

邵阳学院 2020 年硕士研究生招生简章

一、学校简介

邵阳学院创建于 1958 年，医学类专业办学可追溯到 1906 年，办学历史悠久。2002 年由原邵阳师范高等专科学校和原邵阳高等专科学校合并升本，2016 年邵阳医学高等专科学校并入。学校是经教育部批准的具有硕士学位研究生招生资格的省属多科性本科院校，是全国毕业生就业典型经验高校、教育部和卫生部第一批卓越医生教育培养试点项目单位。

人文底蕴深厚。坐落在国家卫生城市、湘西南历史文化名城——湖南省邵阳市。这里诞生了我国近代史上“第一个睁眼看世界”的思想家魏源，“再造共和”的民主革命家蔡锷，杰出的马克思主义史学家吕振羽和德艺双馨的人民音乐家贺绿汀。宝庆竹刻、邵阳布袋戏、滩头年画和花瑶挑花等非物质文化遗产在湖湘文化中熠熠生辉。学校校园环境优美，景色秀丽，林木葱郁，鸟语花香，是湖南省文明高校、湖南省文明单位、湖南省“花园式单位”。

办学条件优良。现有李子园、七里坪、西湖、江北四个教学校区，校园占地面积 2000 多亩，校舍面积 76 万多平方米，固定资产近 11 亿元，教学仪器设备原值两个多亿，馆藏图书 180 万册，电子图书 80 多万册，中外文期刊 1700 多种。

学科体系齐全。拥有 22 个教学学院，有机械、生物与医药 2 个硕士点。开设 62 个本科专业，10 个专科专业，专业涵盖经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、管理学、艺术学等 11 大学科门类。全日制在校研究生、本科生、专科生有两万六千余人，面向 29 个省、市、自治区招生。

师资力量雄厚。拥有一支结构合理、素质优良、师德高尚、教学水平较高、以中青年教师为主体的师资队伍。现有教职工 3600 余人，其中附属医院职工 2100 余人；有正高职称（含教授、主任医师等）160 余人，有副高职称（含副教授、副主任医师等）630 余人，博士、硕士 1100 余人。有享受政府特殊津贴专家 11 人，全国优秀教师、全国高校思想政治理论课教学能手、省级教学名师、省“121 人才工程”等 17 人；有博士生导师、硕士生导师（含兼职）134 人。聘请中国工程院院士李国杰教授为名誉校长、兼职教授，常年聘请多名外籍教师。

教学质量较高。积极探索教育教学改革，深入推进产学研合作，形成了鲜明的办学特色，教学质量不断提高。有教育部特色专业建设点4个，教育部地方高校综合改革试点专业1个，省级特色专业10个，省级综合改革试点专业5个，省一流本科专业建设点13个；医学类专业有中央财政支持高等职业学校专业建设发展项目2项、中央财政专项资助专业1个、全国职业院校健康服务类示范专业点1个；国家级精品视频公开课1门、省级精品课程11门，省级教学团队7个，校企共建的国家级技术中心1个、省级工程技术中心5个，国家级大学生校外实践教育基地1个，省级虚拟仿真实验教学中心1个，省级校企合作人才培养基地7个，省级大学生创新训练中心2个，省级优秀实习基地8个，各类研究所14个，各类实验室26个(其中省高校重点实验室1个，省级示范实验室1个，省示范实践教学中心1个)，校外实习基地177个；直属附属医院2所，协作型附属医院1所，均为三级综合医院，其中三级甲等医院2所；教学医院3所，实习医院70余所。

重视科学研究。有湖南省“双一流”应用特色学科6个。省重点实验室3个，省部级社会科学研究基地5个，省部级科学技术基地3个，省高校哲学社会科学重点研究基地1个，省高校科技创新团队2个，省高校产学研合作示范基地1个。近5年来，学校主持国家自然科学基金重大研究计划项目、国家社科基金重点项目、省部级等各类科研项目930余项；获国家级和省部级等教学、科研成果奖150余项；发表学术论文5600余篇，有近400篇被国际三大权威索引收录；出版学术专著170余部。学报(社科版)为RCCSE(武大版)核心库A类核心期刊，学报(自科版)获“中国高校优秀科技期刊”和第七届湖南省“双十佳期刊”称号。

