

北华大学2008年硕士研究生招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/389/2021_2022__E5_8C_97_E5_8D_8E_E5_A4_A7_E5_c73_389603.htm >>>点击查看2008年

高校研究生招生简章汇总北华大学2008年硕士研究生招生学校概况 北华大学是吉林省省属规模最大的重点综合性大学，1999年经教育部批准，由原吉林师范学院、吉林医学院、吉林林学院、吉林电气化高等专科学校合并组建而成。学校坐落在风景秀丽的雾凇之都、享有倾国倾城美誉的中国魅力城市吉林市。学校以人才培养与科学研究为中心，本科生教育与研究生教育并重，已形成理工结合、文理渗透的多学科体系。学校设有27个学院，4个教学部(中心)。现有38个硕士学位授权点，1个专业硕士学位授权点，涵盖了理、工、农、医、文、史、法、教育、管理等9个学科门类。学校现有1个国家林业部重点学科，6个省重点学科，1个省重点实验室，1个省人文社会科学重点研究基地，1个省博士后科研创业基地，1个省示范性基础实验教学中心。学校是全国大学生文化素质教育基地，全省唯一的大学生心理健康教育培训基地。学校现有专任教师1562人，其中教授245人，副教授542人，硕士研究生指导教师150人。学校依托自身办学条件和多学科教育资源优势，加强人才培养和科学研究工作，成绩斐然。近三年，承担世界自然基金会项目、国家科技攻关“863”计划项目、国家自然科学基金项目等科研课题174项，企事业委托项目33项。学校在2006年教育部本科教学工作水平评估工作中获得优秀。在近两届国家高等教育教学成果评奖中，获省级教学成果奖总数和获省级一等奖以上成果数居省属高校之首

。学校积极开展对外合作办学，目前已与美国、日本、韩国、俄罗斯、马来西亚、巴基斯坦、加拿大等国家的27所院校或教育机构建立了合作与交流关系。2006年8月教育部批准我校成为接受中国政府奖学金来华留学生院校，目前，在校留学生300人。学校主动适应世界高等教育发展趋势，在中华文明与世界文明的融汇交流中得到了新的发展。

报考须知一、报名和考试

1. 报名实行网上报名，报名网址为中国研究生招生信息网（<http://yz.chsi.com.cn/>或<http://yz.chsi.cn/>）。全国统考考生、推荐免试考生到本人所在地报名点进行现场确认。仅网上报名，而没在教育部规定的时间内进行现场确认的考生，报名无效。网上报名时间、现场确认时间和考试时间以教育部公布的时间为准。
2. 考生应符合教育部规定的报考条件。
3. 考生登录网上报名主页后，须认真阅读报考须知，按教育部、报考点的网上公告要求报名，凡不按公告要求报名、网报信息误填、错填或填报虚假信息而造成不能考试或复试的后果由考生本人承担。
4. 国家承认学历的成人高校应届本科毕业生和专科毕业后两年或两年以上（从大专毕业到2008年9月1日），达到与大学本科毕业生同等学力（含国家承认学历的本科结业生）的人员，只能选报招生简章许可专业。以同等学力报考的考生，仅限报考委托培养或自筹经费研究生，不得跨学科、专业报考。

二、有关事宜

1. 2008年我校计划招收硕士研究生300名，实际招收人数以教育部下达的指标为准。
2. 同等学力考生和跨学科专业考生，须加试两门所报专业大学本科主干课程。
3. 对符合复试基本要求的考生，实行差额复试，在复试时要进行外语听力复试、专业课复试和综合面试（有关专业课复试的科目已在复试科目表中

注明)。4. 凡报考北华大学美术学专业的考生必须到吉林市招生办报名，素描、色彩考试地点设在北华大学。三、综合考试试题

1. 国家统考科目有政治、英语、俄语、日语、数学一、数学二、数学三、数学（农）、化学（农）、西医综合、教育学专业基础综合、历史学专业基础、植物生理学与生物化学、动物生理学与生物化学，上述国家统考科目考试大纲以教育部公布的大纲为准。

2. 学校自主命题综合科目包括：

- （1）798检验综合（实验诊断学50分、医学免疫学50分、医学微生物学50分）
- （2）797生物综合（现代生物学50分、现代遗传学50分、微生物学50分）
- （3）796化学综合（有机化学50分、无机化学50分、分析化学50分）
- （4）795药学综合1（分析化学150分、天然药物化学150分）
- （5）794药学综合2（生物化学150分、天然药物化学150分）
- （6）799体育综合（学校体育学100分、运动生理学100分、运动训练学100分）

四、欢迎您访问我校主页<http://www.beihua.edu.cn/yjsb>，并及时上网查询，同时，欢迎您报考北华大学。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

www.100test.com