 工程力学</b> 01 工程力学 02 动力学与控制 03 基础力学与力学交叉		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④905 材料力学	<b>复试科目：</b> 506 结构力学  <b>加试科目：</b> ①弹性力学 ②流体力学
<b>081400 土木工程</b> 01 结构工程 02 桥梁与隧道工程 03 土木工程材料		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④905 材料力学	<b>复试科目：</b> 508 混凝土结构与材料  <b>加试科目：</b> ①土木工程概论 ②钢结构设计原理
<b>085900 土木水利（专业学位）</b> 01 建筑工程 02 桥梁与隧道工程 03 智能建筑		①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④905 材料力学	<b>复试科目：</b> 508 混凝土结构与材料  <b>加试科目：</b> ①土木工程概论 ②钢结构设计原理
<b>086100 交通运输（专业学位）</b> 01 交通运输规划与管理 02 交通基础设施工程		①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④910 道路交通基础	<b>复试科目：</b> 507 道路勘测设计  <b>加试科目：</b> ①交通运输工程学 ②工程力学



专业代码、名称及研究方向	招生人数 (统招/推免)	考试科目	备注
<b>004 机械学院</b>	<b>80 (53/27)</b>		
<b>080200 机械工程</b> 01 机械制造及其自动化 02 机械设计及理论 03 机械电子工程 04 车辆工程		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④921 机械设计	<b>复试科目：</b> 534 机械制造技术，01 方向选 531 机械原理，02 方向选 532 机械控制理论，03 方向选 530 内燃机学，04 方向选  <b>加试科目：</b> ①电工学 ②工程力学
<b>085500 机械（专业学位）</b> 01 机械工程 02 车辆工程 03 智能制造技术 04 材料成型及控制		①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④921 机械设计	<b>复试科目：</b> 531 机械原理，01—03 方向选 533 机械工程材料，04 方向选  <b>加试科目：</b> ①电工学 ②工程力学
<b>005 电气工程学院</b>	<b>76 (40/36)</b>		
<b>080800 电气工程</b> 01 电力系统及其自动化 02 电力电子与电力传动 03 电工理论与新技术		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④924 电路	<b>复试科目：</b> 576 电力系统分析  <b>加试科目：</b> ①电力电子技术 ②电力系统继电保护
<b>081100 控制科学与工程</b> 01 控制理论与控制工程 02 模式识别与智能系统 03 检测技术与自动化装置		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④909 自动控制原理	<b>复试科目：</b> 587 过程控制技术  <b>加试科目：</b> ①模拟电子技术 ②数字电子技术
<b>085400 电子信息（专业学位）</b> 01 控制工程		①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④909 自动控制原理	<b>复试科目：</b> 587 过程控制技术  <b>加试科目：</b> ①模拟电子技术 ②数字电子技术
<b>085801 电气工程（专业学位）</b> 00 不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④924 电路	<b>复试科目：</b> 576 电力系统分析  <b>加试科目：</b> ①电力电子技术 ②电力系统继电保护

专业代码、名称及研究方向	招生人数 (统招/推免)	考试科目	备注
<b>006 环境与市政工程学院</b>	<b>59 (41/18)</b>		
<b>081400 土木工程</b> 01 市政工程 02 供热、供燃气、通风及空调工程		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④975 土木综合	<b>复试科目：</b> 519 水质工程学，01 方向选 520 暖通空调，02 方向选  <b>加试科目：</b> ①水处理生物学 ②水分析化学 ③热质交换原理与设备 ④流体输配管网  01 方向选①② 02 方向选③④
<b>083000 环境科学与工程</b> 01 流域水生态环境保护 02 水污染控制理论与技术 03 固体废弃物处理处置及资源化利用 04 土壤及地下水污染防治		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④915 环境工程概论	<b>复试科目：</b> 522 水污染控制工程  <b>加试科目：</b> ①环境工程微生物 ②水的深度处理与回用技术
<b>085700 资源与环境（专业学位）</b> 01 环境工程		①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④915 环境工程概论	<b>复试科目：</b> 521 环境监测  <b>加试科目：</b> ①环境工程微生物 ②水的深度处理与回用技术
<b>085900 土木水利（专业学位）</b> 01 市政工程		①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④914 水处理生物学	<b>复试科目：</b> 518 污水处理工程  <b>加试科目：</b> ①水分析化学 ②水的深度处理与回用技术
<b>007 管理与经济学院</b>	<b>75 (52/23)</b>		
<b>020200 应用经济学</b> 01 国民经济学 02 产业经济学 03 金融学		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学（三） ④950 西方经济学（微观+宏观）	<b>复试科目：</b> 541 货币银行学  <b>加试科目：</b> ①政治经济学 ②财政学
<b>025400 国际商务（专业学位）</b> 01 国际商务营销 02 国际贸易与投融资管理		①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③396 经济类综合能力 ④434 国际商务专业基础	<b>复试科目：</b> 548 国际商务  <b>加试科目：</b> ①管理学 ②国际贸易学