高度重视人才培养。建校60年来，为国家培养各类人才17万多人，培养了大批专业基础扎实、知识结构合理、富有创新精神和实践能力、具有社会责任感的高素质应用型人才。近5年来，学生参加“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、全国大学生数学建模竞赛、全国大学生机械创新设计大赛、全国大学生艺术展演、全国大学生电子设计竞赛、全国大学生广告艺术大赛、全国大学生英语竞赛、全国大学生中学物理教学技能大赛等国家级及省级竞赛获得各类奖励820余项。其中国家级一等奖30余项，获2016年第二届全国高校“校园好声音

大赛”冠军、2017年中国机器人技能大赛“机器人高尔夫球”项目冠军、2018年第八届全国大学生机械创新设计大赛一等奖、2018年第五届全国大学生艺术展演一等奖。

坚持开放办学。积极开展国际交流与合作，拓展师生视野，与英国、美国、澳大利亚等10多个国家和地区的有关组织建立了多种形式的合作与交流关系。有经国家教育部批准的中外合作办学项目2个，经省教育厅批准的国际教育合作项目5个。2015年开始招收留学生。

文化氛围浓郁。在长期的发展历程中，学校始终坚持社会主义办学方向，秉持“立德树人，学以致用”的办学理念，践行“明德、求真、共生、超越”的校训，弘扬“共生共荣、唯实唯新”的校风、“明德明理、笃学笃行”的学风和“修德修身、敬业精业”的教风，为湖南和国家经济社会发展做出了重要贡献，赢得了良好的社会声誉。先后被评为全国毕业生就业典型经验高校、全国大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动先进单位、湖南省文明单位、湖南省大学生就业创业示范校、湖南省普通高校学生思想政治教育研究与实践先进单位、湖南省普通高校大学生心理健康教育先进单位、湖南省普通高校党建工作先进单位、湖南省综治工作优秀单位等。

二、奖助政策

1. “985”“211”院校全日制应届本科毕业生第一志愿考取我校，初试总成绩高于国家A类分数线80分以上的可获“新生特别奖”，奖励金额5万元。
2. 第一志愿考取我校的研究生，第一学年同时享受我校研究生新生奖学金和学业奖学金，共18000元/人；初试总成绩高于国家A类分数线30分以上的，21000元/人；初试总成绩高于国家A类分数线70分以上的或“985”“211”院校的全日制应届本科毕业生，25000元/人。调剂录取至我校的硕士研究生，按以上标准的70%发放。
3. 第二、三学年100%的研究生可享受学业奖学金，其中20%的学生获一等学业奖学金12000元/人/年，50%的学生获二等学业奖学金10000元/人/年，30%的学生获三等学业奖学金9000元/人/年。

4. 学校设立 120 万元研究生创新基金, 100%的研究生可获得 5000—10000 元的科研经费。
5. 100%的研究生可享受国家助学金, 每月不低于 600 元/人。
6. 可根据国家政策或相关规定申请国家奖学金, 20000 元/人/年。
7. 学校设立助教、助研、助管“三助”岗位, 并提供岗位津贴。研究生 100%可以进入“三助”岗位, 在校期间均可获得 5000—10000 元的岗位津贴。
8. 凡来我校参加复试的考生免收复试费、住宿费和体检费, 并凭票报销从考生就读学校或生源地来校参加复试的交通费(飞机票、火车软卧票、高铁商务座、特等座、一等座和长途的士票除外, 回程车费来校报到时报销)。
9. 学校鼓励并推荐研究生结合课题到校外培养基地带薪实习, 由校外培养基地提供相应津贴(1000—3000 元/月/人)。
10. 研究生在校期间, 获得的各类科研成果与学校教职工享受同等奖励政策。
11. 优秀毕业生可留校工作, 比例不低于 30%。

三、招生领域、培养方式及学习年限

1. 学位类型: 专业学位硕士研究生。
2. 专业学位类别: 机械、生物与医药。
3. 学习形式: 全日制研究生教育。
4. 采用“校企协同、项目承载”人才培养模式, 学生主要在理论与实践的有效结合中完成学业。
5. 实行双导师负责制, 双导师制是指 1 个校内导师、1 个校外导师, 校内导师主要负责研究生的业务指导和思想政治教育, 校外导师参与实践过程、项目研究、产品开发、工程项目总结报告与论文等多个环节的指导工作。
6. 学习年限一般为 3 年。完成规定学分并通过学位论文答辩, 将获得国家教育部统一印制的硕士专业学位研究生毕业证书和学位证书。

