

# 2025

# 报考指南

湖北招生代码：C137



邮政编码：430205

学校地址：武汉市东湖新技术开发区高新二路129号

乘车路线：乘地铁2号线至武汉东站下，转乘地铁11号线至湖口站下即到；或在光谷广场乘756路公交车到湖北第二师范学院站

学校网址：<https://www.hue.edu.cn>

招生信息网：<https://zszx.hue.edu.cn>

联系电话：027-52104796（办公电话）

志愿填报期间开通电话：027-52104798、027-52104794、027-52104804



招生官方微信公众号



招生信息微博

学高 / 身正 / 诚毅 / 笃行

# 正己达人、以生为本 百折不挠、追求卓越

## 目录

学校介绍	01
师资力量	02
学科优势	03
专业建设	04
科研水平	05
国际交流	06
荣誉二师	07
升学就业	08
学院概况	09
招生问答	11
招生章程	13
2025年“3+1+2”模式高考改革省份本科招生计划分专业一览表	15
2025年“3+3”模式高考改革省份本科招生计划分专业一览表	16
2025年非高考改革省份本科招生计划分专业一览表	16
2024年艺术类(本科)各专业录取情况	16
2025年招生计划一览表(湖北)	17
2024年招生录取情况(高考改革省份)	18
2024年招生录取情况(湖北)	19
2023年-2024年招生录取情况(非高考改革省份)	20

# 01 / 学校介绍

湖北第二师范学院地处武汉市“中国·光谷”核心区，是一所以教师教育为主要特色，经济学、法学、教育学、文学、理学、工学、管理学和艺术学等学科协同发展的省属普通本科院校。学校是教育部人工智能助推教师队伍建设试点高校、“互联网+中国制造2025”产教融合促进计划建设院校、国家“电子信息产业重点领域人才培养专项行动计划实施单位”，是湖北省教师教育的重要基地之一。

学校前身是1931年创立的湖北省立教育学院，1944年改为国立湖北师范学院。1990年学校更名为湖北教育学院，湖北省工业学校、湖北省经济管理干部学院先后整体并入。2007年，在湖北教育学院基础上建立湖北第二师范学院。建校90余年来，学校培养培训了30余万名优秀人才，为基础教育和区域经济社会发展做出了突出贡献。

学校积极实施“教师教育振兴行动计划”，先后与武汉东湖新技术开发区、鄂州市共同创建省级教师教育共同体。与省体育局深度战略合

作，打造体教融合“样板工程”。整合数学、科技、工程等科普资源，成立STEM教育中心，创新师范生培养机制。湖北省中小学教师业务指导机构——湖北省普通教育干部培训中心、湖北省中小学教师继续教育中心设在学校，在服务、引领全省基础教育改革与发展中发挥重要作用。

学校坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，建有全国和省级高校党建工作“标杆院系”“样板支部”和“双带头人”教师党支部书记“强国行”专项行动等示范点9个。学校将持续秉承“学高、身正、诚毅、笃行”校训，坚持“正己达人、以生为本”办学理念和“百折不挠、追求卓越”的二师精神，凝心聚力，攻坚克难，致力于建设成为一所国家需要、社会认可、人民满意、特色鲜明的高水平师范大学，为基础教育和区域经济社会发展提供更强大的人才和技术支撑，为教师教育事业发展和服务湖北加快建成中部地区崛起重要战略支点、奋力推进中国式现代化湖北实践贡献力量。



# 02 / 师资力量

## 落实立德树人任务 / 坚持应用发展路径 / 彰显教师教育特色



## 国家级教学团队（全国高校黄大年式教师团队）

互联网+思想政治教育教师团队

# 03 / 学科优势

学校以学科建设为龙头, 现有教师教育和先进储能材料科学与技术等省级优势特色学科群。

**2** 个  
省级优势  
特色学科群

教师教育

先进储能材料科学与技术

# 04 / 专业建设

**23** 个专业  
获批国家级和省级一流本科专业建设点

**28** 个  
现有以首批“全国高校黄大年式教师团队”为代表的国家级和省级教学团队、基层教学组织、名师工作室

**14** 个师范类专业  
通过教育部认证

**5** 个  
国家级和省级专业综合改革试点项目

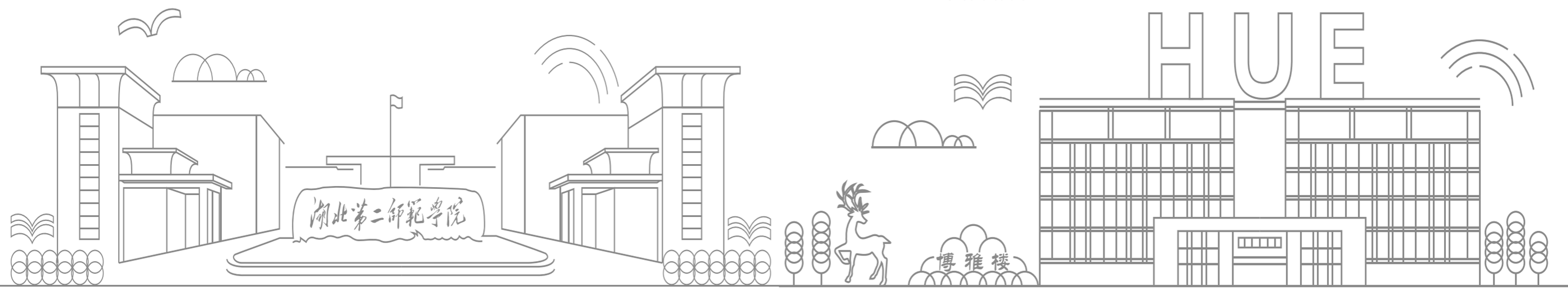
- 小学教育
- 物理学
- 英语
- 美术学
- 化学
- 生物科学
- 舞蹈学
- 汉语言文学
- 数学与应用数学
- 思想政治教育
- 学前教育
- 体育教育
- 音乐学
- 教育技术学