专业代码、名称及研究方向	招生人数 (统招/推免)	考试科目	备注
025600 资产评估 (专业学位) 01 水资源资产评估 02 企业价值评估		①101 思想政治理论 ②204 英语 (二) ③396 经济类综合能力 ④436 资产评估专业基础	复试科目: 549 会计学  加试科目: ①经济法 ②税法
120100 管理科学与工程 01 管理系统工程 02 运筹优化与决策方法 03 信息管理与系统仿真 04 水利工程管理 05 科技创新与知识管理		①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③303 数学 (三) ④930 管理学	复试科目: 542 系统工程  加试科目: ①运筹学 ②战略管理
120200 工商管理 01 会计与财务管理 02 服务营销与商务管理 03 战略与创新管理		①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③303 数学 (三) ④930 管理学	复试科目: 544 企业管理  加试科目: ①战略管理 ②组织行为学
125300 会计 (专业学位) 01 财务共享与会计大数据 02 财务会计与税务 03 公司财务与管理会计		①199 管理类综合能力 ②204 英语 (二)	复试科目: 547 会计学与管理会计  加试科目: ①管理会计 ②审计
<b>008 数学与统计学院</b>	<b>47 (29/18)</b>		
025200 应用统计 (专业学位) 01 统计及大数据分析 02 统计建模与优化 03 水利统计 04 金融统计与风险管理		①101 思想政治理论 ②204 英语 (二) ③303 数学 (三) ④432 统计学	复试科目: 554 概率论与数理统计  加试科目: ①抽样调查 ②R 语言编程基础
070100 数学 01 基础数学 02 计算数学 03 概率论与数理统计 04 应用数学 05 运筹学与控制论		①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③701 数学分析 ④933 高等代数	复试科目: 555 数学专业综合  加试科目: ①抽象代数 ②实变函数
085400 电子信息 (专业学位) 01 大数据技术与工程		①101 思想政治理论 ②204 英语 (二) ③302 数学 (二) ④931 概率统计	复试科目: 556 高级语言程序设计  加试科目: ①数据结构 ②回归分析

专业代码、名称及研究方向	招生人数 (统招/推免)	考试科目	备注
<b>009 信息工程学院</b>	<b>67 (36/31)</b>		
<b>081200 计算机科学与技术</b> 01 计算机软件与理论 02 计算机应用技术 03 计算机网络与信息安全		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④967 数据结构	<b>复试科目：</b> 579 数据库技术  <b>加试科目：</b> ①计算机网络 ②面向对象程序设计
<b>083500 软件工程</b> 01 软件工程技术 02 云计算与大数据技术 03 软件服务工程		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④967 数据结构	<b>复试科目：</b> 579 数据库技术  <b>加试科目：</b> ①计算机网络 ②面向对象程序设计
<b>085400 电子信息（专业学位）</b> 01 计算机技术		①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④967 数据结构	<b>复试科目：</b> 579 数据库技术  <b>加试科目：</b> ①计算机网络 ②面向对象程序设计
<b>010 马克思主义学院</b>	<b>28 (25/3)</b>		
<b>030500 马克思主义理论</b> 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 05 党的建设		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③702 马克思主义基础理论 ④941 中国特色社会主义理论体系	<b>复试科目：</b> 551 思想政治教育学原理  <b>加试科目：</b> ①马克思主义经典著作选读 ②中国共产党史
<b>011 外国语学院</b>	<b>45 (34/11)</b>		
<b>045300 汉语国际教育(专业学位)</b> 01 汉语国际教育 02 中华文化海外传播		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③354 汉语基础 ④445 汉语国际教育基础	<b>复试科目：</b> 593 对外汉语教学入门  <b>加试科目：</b> ①现代汉语 ②对外汉语教学概论
<b>055100 翻译(专业学位)</b> 01 英语笔译		①101 思想政治理论 ②211 翻译硕士英语 ③357 英语翻译基础 ④448 汉语写作与百科知识	<b>复试科目：</b> 592 英汉汉英笔译  <b>加试科目：</b> ①综合英语 ②专业基础