四、招生考试科目

专业类别(代码)	研究方向	拟招生人数	初试科目	复试科目	同等学力加试科目	备注
生物与医药(0860)	食品工程	35	101 思想政治理论 204 英语二 338 生物化学 806 食品工艺学	F6001 外语听力测试 F6002 综合面试 F85 食品综合 F86 制药工艺学 F87 生物综合 专业三选一	J95 食品分析 J96 微生物学	欢迎食品工程、生物工程、化学化工、制药工程等专业考生报考
	制药工程		101 思想政治理论 204 英语二 338 生物化学 807 制药合成反应			
	生物工程		101 思想政治理论 204 英语二 338 生物化学 808 生物工艺学			
机械(0855)	机械工程	40	101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 801 机械设计	F5501 外语听力测试 F5502 综合面试 F81 机械原理 F82 单片机原理及应用 F83 机电一体化系统设计 F84 质量管理学 专业四选一	J91 机械工程测试技术 J92 机械制图	欢迎机械、仪器、材料、能源动力、自动化、电子信息、力学、物理学等专业考生报考
	动力工程					
	车辆工程					
	控制工程		101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 802 自动控制原理			
	电子与通信工程		101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 803C 语言设计			
	机电工业设计工程		101 思想政治理论 204 英语二 337 工业设计工程 804 现代设计方法			
	工业工程		101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 805 生产与运作管理			

最终招生计划以教育部下达的 2020 年招生计划为准

五、关于退役大学生士兵专项硕士研究生招生计划

教育部设立“退役大学生士兵专项硕士研究生招生计划”，专门招收退役大学生士兵攻读硕士研究生。我校2020年“退役大学生士兵专项硕士研究生招生计划”指标3名（具体按教育部最终下达计划为准），所有专业都面向该计划招生。考生须符合以下条件：

报考“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划的考生，应为高校学生应征入伍退出现役，且符合硕士研究生报考条件者（“高校学生”指全日制普通本专科（含高职）、研究生、第二学士学位的应（往）届毕业生、在校生和入学新生，以及成人高校招收的普通本专科（高职）应（往）届毕业生、在校生和入学新生，下同）。考生报名时应选择填报退役大学生士兵专项计划，并按要求填报本人《入伍批准书》编号和《退出现役证》编号，现场确认时应提供本人《入伍批准书》和《退出现役证》。

六、报考条件

报名参加研究生招生全国统一考试的人员，须符合下列条件：

1. 中华人民共和国公民。
2. 拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法。
3. 身体健康状况符合国家和招生单位规定的体检要求。
4. 考生学业水平必须符合下列条件之一：

（1）国家承认学历的应届本科毕业生（含普通高校、成人高校、普通高校举办的成人高等学历教育应届本科毕业生）及自学考试和网络教育届时可毕业本科生。考生录取当年9月1日前必须取得国家承认的本科毕业证书，否则录取资格无效。

（2）具有国家承认的大学本科毕业学历的人员。

（3）获得国家承认的高职高专毕业学历后满2年（从毕业后到录取当年9月1日，下同）或2年以上的人员，以及国家承认学历的本科结业生，符合招生单位根据本单位的培养目标对考生提出的具体学业要求的，按本科毕业生同等学力身份报考。

(4) 已获硕士、博士学位的人员。在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。

按本科毕业生同等学力身份报考人员，达到当年复试分数要求的，除正常复试外，还需加试相应专业两门本科主干课程。

自学考试的考生要求注册学籍在 2018 年 12 月以前，录取当年入学前须取得国家承认的本科毕业证书。凡报考我校的未毕业自考生，须在网报信息的备用信息 1 中填写考生本人的考籍号。在湖南省报考的未毕业自考生在现场确认时，需持本人身份证和本人考籍证确认。请尚未毕业的自考生网报时认真查看我校的报考条件，凡不符合报考条件的考生，一律不得报考。否则，由此造成后续不能现场确认、考试的，后果由考生本人承担。

七、报名

报名包括网上报名和现场确认两个阶段。

1. 网上报名时间：2019 年 9 月 24 日至 9 月 27 日为网上预报名时间。10 月 10 日-10 月 31 日，每天 9:00-22:00。考生登录“中国研究生招生信息网”按网站的提示和要求填写本人报名信息，选择湖南省内考点的考生必须在网上缴费，否则不能进行现场确认。逾期不再补报，也不得再修改报名信息。