**9** 个  
省级人才培养计划项目

**15** 个  
省级产业学院、实验教学示范中心、虚拟仿真实验教学项目和实习实训基地

**116** 门  
国家级和省级一流课程、精品资源共享课程和名师课堂

**2** 个  
省级教师教育共同体



# 05 / 科研水平

湖北教师教育研究中心  
湖北市场主体活力研究中心

湖北文化产业经济研究中心  
湖北省方言文化研究中心

“植物抗癌活性物质提纯与应用”  
湖北省重点实验室



## 2个省级智库

湖北省教育高质量发展研究中心

湖北教师发展研究院

## 近年来

学校获国家自然科学基金和国家社科基金项目**62**项

学校获省教育厅、省文旅厅、省住建厅等省厅级科研项目**800**余项

学校获湖北省科学技术奖项、湖北省社会科学优秀成果奖、湖北省优秀调研成果奖、湖北省发展研究奖等省部级奖项**50**余项



学校获教育部、科技部、文旅部、国家民委及省科技支撑计划、省自然科学基金、省社科基金等省部级科研项目**300**余项

学校获专利授权和软件著作权等**300**余项

注重科技成果转化, 聚焦湖北支点建设, 强化校政、校地、校企合作, 服务地方高质量发展。

# 06 / 国际交流

学校坚持更高水平、更深层次、更宽领域的国际交流与合作。

先后与20多个国家和地区的50余所高校和科研机构建立了交流合作关系。获批“湖北省国际科研合作基地”。



与美国、新西兰等国家合作举办3个中外合作办学项目, 设立“国际中文教育与文化交流中心”。

拟新增点: 新加坡、马来西亚、德国、爱尔兰、泰国、坦桑尼亚、意大利、白俄罗斯、格鲁吉亚

学校支持教师开展国际科研合作和赴(境)外访学研修, 聘请多名外籍教师来校任教及开展外专引智项目邀请外籍专家来校讲学。积极响应国家“一带一路”发展战略, 招收国际学生来校进修; 选派学生赴(境)外参加文化交流、交换生、联合培养、实习实践、国际中文教育志愿者等交流学习项目。

## 2025年中外合作办学项目招生专业



计算机科学与技术



学前教育

# 07 / 荣誉二师



我校学子在第二十四届全国大学生机器人竞赛机甲大师高校联盟赛中获三等奖



我校学子在第二届全国大学生职业规划大赛省赛中获1金2银



我校学子在2024睿抗机器人开发者大赛云平台技术与应用赛项中获全国一等奖



我校学子在2024年iCAN大学生创新创业大赛AI视觉检测设计挑战赛全国总决赛中获国家二等奖



我校学子在第17届全国三维数字化创新设计大赛年度总决赛中获全国一等奖



我校学子在第十届全国大学生物理实验竞赛(创新)决赛中获全国一等奖



我校学子在第十九届全国大学生智能汽车竞赛室外专项赛中获全国二等奖



我校学子在第十八届全国高校商业精英挑战赛文旅与会展创新创业实践竞赛全国总决赛中获策划赛道一等奖



我校学子在中国青年志愿者服务公益创业赛中获银奖



我校学子在第十届“田家炳杯”全国职业院校师范生教学技能竞赛中获一等奖



我校学子在2024中国大学生机械工程创新创意大赛智能制造赛中获全国二等奖



我校学子在第七届“中西渐杯”全国汉语国际教育技能大赛中获二等奖

# 08 / 升学就业

## 部分考研学子风采

**赵子昂**

2025届电子信息科学与技术专业毕业生，考取清华大学研究生



**韩思佳**

2025届商务英语专业毕业生，考取南开大学研究生



**廖思嘉**

2025届学前教育专业毕业生，考取北京理工大学研究生



**沈彤**

2025届化学专业毕业生，考取华中科技大学研究生



**姚景丹**

2025届汉语言文学专业毕业生，考取华中科技大学研究生



**王文婷**

2025届生物科学专业毕业生，考取华中科技大学研究生



**杨金萍**

2025届教育技术专业毕业生，考取东南大学研究生



**郑澎**

2025届体育教育专业毕业生，考取北京师范大学研究生



**李佳杰**

2025届电子信息科学与技术专业毕业生，考取西北工业大学研究生



**吴瑞翔**

2025届机械电子工程专业毕业生，考取重庆大学研究生



**张孜**

2025届会计学专业毕业生，考取中国地质大学研究生



**张静颜**

2025届思想政治教育专业毕业生，考取华中师范大学研究生



**邓兴**

2025届新闻学专业毕业生，考取华中师范大学研究生



**毛秀云**

2025届金融教学专业毕业生，考取北京交通大学研究生



**徐欣彤**

2025届视觉传达设计专业毕业生，考取中国地质大学研究生



**凡柳燕**

2025届材料科学与工程专业毕业生，考取暨南大学研究生



**刘高**

2025届英语专业毕业生，考取华中师范大学研究生



**朱雅敏**

2025届教育学专业毕业生，考取华南师范大学研究生



# 09 / 学院概况

## 马克思主义学院

### 学院专业:

- ▶ 思想政治教育(师范类)



扫描二维码,了解更多学院信息

## 教育科学学院

### 学院专业:

- ▶ 小学教育(师范类)
- ▶ 应用心理学
- ▶ 学前教育(师范类)



扫描二维码,了解更多学院信息

## 文学院

### 学院专业:

- ▶ 汉语言文学(师范类)
- ▶ 汉语国际教育(师范类)



扫描二维码,了解更多学院信息

## 外国语学院

### 学院专业:

- ▶ 英语(师范类)
- ▶ 商务英语
- ▶ 日语



扫描二维码,了解更多学院信息

## 体育学院

### 学院专业:

- ▶ 体育教育(师范类)



扫描二维码,了解更多学院信息

## 数学与统计学院

### 学院专业:

- ▶ 数学与应用数学(师范类)
- ▶ 应用统计学
- ▶ 数据计算及应用



扫描二维码,了解更多学院信息

## 新闻与传播学院

### 学院专业:

- ▶ 新闻学
- ▶ 网络与新媒体



扫描二维码,了解更多学院信息

## 化学与生命科学学院

### 学院专业:

- ▶ 化学(师范类)
- ▶ 应用化学
- ▶ 生物科学(师范类)
- ▶ 生物制药



扫描二维码,了解更多学院信息

## 物理与机电工程学院

### 学院专业:

- ▶ 物理学(师范类)
- ▶ 机械电子工程
- ▶ 电子信息类(光电信息科学与工程、电子信息科学与技术)
- ▶ 材料物理(新能源电池方向)
- ▶ 智能制造工程



扫描二维码,了解更多学院信息

## 计算机学院

### 学院专业:

- ▶ 教育技术学(师范类)
- ▶ 计算机类(计算机科学与技术、软件工程、数据科学与大数据技术)
- ▶ 人工智能



扫描二维码,了解更多学院信息

## 建筑与材料工程学院

### 学院专业:

- ▶ 材料科学与工程(绿色储能方向)
- ▶ 土木工程(BIM智慧建造方向)
- ▶ 工程管理
- ▶ 智能建造



扫描二维码,了解更多学院信息

## 艺术学院

### 学院专业:

- ▶ 美术学(师范类)
- ▶ 视觉传达设计
- ▶ 动画
- ▶ 音乐学(师范类)
- ▶ 舞蹈学(师范类)