专业代码、名称及研究方向	招生人数 (统招/推免)	考试科目	备注
<b>012 法学院</b>	<b>26 (19/7)</b>		
<b>035101 法律（非法学）（专业学位）</b> 00 不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③398 法律硕士专业基础(非法学) ④498 法律硕士综合（非法学）	<b>复试科目：</b> 550 民法学  <b>加试科目：</b> ①刑法学 ②宪法学
<b>035102 法律（法学）（专业学位）</b> 00 不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③397 法律硕士专业基础(法学) ④497 法律硕士综合（法学）	<b>复试科目：</b> 550 民法学  <b>加试科目：</b> ①刑法学 ②宪法学
<b>013 艺术学院</b>	<b>21 (15/6)</b>		
<b>130400 美术学</b> 01 中国画与书法创作理论研究 02 绘画（油画）创作与理论研究 03 美术历史与理论研究		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③706 中外美术历史 ④961 美术基础知识与作品分析	<b>复试科目：</b> 552 专业创作（专业命题写作）  <b>加试科目：</b> ①艺术概论 ②素描
<b>014 建筑学院</b>	<b>34 (20/14)</b>		
<b>081300 建筑学</b> 01 建筑设计及理论 02 建筑技术科学 03 生态城市设计		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③355 建筑学基础 ④511 建筑设计（6 小时）	<b>复试科目：</b> 560 建筑知识综合  <b>加试科目：</b> ①建筑历史 ②公共建筑设计原理
<b>095300 风景园林（专业学位）</b> 01 风景园林规划与设计 02 风景园林工程与技术 03 水利景观资源与遗产保护		①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③344 风景园林基础 ④503 风景园林规划设计（6 小时）	<b>复试科目：</b> 561 风景园林学理论  <b>加试科目：</b> ①中外园林史 ②风景园林设计原理
<b>015 测绘与地理信息学院</b>	<b>44 (33/11)</b>		
<b>070500 地理学</b> 01 自然地理学 02 人文地理学 03 地图学与地理信息系统		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③704 数学（自命题） ④916 自然地理学	<b>复试科目：</b> 562 人文地理学  <b>加试科目：</b> ①地图学 ②土地利用规划

专业代码、名称及研究方向	招生人数 (统招/推免)	考试科目	备注
085700 资源与环境（专业学位） 01 测绘工程		①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④917 测量学	<b>复试科目：</b> 563 卫星导航定位原理与应用  <b>加试科目：</b> ①摄影测量学 ②误差理论与测量平差基础
<b>016 公共管理学院</b>	<b>7 (5/2)</b>		
120400 公共管理 01 行政管理 02 社会保障 03 水资源管理		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③707 管理学 ④977 公共管理综合	<b>复试科目：</b> 565 公共行政学，01、03 方向选 566 社会保障学，02 方向选  <b>加试科目：</b> ①政治学原理 ②社会学概论
<b>017 材料学院</b>	<b>16 (10/6)</b>		
085500 机械（专业学位） 01 材料成型及控制		①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④925 金属材料热处理	<b>复试科目：</b> 504 材料力学性能  <b>加试科目：</b> ①材料成型原理 ②机械制造技术基础
085700 资源与环境（专业学位） 01 矿业工程		①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④928 粉体工程	<b>复试科目：</b> 505 资源加工学  <b>加试科目：</b> ①物理化学 A ②无机化学
<b>018 电子工程学院</b>	<b>11 (5/6)</b>		
085400 电子信息（专业学位） 01 电子与通信工程		①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④927 信号与系统	<b>复试科目：</b> 567 电路  <b>加试科目：</b> ①通信原理 ②数字信号处理