报名期间将对考生学历（学籍）信息进行网上校验，考生可随时上网查看学历（学籍）校验结果。考生也可在报名前或报名期间自行登录“中国高等教育学生信息网”（网址：<http://www.chsi.com.cn>）查询本人学历（学籍）信息。

未通过学历（学籍）校验的考生应及时到学籍学历权威认证机构进行认证，在现场确认时将认证报告交报考点核验。

考生应按要求准确填写个人网上报名信息并提供真实材料。考生因网上报名信息填写错误、填报虚假信息而造成不能考试或录取的，后果由考生本人承担。

2. 现场确认日期：请考生及时关注你所选择考点发布的公告。及时赶到考点指定的现场核对并确认个人报名信息。逾期不再补办。未进行现场确认的报名考生将没有资格参加 2020 年研究生入学初试考试。

所有报名系统中未通过学历（学籍）校验的考生，现场确认时需出具教育部学信网下载的《教育部学历证书电子注册备案表》或《中国高等教育学历认证报告》原件和复印件方可进行现场确认（获得方法请访问学信网首页 <http://www.chsi.com.cn>）。

持国外学历报名考生，现场确认时还需出具教育部留学服务中心出具的留学认证材料原件和复印件。

在录取当年9月1日前可取得国家承认本科毕业证书的自学考试和网络教育本科生，须凭本人的学生证或考级证办理网上报名现场确认手续。

考生所填各种信息及所有报考材料必须真实，对弄虚作假者，一经查实，即按有关规定取消报考资格、录取资格或学籍。

所有考生均要对本人网上报名信息进行认真核对并确认。经考生确认的报名信息在考试、复试及录取阶段一律不作修改，因考生填写错误引起的一切后果由其自行承担。

八、入学考试

1. 入学考试分初试和复试。
2. 初试时间：2019年12月21日-12月23日（每天上午8:30-11:30，下午14:00-17:00）超过3小时的科目在23日进行。
3. 初试地点：考生在报名点指定的地点参加考试，详见考生准考证。
4. 复试时间、地点、内容及方式由我校自定，相关通知会及时在我校研究生与学科建设处网站上进行公布。复试内容包括思想政治素质和品德考核、专业课笔试、外语能力测试、专业综合面试。复试成绩和初试成绩按权重相加，得出入学考试总成绩。

九、资格审查

资格审查在复试阶段进行，届时考生须出示下列材料：

- （1）本人有效身份证原件及复印件；
- （2）学历证书、学位证书原件及复印件（应届本科毕业生持学生证原件及复印件）；
- （3）档案所在单位政审材料。

(4) 未通过网上学历(学籍)校验的考生,资格审查时还需持教育部学信网下载的《教育部学历证书电子注册备案表》或《中国高等教育学历认证报告》原件和复印件进行现场确认。

(5) 持国外学历报名考生,资格审查时还需出具教育部留学服务中心出具的留学认证材料原件和复印件。

(6) 在录取当年9月1日前可取得国家承认本科毕业证书的自学考试和网络教育本科生,须出具学生证或考级证。

十、体检

体检按照教育部的有关要求进行。凡体检不符合教育部所规定标准的考生不予录取。具体时间、要求在复试前通知。

十一、录取

我校根据国家下达的招生计划和考生入学考试(包括初试、复试)成绩,结合考生平时学习成绩和思想政治表现、业务素质、身体健康状况以及档案单位政审材料确定录取名单。

十二、违规处理

对于考生申报虚假材料、考试作弊及其他违反考试纪律的行为,我校将通知考生所在单位,并按照教育部《国家教育考试违纪处理办法》进行严肃处理。

十三、其他

请密切关注我校研究生与学科建设处网站

(<http://www2.hnsyu.net/xkjsc/>)上的招生信息及通知。招生信息如有变动,以研究生与学科建设处网站公布的招生简章、专业目录、复试内容及相关信息为准。有关业务课考试问题咨询,请直接与报考领域联系。

联系人:生物与医药领域:王老师(15197991120) 机械领域:李老师

(15388961912)

学校地址:湖南省邵阳市大祥区学院路

邮政编码:422000

联系部门:研究生招生办公室

联系人:刘老师(15773989010)

电话号码：0739- 5431103

邮箱： syxyyjsc@163.com

网址： <http://www2.hnsyu.net/xkjsc/>

注：以上报考须知若与国家有关部门及教育部今后颁布的规定有不符之处，须按国家有关部门及教育部有关文件的规定执行，并以研究生招生网公布信息为准。