扫描二维码,了解更多学院信息

## 经济与管理学院

### 学院专业:

- ▶ 财务管理
- ▶ 数字经济
- ▶ 物流管理
- ▶ 会计学
- ▶ 国际经济与贸易



扫描二维码,了解更多学院信息

# 10 招生问答

## 01 学校办学地点在哪里?

**答:** 学校位于九省通衢的湖北省武汉市,办学地点在武汉东湖新技术开发区高新二路129号。

## 02 学校在湖北的招生代码是多少?

**答:** 在湖北招生代码是“C137”,各专业代码见《湖北招生考试》杂志。

## 03 学校还在哪些省份招生?

**答:** 除湖北省外,还面向河北、山西、内蒙古、浙江、安徽、福建、江西、河南、湖南、海南、贵州、甘肃、新疆、江苏、山东、广东、广西、重庆、四川、云南、西藏等省、市、自治区招生。外省招生代码、招生计划详见各省、市招生杂志。

## 04 学校在湖北招生专业的录取批次是什么?

**答:** 1. 我校“荆楚优师计划”在本科提前批单设志愿录取;2. 我校体育类本科在体育本科批录取;3. 我校艺术类本科在艺术本科统考考批录取;4. 我校普通本科在本科普通批录取。

## 05 学校普通类专业录取原则是什么?如何安排考生的专业?

**答:** 进档考生按照“分数优先,遵循志愿”的原则安排专业(类)录取,无志愿级差。考生投档成绩相同时,按照生源所在省规定的同分投档排序规则进行专业录取。

1. 高考综合改革省份考生填报志愿须符合我校招生专业规定的选考科目要求,志愿规则遵循生源属地化原则,执行所在省相关政策。专业调剂录取只能在考生所投档的专业组内进行。
2. 对不服从专业调剂、不符合专业录取条件等原因不能被录取的考生,学校给予退档处理。考生在填报志愿时,未明确表示服从专业调剂者,一律视为不服从专业调剂。

## 06 学校艺术、体育类专业如何招生录取?

**答:** 艺术类专业,按生源所在省(市、自治区)的投档规则和投档成绩排序录取,考生投档成绩相同时,按专业成绩排序,专业成绩仍相同时按文化总分(不含政策加分)排序录取。河南省按照投档排序计算方法④“综合成绩=高考文化总成绩\*0.6+专业省级统考成绩\*1”的公式计算排序择优录取。报考舞蹈学专业考生身高须达到规定的标准:男生1.70米(含)、女生1.60米(含)以上。

体育教育专业,在实行平行志愿投档的省份,按其投档规则和投档成绩,从高分到低分择优录取。在实行顺序志愿投档的省份,按照专业成绩从高分到低分择优录取,若专业成绩相同则按文化总分(不含政策加分)排序录取。河南省按照投档排序计算方法③“综合成绩=高考文化总成绩\*0.5+专业省级统考成绩\*2.5”的公式计算排序择优录取。

## 07 学校是否有奖助学金制度?对特困学生如何资助?

**答:** 品学兼优的全日制本科学子可申报国家奖学金、优秀大学生奖学金;家庭经济困难、品学兼优的全日制本科学子可申请国家励志奖学金、国家助学金;学校为特困学生提供勤工助学岗位、特殊困难补助、学费减免、绿色通道入学等资助。

## 08 学校的毕业生就业、创业政策是什么?情况如何?

**答:** 按照国家有关高校毕业生就业的政策和原则,实行学校推荐、毕业生与用人单位双向选择的办法。近几年,我校顺应市场,实行校企联合,采用订单式培养模式,在全国大部分省市建立了实习、就业基地,就业渠道畅通。我校毕业生就业率在同类院校中处于前列,2024年毕业生去向落实率达90.07%。我校拥有四千平米的校内大学生创业孵化基地,凡有创业意向的大学生创业团队,经申报评审后可入驻创业孵化基地。

## 09 学校中外合作办学专业的录取方式有哪些特点?

**答:** 学前教育(中外合作办学)和计算机科学与技术(中外合作办学)专业在湖北分别单设院校专业组,须填报专业所在的院校专业组才能录取,在其他省份按各省规定执行。

## 10 学生被学校录取后,专业并不是自己喜欢的,学生提出转专业,需满足哪些条件?

**答:** 依据学校相关规定,我校新生在太一期问有转专业机会,学生提出申请,通过考核,可转入新专业学习。

## 11 学校中外合作办学项目有哪些,都有哪些特色?

**答:** 我校现有两个本科层次中外合作办学项目招生:一是与新西兰南方理工学院联合举办的计算机科学与技术专业中外合作办学项目;二是与美国东北州立大学联合举办的学前教育专业中外合作办学项目。

### 1. 计算机科学与技术(新西兰)

(1)中外双证,省去留学费用。本项目采取“4+0”双学位合作办学模式。学生按要求完成国内四年学习、成绩合格并获得相应学分,中方和新方向学生颁发下列证书:湖北第二师范学院计算机科学与技术本科学历和学士学位、新西兰南方理工学院信息技术学士学位(进入新方专业课学习并取得新方学位需满足新方对国际学生入学的英语要求)。无出国留学计划的学生,“足不出境”亦有机会获得新西兰合作高校学位。

(2)质优费低,快捷无压留学。南方理工学院一年学费、生活费共约13-15万元人民币,同比英国、美国、澳大利亚等国家大部分高校费用节省近半。加上开放工签政策及新西兰最低工资水平较高,赴新留学并在新工作一年基本可以赚回4年国内外学费。赴南方理工学院留学还可享受该校提供的26周免费英语培训课程;优惠费用加优势签证政策,工薪阶层亦可轻松应对出国留学支出。

(3)开放工签,轻松国外就业。学生在大四时可自主选择前往新西兰南方理工学院完成最后一年学习,毕业考核合格,可获两校学位。完成在新留学后,有机会申请新西兰开放工作签证(开放工签;毕业后即使未能在新西兰当地就业,仍可申请工作签证,意味着工作签证有效期内可自由往返中新两国,随时在新西兰就业或创业)。IT行业属于新西兰长期紧缺职业,就业市场广阔,更容易可获得技术移民额外加分。注意,开放工签只针对在新西兰留学12个月以上并获得新西兰高校学士学位及以上学生;而且开放工签受政府政策影响,或有动态调整,在新毕业时具体获批工签时长或有变化。

### 2. 学前教育(美国)

(1)海外交流学习灵活多样,本硕项目直通。本项目由我校与美国东北州立大学共同制定人才培养方案、教学计划、共同组织授课,修业年限为4年。期间,项目学生既可选择通过“2+2”模式交流至美方对口专业本科三年级学习,学业结束后达到美方学位授予要求和标准的,可获东北州立大学学士学位证书,同时达到中方要求的,还可获湖北第二师范学院本科毕业证书和学士学位证书。项目学生获美方学士学位后,可免试直接申请赴美国东北州立大学攻读硕士学位。项目学生也可选择以交换学习方式赴美方高校学习1-2学期,湖北第二师范学院认可在美所修课程和学分。