专业代码、名称及研究方向	招生人数 (统招/推免)	考试科目	备注
<b>019 能源与动力工程学院</b>	<b>21 (15/6)</b>		
<b>080700 动力工程及工程热物理</b> 01 热能工程 02 流体机械及工程 03 动力机械及工程 04 工程热物理		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④955 流体力学	<b>复试科目：</b> 517 核电厂系统与设备 570 水轮机 572 锅炉原理 573 泵与风机 任选 1 门  <b>加试科目：</b> ①电学基础 ②工程热力学
<b>085800 能源动力（专业学位）</b> 01 动力工程 02 清洁能源技术 03 核能工程		①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④955 流体力学	<b>复试科目：</b> 516 可再生能源基础 517 核电厂系统与设备 570 水轮机 572 锅炉原理 任选 1 门  <b>加试科目：</b> ①电学基础 ②工程热力学

# 华北水利水电大学

## 2023 年非全日制硕士研究生统招招生专业目录

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
<b>001 水利学院</b>	<b>33</b>		
<b>085900 土木水利（专业学位）</b> 01 水利水电工程 02 农业水利工程 03 水文水资源工程 04 港口与航道工程 05 水生态与水环境工程 06 水利工程建设管理 07 流域规划与管理		①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④903 水力学基础	<b>复试科目：</b> 509 水利水电工程概论  <b>加试科目：</b> ①土力学 ②材料力学
<b>125600 工程管理（专业学位）</b> 01 工程建设管理 02 工程信息管理 03 工程移民管理		①199 管理类综合能力 ②204 英语（二）  限本科毕业满3年(即从毕业到录取当年9月1日满三年)或专科毕业满5年(即从毕业到录取当年9月1日满五年)的考生报考	<b>复试科目：</b> 558 工程经济学
<b>002 地球科学与工程学院</b>	<b>10</b>		
<b>085900 土木水利（专业学位）</b> 01 水文地质工程 02 岩土工程		①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④906 土力学	<b>复试科目：</b> 503 基础工程学  <b>加试科目：</b> ①地基处理 ②岩土工程勘察
<b>003 土木与交通学院</b>	<b>10</b>		
<b>085900 土木水利（专业学位）</b> 01 建筑工程 02 桥梁与隧道工程 03 智能建筑		①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④905 材料力学	<b>复试科目：</b> 508 混凝土结构与材料  <b>加试科目：</b> ①土木工程概论 ②钢结构设计原理
<b>006 环境与市政工程学院</b>	<b>10</b>		
<b>085900 土木水利（专业学位）</b> 01 市政工程		①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④914 水处理生物学	<b>复试科目：</b> 518 污水处理工程  <b>加试科目：</b> ①水分析化学 ②水的深度处理与回用技术



专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
<b>007 管理与经济学院</b>	<b>80</b>		
125100 工商管理（专业学位） 01 营销管理 02 战略与创新管理 03 财务管理		①199 管理类综合能力 ②204 英语（二）  限本科毕业满3年(即从毕业到录取当年9月1日满三年)或专科毕业满5年(即从毕业到录取当年9月1日满五年)的考生报考	复试科目： 546 管理学
<b>016 公共管理学院</b>	<b>60</b>		
125200 公共管理（专业学位） 01 水资源治理 02 行政管理 03 社会保障		①199 管理类综合能力 ②204 英语（二）  限本科毕业满3年(即从毕业到录取当年9月1日满三年)或专科毕业满5年(即从毕业到录取当年9月1日满五年)的考生报考	复试科目： 564 公共管理学

# 华北水利水电大学 2023 年

## 单独入学考试全日制硕士研究生招生专业目录

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
<b>001 水利学院</b>	<b>2</b>		
<b>081500 水利工程</b> 01 水文学及水资源 02 水力学及河流动力学 03 水工结构工程 04 水利水电工程 05 港口、海岸及近海工程 06 水环境与水生态 07 流域规划与管理		①111 单独考试思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④903 水力学基础	
<b>087100 管理科学与工程</b> 01 工程项目管理及信息技术 02 工程项目投融资管理 03 水生态环境系统分析 04 移民管理		①111 单独考试思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④932 建设项目合同管理	
<b>002 地球科学与工程学院</b>	<b>1</b>		
<b>081800 地质资源与地质工程</b> 01 地质工程理论与应用 02 地质灾害防治与地质环境保护 03 生态环境水文地质 04 勘查地球物理与地学信息技术及应用		①111 单独考试思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④908 工程地质学	
<b>007 管理与经济学院</b>	<b>1</b>		
<b>120100 管理科学与工程</b> 01 管理系统工程 02 运筹优化与决策方法 03 信息管理与系统仿真 04 水利工程管理 05 科技创新与知识管理		①111 单独考试思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学（三） ④930 管理学	