(2)美国教师资格证,国内外就业有保障。项目学生在赴美留学前获取中国国内教师资格证并且有1年(含1年)以上的实习经验(含社会兼职),在获美国东北州立大学硕士研究生学位后,可申请将国内的教师资格证转换为美国俄克拉荷马州的教师资格证。美国东北州立大学协助项目学生安排在美相应学校实习/见习工作,以便于教师资格证的转换。具双语能力的学前师资行业紧俏,获美国教师资格证后,国内高端就业有保障。

(3)行业背景深厚,平台丰富。学校是湖北省学前教育研究会、湖北省幼儿园园长协会理事单位,在学前教育行业内有较高知名度。本专业平台丰富,建有教师教育优势特色学科群、湖北教师教育研究中心、光谷教师专业发展省级实习实训基地。学前教育专业积极构建高校、地方政府、幼儿园和教师发展机构四方联通的协同育人实践平台,长期坚持“一师一园一项目”为特色的教育实践活动,全程嵌入实训培养,毕业生专业能力得到了用人单位的高度认可。

## 12 学校的“荆楚优师计划”如何招生录取?

**答:** 从2021年起,教育部每年在全国普通本科招生计划中专门安排1万名左右的优秀教师定向培养专项计划,由教育部直属师范大学和地方师范院校承担招生及培养任务,采取在校学习期间免除学费、免缴住宿费并补助生活费的方式,为定向县中小学定向培养一批优秀教师。“荆楚优师计划”师范生承诺毕业后到定向县域中小学履约任教6年。2025年我校承担阳新县、大冶市、茅箭区、张湾区、兴山县、远安县、宜都市、当阳市、枝江市、秭归县、长阳县、五峰县、南漳县、谷城县、老河口市、枣阳市、宜城市、孝昌县、大悟县、团风县、红安县、罗田县、英山县、蕲春县、麻城市、浠水县、黄梅县、武穴市、恩施市、利川市、建始县、巴东县、宣恩县、咸丰县、来凤县、鹤峰县等县市的“荆楚优师计划”定向培养项目,招生专业为数学与应用数学、化学、物理学、英语,共计165个计划。考生填报志愿后,须与我校签订定向就业协议,不签订协议的考生视为放弃录取资格。

## 13 学校招生计划和往年录取分数线如何查询?

**答:** 考生和家长可以登录学校招生信息网(<https://zszx.hue.edu.cn>),通过首页的“招生计划”“历年分数”入口进行查询。也可以通过关注学校招生微信公众号(湖北第二师范学院招生办公室),查询计划及往年录取分数线情况。

## 14 如何查询录取结果?

**答:** 每一批次录取结束后,我校将及时公布录取结果,各位考生要及时与学校保持联系,时刻关注我校招生网站上的最新信息。可通过以下方式查询:

1. 登录我校招生信息网(<https://zszx.hue.edu.cn>)
2. 登录湖北招生信息网(<https://zsxxw.e21.cn>)

## 15 学校有哪些招生咨询渠道和方式?

**答:** 线下咨询:考生和家长可前往湖北第二师范学院招生办公室咨询。

线上咨询:

1. 电话咨询:027-52104796(办公电话),027-52104798、027-52104804、027-52104794(志愿填报期间开通)
2. 网上咨询:考生和家长可通过登录教育部“阳光高考平台”、湖北第二师范学院招生信息网(<https://zszx.hue.edu.cn>)或关注“湖北第二师范学院招生办公室”微信公众号等方式咨询。

# 11 招生章程

## 第一章 总则

**第一条** 依据《中华人民共和国教育法》《中华人民共和国高等教育法》和教育部有关规定,为更好地贯彻教育部“依法治招”的要求,深入实施高校招生“阳光工程”,规范湖北第二师范学院全日制普通高等教育招生工作(以下简称招生工作),保证招生工作的顺利进行,特制订本章程。

**第二条** 学校校名全称:湖北第二师范学院,办学类型为:公办省属全日制普通高等院校。

**第三条** 学校位于湖北省武汉市,地址为:武汉市东湖新技术开发区高新二路129号(邮政编码:430205)

学校官方网站:<https://www.hue.edu.cn>

学校招生信息网:<https://zszx.hue.edu.cn>

**第四条** 学校全日制普通本科招生的主要类型是:普通类(含荆楚优师计划、地方专项计划、对口援疆计划、中外合作项目等)、艺术类、体育类,本科学制四年。

**第五条** 学校招生工作遵循“公平、公正、公开”的原则,综合评价,择优录取。

## 第二章 组织机构及其职责

**第六条** 学校成立招生工作领导小组,全面领导学校招生工作,研究、制定招生政策,对学校招生工作重大事宜进行决策。招生就业处为学校招生工作职能部门,其主要职责是贯彻执行国家招生政策和制度,在学校招生工作领导小组的领导下,具体负责学校招生工作的组织实施。

**第七条** 招生就业处根据招生工作的实际需要,在全校教职工中挑选责任心强、工作能力突出的同志参与学校招生宣传、录取工作。学校不委托任何中介机构或个人进行招生录取工作,不收取国家规定外的任何费用。以我校名义进行非法招生宣传等活动的中介机构或个人,我校保留依法追究其责任的权利。

**第八条** 学校纪检监察部门负责对学校招生工作实施监督。

## 第三章 招生计划

**第九条** 学校招生计划由湖北省教育厅下达,学校按照“优化生源结构,促进区域均衡”的原则,结合学

校实际办学情况、历年计划安排等因素,科学、合理地编制分省分专业招生来源计划,审批后通过各省(市、自治区)招生主管部门、学校向社会发布。

**第十条** 学校根据教育部招生计划编制有关规定,适当预留招生计划,主要用于调节各地统考上线生源的不平衡。预留计划的使用坚持质量优先、集体决策、公开透明的原则。

## 第四章 入学考试

**第十一条** 全日制普通本科招生计划录取的所有考生均须参加全国普通高等学校招生统一考试。

**第十二条** 报考学校艺术类的考生另须参加各省(市、自治区)艺术类专业统(联)考,其专业成绩须达到相应省(市、自治区)高等学校招生委员会确定的统考本科合格控制分数线。

**第十三条** 报考学校体育类的考生另须参加各省(市、自治区)组织的体育专业素质测试,其专业成绩须达到相应省(市、自治区)高等学校招生委员会确定的统考本科合格控制分数线。

## 第五章 录取规则

**第十四条** 学校在录取过程中严格执行国家和各省(市、自治区)制定的招生政策、规定和各批次录取控制分数线。录取时,以生源所在省级招办投档成绩为准,学校认可按照国家政策及省级高等学校招生委员会规定政策性增加分数投档。

**第十五条** 学校根据各省(市、自治区)的招生计划数,结合生源分布情况、省级招生部门规定,确定调阅考生档案的比例。按照顺序志愿投档的批次,调阅考生档案比例原则上控制在120%以内。按照平行志愿投档的批次,根据模拟投档情况在正式投档前完成计划调整,调档比例原则上控制在105%以内。

**第十六条** 普通类专业录取规则:进档考生按照“分数优先,遵循志愿”的原则安排专业(类)录取,无志愿级差。考生投档成绩相同时,按照生源所在省(市、自治区)规定的同分投档排序规则进行专业录取。

高考综合改革省份考生填报志愿须符合我校招生专业规定的选考科目要求,志愿规则遵循生源属地化原则,执行所在省(市、自治区)相关政策。专业调剂录取只能在考生所投档的专业组内进行。

**第十七条** 艺术类专业录取规则:艺术类专业,按

生源所在省(市、自治区)的投档规则和投档成绩排序录取,考生投档成绩相同时,按专业成绩排序,专业成绩仍相同时按文化总分(不含政策加分)排序录取。河南省按照投档排序计算方法④“综合成绩=高考文化总成绩\*0.6+专业省级统考成绩\*1”的公式计算排序择优录取。

报考舞蹈学专业考生身高须达到规定的标准:男生1.70米(含)、女生1.60米(含)以上。

**第十八条** 体育类专业录取规则:体育教育专业,在实行平行志愿投档的省份,按其投档规则和投档成绩,从高分到低分择优录取。在实行顺序志愿投档的省份,按照专业成绩从高分到低分择优录取,若专业成绩相同则按文化总分(不含政策加分)排序录取。河南省按照投档排序计算方法③“综合成绩=高考文化总成绩\*0.5+专业省级统考成绩\*2.5”的公式计算排序择优录取。

**第十九条** 对不服从专业调剂、不符合专业录取条件等原因不能被录取的考生,学校给予退档处理。考生在填报志愿时,未明确表示服从专业调剂者,一律视为不服从专业调剂。

**第二十条** 英语、商务英语专业限招英语语种考生;计算机科学与技术(中外合作办学)、学前教育(中外合作办学)专业,非英语语种考生慎报;其他专业不受语种限制,学生入校后均以大学英语为公共外语安排教学。

**第二十一条** 学校中外合作办学项目招生专业有计算机科学与技术(中外合作办学)、学前教育(中外合作办学),只录取填报有上述专业志愿的考生,录取的学生在校期间不得转换到中外合作办学专业外的其他专业。

**第二十二条** 学校承担湖北省“荆楚优师计划”培养工作,其招生录取按照湖北省高等学校招生委员会的有关规定执行。

**第二十三条** 学校执行教育部、原卫生部和中国残疾人联合会印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》及有关补充规定。新生进校后均安排体检复查,复查不合格者根据《普通高等学校学校管理规定》及学校有关规定进行处理。

**第二十四条** 学校各专业男女生录取比例不限。往届生录取依照各省(市、自治区)招生文件的有关规定,学校在录取时与应届生一视同仁。

**第二十五条** 凡填报学校志愿的投档考生,按规定录取后一律不换录、不退档。

## 第六章 新生入学及其他

**第二十六条** 新生应按期办理入学手续,因故不能按期报到者,应在报到日前向录取专业所在学院办理请

假手续(一般假期为一周,特殊原因凭相关证明另行处理)。未请假或者请假逾期未报到的,视为放弃入学资格。

**第二十七条** 新生入学收费标准严格按湖北省物价部门核定的标准执行。“荆楚优师计划”师范生不收取学费和住宿费,其他专业学生按学年收费。

**第二十八条** 新生入学后,学校在三个月内进行全面的入学资格复查,对艺术类、体育类专业录取新生开展入学专业复测。复查合格者予以注册,取得学籍。复查不合格者,学校将区别情况依据有关规定予以处理,直至取消入学资格。凡发现有弄虚作假行为者,即取消其入学资格或学籍,并将其退回原户籍所在地。

**第二十九条** 学校为鼓励学生勤奋向上,帮助家庭经济困难的学生完成学业,建立了完善的资助工作体系,主要有:国家奖学金、国家励志奖学金、国家助学金、优秀大学生奖学金等。学校为特困学生提供勤工助学岗位和发放困难补助。凡被录取的特困学生,根据国家相关政策,可在入学前向户籍所在县(市、区)的学生资助管理部门申请办理生源地信用助学贷款。

**第三十条** 学校制定了转专业和修读双学位的相关政策和办法,给学生提供更多自主选择专业的机会和良好的个性发展空间。

**第三十一条** 经学校普通本科招生录取的学生,在规定年限内达到所在专业毕业要求,颁发湖北第二师范学院本科毕业证书;符合学校学士学位授予条件者,颁发学士学位证书。

**第三十二条** 学校实行招生信息公开,信息公开平台为:

招生信息网(<https://zszx.hue.edu.cn>), 招商官方微信公众号(湖北第二师范学院招生办公室)。

招生咨询电话:027-52104796

## 第七章 附则

**第三十三条** 本章程仅适用于我校2025年普通本科招生,由招生就业处负责解释。

**第三十四条** 本章程通过“阳光高考”教育部高校招生阳光工程指定平台(<https://gaokao.chsi.com.cn>)、学校招生信息网等公开发布,自公布之日起施行。学校原有的关于招生工作文件、规定与本章程相冲突时,以本章程为准。如在正式招录前,遇国家或省级以上招生考试机构的政策法规变化,以变化后的规定为准。

## 2025年“3+1+2”模式高考改革省份本科招生计划分专业一览表

科目要求	专业名称	专业要求	类别	分省计划情况表														学费(元/年)		
				湖北	河北	山西	内蒙古	江苏	安徽	福建	江西	河南	湖南	广东	广西	重庆	四川		贵州	云南
首选历史	不限	学前教育★	普通类	29					2							2	2		4000	
		网络与新媒体	普通类	50					2		3	3				2	2	2	5200	
		汉语言文学★	普通类	163				4		5	4	4	3		4	2	5	3	4000	
		英语★	(外语语种: 英语)	94							3	3				2	2		4000	
		小学教育★	普通类	40														2	4000	
		汉语国际教育★	普通类	14				3		3		2				3	2	2	4000	
		商务英语	(外语语种: 英语)	50				3	3								2	2	5200	
		国际经济与贸易	普通类	33	2		1					2				3	2	2	5200	
		日语	普通类	40							2	4	2						4000	
		应用心理学	普通类	33							2							4	4000	
政治必选	不限	会计学	普通类	62	2					2				2					5200	
		财务管理	普通类	56			1		2	2	2		3	4	2	2	4	2	5200	
		物流管理	普通类	50				2	2	2	2							4	4000	
		思想政治教育★	普通类	48	3			2	2	2	2		4	3	5	2	2	4000		
		新闻学	普通类	92	2	2	2	2	3	4	2	3	5	2	4	6	2	2	5200	
		学前教育(中外合作办学)★	(外语语种: 英语)	26				3				2	3						25000	
		小学教育★	地方专项	6															4000	
		汉语言文学★	地方专项	6															4000	
		会计学	地方专项	2															5200	
		网络与新媒体	地方专项	2															5200	
不限	不限	英语★	(外语语种: 英语)	6															4000	
		日语	地方专项	3															4000	
		商务英语	(外语语种: 英语)	2															5200	
		应用心理学	地方专项	4															4000	
		财务管理	地方专项	5															5200	
		学前教育★	普通类	13															4000	
		英语★	(外语语种: 英语)	41							3	2			2	3			4000	
		汉语言文学★	普通类	38															4000	
		小学教育★	普通类	28							2							2	4000	
		汉语国际教育★	普通类	13															4000	
不限	不限	教育技术学★	普通类	25						3	4				4	5		4000		
		商务英语	(外语语种: 英语)	40				2										5200		
		数字经济	普通类	85				5								4	3	5200		
		国际经济与贸易	普通类	34	3		2				3				2	2	2	5200		
		日语	普通类	19															4000	
		网络与新媒体	普通类	21				2			2				2	2		5200		
		应用心理学	普通类	34							2			3		2		4000		
		工程管理	普通类	88	2					2	4					4		5200		
		会计学	普通类	69		2				2				2				5200		
		物流管理	普通类	28			2	3		2	2				3			4000		
化学必选	不限	财务管理	普通类	34			2	3		2	3		3	4	2	2	4	2	5200	
		数学与应用数学★	普通类	97					4	3				4	3	6	3	4000		
		物理学★	普通类	28				2	3		3	4				3		4000		
		化学★	普通类	55	2				3	4			3	2	3	4	2	2	4000	
		生物科学★	普通类	65						4			3	3	4	3			4000	
		电子信息类	普通类	199						3	4		4	4	5	3			5200	
		计算机类	普通类	294	4			3	5	6		4	2	5	4			5200		
		人工智能	普通类	80				2	3									5200		
		机械电子工程	普通类	70				3	4			4	4	5				5200		
		应用化学	普通类	77						3	3			3	3	2		4000		
化学必选	不限	生物制药	普通类	30			2	2	3		3	2	3	2	2			4000		
		应用统计学	普通类	79			2	2	3				2	6	2			4000		
		材料科学与工程(绿色储能方向)	普通类	39								3	3	3				4000		
		材料物理(新能源电池方向)	普通类	75	3		2		4			3	3	3				4000		
		土木工程(BIM智能建造方向)	普通类	129			3					3		4				4000		
		数据计算及应用	普通类	43									2					5200		
		智能制造工程	普通类	90									2					4000		
		智能制造	普通类	69		3				3	3	2			5	3	2	4000		
		思想政治教育★	普通类	37															4000	
		学前教育(中外合作办学)★	(外语语种: 英语)	15				2											25000	
化学必选	不限	计算机科学与技术(中外合作办学)	(外语语种: 英语)	72			2	4		6	6	4						25000		
		小学教育★	地方专项	3														4000		
		教育技术学★	地方专项	4														4000		
		英语★	(外语语种: 英语)	4														4000		
		日语	地方专项	4														4000		
		商务英语	(外语语种: 英语)	2														5200		
		应用心理学	地方专项	4														4000		
		财务管理	地方专项	4														5200		
		数学与应用数学★	地方专项	4														4000		
		数据计算及应用	地方专项	2															5200	
化学必选	不限	材料科学与工程(绿色储能方向)	地方专项	2														4000		
		物理学★	地方专项	4														4000		
		化学★	地方专项	2														4000		
		生物制药	地方专项	3														4000		
		材料物理(新能源电池方向)	地方专项	2														4000		
		应用化学	地方专项	2														4000		
		电子信息类	地方专项	8														5200		
		计算机类	地方专项	5														5200		
		机械电子工程	地方专项	2														5200		
		人工智能	地方专项	3														5200		
首选历史	不限	英语★	(外语语种: 英语)	21															免费	
		化学★	优师专项	56															免费	
		数学与应用数学★	优师专项	55															免费	
		物理学★	优师专项	33															免费	
		体育教育★	体育类	150	4	10					20		7							4000
		美术学★	艺术类	26		2					8		6		7		3			10000
		视觉传达设计	艺术类	52		2				15		6		10		3			10000	
		动画	艺术类	36		2				6		4		6		2			10000	
		舞蹈学★	艺术类	24							10								2 10000	
		音乐学★	艺术类	45				10	4		8	15	6					3	10000	

备注: 招生计划数以各省招生委员会公布数据为准, 学费以物价局核定为准。(标★号的为师范专业)

## 2025年“3+3”模式高考改革省份本科招生计划分专业一览表

生源省份	科目要求	专业名称	招生计划数	学费(元/年)
海南省	不限	国际经济与贸易	5	5200
	物理、化学必选	电子信息类	2	5200
	物理必选	数字经济	3	5200
浙江省	不限	汉语言文学★	3	4000
		会计学	3	5200
		国际经济与贸易	2	5200
		英语★	3	4000
		日语	2	4000
	学前教育(中外合作办学)★	5	25000	
	物理、化学必选	计算机科学与技术(中外合作办学)	4	25000
山东省	不限	汉语言文学★	3	4000
		会计学	2	5200
		小学教育★	2	4000
		网络与新媒体	3	5200
		计算机科学与技术(中外合作办学)	2	25000

备注: 招生计划数以各省招生委员会公布数据为准, 学费以物价局核定为准。(标★号的为师范专业)

## 2025年非高考改革省份本科招生计划分专业一览表

科类	专业名称	分省计划情况表		学费(元/年)	
		西藏	新疆		
文史	汉语言文学★	6		4000	
	小学教育★	4		4000	
	学前教育★	2		4000	
	汉语国际教育★	2		4000	
	网络与新媒体	2		5200	
	应用心理学		4	4000	
	思想政治教育★	3	4	4000	
	新闻学	3	4	5200	
	理工	汉语言文学★	2		4000
		小学教育★	4		4000
学前教育★		2		4000	
汉语国际教育★					

# 2025年招生计划一览表(湖北)

普通类：首选科目历史							
院校专业组	专业	专业要求	包含专业	计划数	学费	再选科要求	录取批次
03组	学前教育★			29	4000	不限	本科普通批
	汉语言文学★			163	4000		
	英语★	(外语语种：英语)		94	4000		
	小学教育★			40	4000		
	汉语国际教育★			14	4000		
04组	商务英语	(外语语种：英语)		50	5200		
	国际经济与贸易			33	5200		
	日语			40	4000		
	网络与新媒体			50	5200		
	应用心理学			33	4000		
	会计学			62	5200		
	财务管理			56	5200		
	物流管理			50	4000		
06组	学前教育(中外合作办学)★	(外语语种：英语)		26	25000		
07组(地方专项)	网络与新媒体			2	5200		
	小学教育★			6	4000		
	汉语言文学★			6	4000		
	会计学			2	5200		
	英语★	(外语语种：英语)		6	4000		
	日语			3	4000		
	商务英语	(外语语种：英语)		2	5200		
	应用心理学			4	4000		
05组	财务管理			5	5200		
	思想政治教育★			48	4000		
	新闻学			92	5200		

普通类：首选科目物理							
院校专业组	专业	专业要求	包含专业	计划数	学费	再选科要求	录取批次
08组	学前教育★			13	4000	不限	本科普通批
	英语★	(外语语种：英语)		41	4000		
	汉语言文学★			38	4000		
	小学教育★			28	4000		
	汉语国际教育★			13	4000		
09组	教育技术学★			25	4000		
	商务英语	(外语语种：英语)		40	5200		
	国际经济与贸易			34	5200		
	日语			19	4000		
	网络与新媒体			21	5200		
	应用心理学			34	4000		
	数字经济			85	5200		
	工程管理			88	5200		
15组	会计学			69	5200		
	物流管理			28	4000		
	财务管理			34	5200		
17组(地方专项)	学前教育(中外合作办学)★	(外语语种：英语)		15	25000		
	小学教育★			3	4000		
	教育技术学★			4	4000		
	英语★	(外语语种：英语)		4	4000		
	日语			4	4000		
	商务英语	(外语语种：英语)		2	5200		
	应用心理学			4	4000		
	财务管理			4	5200		
10组	数学与应用数学★			97	4000		
	物理学★			28	4000		
	化学★			55	4000		
	生物科学★			65	4000		
	电子信息类		电子信息科学与技术、光电信息与工程	199	5200		
11组	机械电子工程			70	5200		
	智能制造工程			90	4000		
	12组	计算机类	计算机科学与技术、软件工程、数据科学与大数据技术	294	5200		
13组	应用化学			77	4000		
	生物制药			30	4000		
	应用统计学			79	4000		
	材料科学与工程(绿色储能方向)			39	4000		
	材料物理(新能源电池方向)			75	4000		
	土木工程(BIM智慧建造方向)			129	4000		
	人工智能			80	5200		
	数据计算及应用			43	5200		
	智能制造			69	4000		
	16组	计算机科学与技术(中外合作办学)	(外语语种：英语)		72	25000	
18组(地方专项)	数学与应用数学★			4	4000		
	数据计算及应用			2	5200		
	材料科学与工程(绿色储能方向)			2	4000		
	物理学★			4	4000		
	化学★			2	4000		
	生物制药			3	4000		
	材料物理(新能源电池方向)			2	4000		
	人工智能			3	5200		
14组	应用化学			2	4000		
	电子信息类		电子信息科学与技术、光电信息与工程	8	5200		
	计算机类		计算机科学与技术、软件工程、数据科学与大数据技术	5	5200		
	机械电子工程			2	5200		
	思想政治教育★			37	4000		

备注：招生计划数以各省招生委员会公布数据为准，学费以物价局核定为准。(标★号的为师范专业)

优师专项							
院校专业组	首选科目	专业	计划数	定向就业	学费	再选科要求	录取批次
01组	历史	英语★	21	面向黄石市(阳新县、大冶市)、十堰市(茅箭区、张湾区)、襄阳市(南漳县、谷城县、老河口市、枣阳市、宜城市、黄冈市(团风县、红安县、罗田县、英山县、蕲春县、麻城市、浠水县、黄梅县、武穴市)	免费	不限	本科提前批单设志愿
02组	物理	数学与应用数学★	55	面向黄石市(阳新县、大冶市)、宜昌市(秭归县、长阳县、五峰县)、襄阳市(南漳县、谷城县、老河口市、枣阳市、宜城市)、孝感市(孝昌县、大悟县)、黄冈市(团风县、红安县、罗田县、英山县、蕲春县、麻城市、浠水县、黄梅县、武穴市)	免费	化学必选	
		物理学★	33	面向黄石市(阳新县、大冶市)、宜昌市(秭归县、长阳县、五峰县)、襄阳市(南漳县、谷城县、老河口市、枣阳市、宜城市)、孝感市(孝昌县、大悟县)	免费		
		化学★	56	面向黄石市(阳新县、大冶市)、宜昌市(秭归县、长阳县、五峰县、兴山县、远安县、宜都市、当阳市、枝江市)、襄阳市(南漳县、谷城县、老河口市、枣阳市、宜城市)、黄冈市(团风县、红安县、罗田县、英山县、蕲春县、麻城市、浠水县、黄梅县、武穴市)、恩施州(恩施市、利川市、建始县、巴东县、宣恩县、咸丰县、来凤县、鹤峰县)	免费		

体育类：首选科目物理或历史均可					
院校专业组	专业	计划数	学费	再选科要求	录取批次
23组	体育教育★	150	4000	不限	体育本科批

艺术类：首选科目物理或历史均可					
院校专业组	专业	计划数	学费	再选科要求	录取批次
19组	美术学★	26	10000	不限	艺术本科统考批
20组	视觉传达设计	52	10000		
	动画	36	10000		
22组	舞蹈学★	24	10000		
21组	音乐学★	45	10000		

备注：招生计划数以各省招生委员会公布数据为准，学费以物价局核定为准。(标★号的为师范专业)

# 2024年招生录取情况(高考改革省份)

省份	批次	各省份批次线		选考科目	录取分数线	
		历史	物理		最高分	最低分
安徽	普通本科批	462	465	历史+不限	523	517
				历史+政治	526	519
江西	本科批	463	448	物理+不限	522	513
				物理+化学	527	514
				历史+不限	549	541
				历史+政治	553	547
				物理+不限	541	518
				物理+化学	531	519
				历史+不限(中外合作办学)	538	498
				物理+化学(中外合作办学)	519	506
				历史+不限	535	517
				历史+政治	528	514
广西	本科普通批	400	371	物理+不限	510	472
				物理+化学	489	466
				历史+不限	542	490
贵州	本科批	442	380	历史+政治	532	506
				物理+不限	507	446
				物理+化学	511	447
甘肃	本科批(C段)	421	370	历史+不限	518	505
				历史+政治	520	512
				物理+不限	493	469
湖北	本科普通批	432	437	物理+化学	489	484
				历史+不限	583	510
				历史+政治	542	522
				物理+不限	572	518
				物理+政治	552	530
				物理+化学	612	510
				历史+不限(中外合作办学)	506	490
				物理+化学(中外合作办学)	532	506
				物理+不限(中外合作办学)	526	500
				历史+不限	558	532
河北	本科批	449	448	历史+政治	564	546
				物理+不限	522	512
				物理+化学	567	523
江苏	普通类本科批	478	462	历史+不限	537	521
				物理+不限	529	518
				历史+不限(中外合作办学)	512	496
				物理+不限(中外合作办学)	487	464
				物理+化学(中外合作办学)	522	508
福建	普通类本科批	431	449	历史+不限	533	524
				物理+化学	557	538
				历史+不限	521	511
湖南	本科批(普通)	438	422	历史+政治	521	511
				物理+化学	505	490
				历史+不限(中外合作办学)	453	451
				物理+化学(中外合作办学)	498	479
				历史+不限	518	514
广东	普通类本科批	428	442	物理+不限	521	519
				历史+不限(中外合作办学)	489	487
				物理+化学(中外合作办学)	504	503
				历史+不限	540	510
				历史+政治	516	512
重庆	本科批	428	427	物理+不限	524	522
				物理+化学	528	522
				不限	598	574
浙江	普通类	综合改革492		物理、化学必选	549	524
				不限(中外合作办学)	566	557
				物理、化学必选(中外合作办学)	530	515
				不限	548	536
山东	常规批(本科)	综合改革444		物理、化学必选	473	470
				物理、化学必选(中外合作办学)	509	492
				不限	588	579
海南	本科普通批	综合改革483		物理、化学必选	553	539
				不限		

## 2024年招生录取情况(湖北)

选考科目要求	院校专业组	专业组录取分数线		专业	专业录取分数线		
		最高分	最低分		最高分	最低分	
历史+不限	01组	523	510	学前教育(特色专业)★	523	510	
	02组	569	525	教育学★	535	527	
				汉语言文学★	569	528	
				英语★	530	525	
				小学教育★	528	526	
				汉语国际教育★	533	526	
	03组	535	514	商务英语	526	516	
				国际经济与贸易	523	514	
				日语	526	514	
				广告学	528	514	
				应用心理学	526	519	
				市场营销	521	514	
				会计学	535	524	
				财务管理	530	521	
				物流管理	524	514	
				04组	532	515	财务管理(ACCA方向)
	05组	506	490	学前教育(中外合作办学)★	506	490	
	06组(地方专项)	530	520	广告学	523	523	
				小学教育★	525	521	
				汉语言文学★	530	528	
				会计学	526	526	
				英语★	527	523	
				日语	521	520	
				商务英语	524	524	
				应用心理学	524	521	
				财务管理	528	521	
				07组	542	522	思想政治教育★
	历史+政治	08组	537	518	学前教育(特色专业)★	537	518
					教育学★	541	530
		09组	572	528	英语★	544	529
汉语言文学★					572	538	
小学教育★					546	528	
汉语国际教育★					539	530	
教育技术学★					536	528	
10组		541	518	商务英语	536	522	
				金融数学	531	521	
				国际经济与贸易	532	518	
				日语	535	519	
				广告学	529	518	
				应用心理学	528	522	
				工程造价	538	520	
				工程管理	527	518	
				市场营销	538	520	
				会计学	541	526	
物流管理		529	521				
财务管理		532	526				
11组		539	523	财务管理(ACCA方向)	539	523	
12组		526	500	学前教育(中外合作办学)★	526	500	
13组(地方专项)		528	520	小学教育★	525	523	
				教育技术学★	525	522	
				英语★	528	527	
				日语	522	521	
				商务英语	525	524	
				应用心理学	526	520	
财务管理		524	521				

备注:招生计划数以各省招生委员会公布数据为准,学费以物价局核定为准。(标★号的为师范专业)

## 2024年招生录取情况(湖北)

选考科目要求	院校专业组	专业组录取分数线		专业	专业组录取分数线	
		最高分	最低分		最高分	最低分
物理+化学	14组	558	520	数学与应用数学★	558	524
				物理学★	557	524
				化学★	533	521
				生物科学★	542	520
	15组	547	522	电子信息科学与技术	539	523
				计算机科学与技术	547	527
				人工智能	546	524
	16组	543	510	机械电子工程	538	522
				光电信息科学与工程	528	513
				软件工程	543	516
				应用化学	525	511
				生物制药	535	510
				应用统计学	530	512
				材料科学与工程(绿色储能方向)	522	511
				材料物理(新能源电池方向)	541	510
				土木工程(BIM智能建造方向)	528	510
				数据计算及应用	529	513
				数据科学与大数据技术	536	512
				计算机科学与技术(中外合作办学)	532	506
	18组(地方专项)	539	519	数学与应用数学★	539	530
				数据计算及应用	519	519
				材料科学与工程(绿色储能方向)	521	520
				物理学★	537	519
				化学★	524	520
				生物制药	519	519
				材料物理(新能源电池方向)	528	521
				应用化学	524	519
				电子信息科学与技术	523	522
				光电信息科学与工程	522	520
				计算机科学与技术	528	523
机械电子工程				523	520	
数据科学与大数据技术	528	521				
物理+政治	19组	552	530	思想政治教育★	552	530
历史+不限	20组(优师专项)	583	542	小学教育★	571	543
物理+化学	21组(优师专项)	612	539	英语★	583	542
				数学与应用数学★	612	540
体育类	22组	565.5	550.75	体育教育★	565.5	550.75
艺术类	23组	603.2	586.8	美术学★	603.2	586.8
	24组	597.2	585.6	视觉传达设计	597.2	586.4
	25组	565.32	555.58	动画	596.4	585.6
	26组	636.2	604.996	舞蹈学★	565.32	555.58
				音乐学★	636.2	604.996

备注:招生计划数以各省招生委员会公布数据为准,学费以物价局核定为准。(标★号的为师范专业)

## 2023年-2024年招生录取情况(非高考改革省份)

省份	批次	2023				2024			
		文史类		理工类		文史类		理工类	
		最高分	最低分	最高分	最低分	最高分	最低分	最高分	最低分
山西	本科二批A类	497	490	478	470	496	495	501	488
内蒙古	本科二批	467	446	431	387	479	421	468	437
河南	本科二批	564	548	530	505	532	513	527	495
四川	本科第二批	528	520	523	476	530	514	535	510
云南	二本及预科	539	497	510	407	558	537	521	477
新疆	本科二批次	539	497	510	407	406	376	356	325
西藏	本科二批	371	290	348	278	407	308	337	286