

学位授权点建设年度报告



学位授予单位

名称：河北北方学院

代码：10092

一级学科或

名称：药学

专业学位类别

代码：1007

2025 年 3 月 1 日

河北北方学院

2024 年度药学学术学位授权点质量建设报告

一、学位授权点基本概况

1、学位授权点发展史及学科建设与发展

河北北方学院药学一级学科于 2010 年获得硕士学位授权，实现了整个冀西北地区硕士学位一级学科授权点零的突破。学科历经 30 多年辛勤耕耘和精心建设，成长迅速，在教学、科研和人才培养各个方面都取得长足进步，实现了一次又一次阶段性飞跃，综合办学实力优势凸显，成为学校优秀团队的典型代表，也形成了明显的学科和专业优势。药学一级学科下设 5 个二级学科，拥有 1 个河北省神经药理学重点实验室和 1 个河北省药理学重点学科。药学专业是国家高等学校特色专业建设点、省本科教育创新高地及品牌特色专业、2020 年获批教育部“双万计划”国家一流专业建设点。教学团队是河北省优秀教学团队、河北省高等学校优秀基层教学组织，药学院同时还是河北北方学院思政示范中心。

学科按照学校研究生学院学位办的统一安排，2021 年 3 月启动自评工作，全面梳理学位点的人才培养各个环节，收集整理基础数据资料及支撑材料，形成初评报告，完成第一次学科基本状态信息填报。2023 年 12 月完成自评报告撰写以及支撑材料的整理后，邀请五位专家对学位点自评材料进行评估，专家通过审阅《学位授权点周期性自评报告》《基本状态信息表》《年度建设报告》及支撑材料等相关资料，专家组对学位授权点建设的整体发展情况、研究生培养、师资队

伍、科学研究、服务贡献、发展规划等方面给予了充分肯定，评估结果为 4 个优秀，1 个良好，也提出相应的意见和建议。针对专家对学科发展给出的意见和建议，学科在 2024 年度全力进行整改工作。

2、学位点方向

学校自 1989 年开始与河北医科大学联合培养医学硕士研究生，于 2005 年获得硕士学位授予权，2007 年开始招收药理学硕士研究生；2010 年获药学一级学科硕士学位授权点，2011 年开始招生。目前本学位授权点由药理学、药物化学、药物分析学、药剂学和临床药学二级学科方向构成。

学科在国内较早开展行为药理学及学习记忆相关神经药理学研究，致力于筛选研发防治老年痴呆等神经退行性疾病的中药有效成分及其靶向治疗新剂型的药物研究。瞄准神经药理学领域发展前沿，围绕神经生物学和药理学的新方法、新理论和新技术，将神经生理和神经系统疾病研究紧密结合，深入阐明神经退行性疾病发病机制，为防治神经退行性疾病的药物筛选和研发创新提供新策略，并为京津冀地区医药卫生事业发展和科技进步服务。

3、培养环境与条件

学科主要依托河北省神经药理学重点实验室和药理学重点学科对研究生进行培养。学科建有 2000 平米科研实验中心，拥有高分辨四级杆飞行时间串联液质联用仪、膜片钳、激光共聚焦显微镜、超高效液相色谱仪等先进仪器设备。学科积极争取学校中央支持地方财政、转型发展等项目支持，补充高内涵分析平台、超高效液相色谱仪、

气相色谱仪、荧光分光光度计等利用率高、需求量大的设备，目前设备总值达 3800 多万元。先后建成神经电生理学、行为药理学、药物代谢动力学、中药有效成分筛选、药物提取及含量分析检测、细胞与分子生物学、药物制剂学、病理形态学 8 个实验技术平台，具有较强的新药研究和开发潜能。成员熟悉药学相关研究领域的先进技术和发展动态，并能独立开展药学、电生理学、分子生物学、形态学等多领域科研工作。同时，结合导师的研究课题，为学科进行硕士研究生和本科生的培养，进行科研思维和实验技能的培训。加强对外开放和资源共享，为大学生创新实验提供完备的实验平台资源，积极参加国内外学术会议，与同行进行学术交流，并与国内外多家科研院所开展合作研究。

二、师资队伍建设与科研

1、师资建设

药学一级学科目前拥有专任教师 35 名，70%以上具有药学相关专业高等教育背景，硕士及以上学位教师全部为外单位毕业，博士教师 25 人，占教师总数 71%，45 岁以下 22 人，占 63%。学科高度重视青年人才的培养与引进，充分调动每位教师的主观能动性，不断优化人员年龄、学历结构，逐渐建立起一支高学历、年轻化、创新能力强的高素质师资队伍，多位教师先后到美国、加拿大访问学习，学术带头人和骨干教师都活跃在国内药学领域。与加拿大曼尼托巴大学药学院、北京药物研究所等国内外科研院所的交流与合作，进行重大科研课题协作、教师互访，建立了良好的长期协作关系。2024 年学科

引进博士学位教师 3 名，实验系列教师 1 名；原有成员晋升教授 3 人、副教授 3 人，3 人正在攻读博士学位。全体教师保持艰苦创业，与时俱进，开拓进取，无私奉献，争创一流的优良传统，是一支科研实力雄厚，梯队结构合理，科研经费充足，锐意进取，朝气蓬勃的优秀团队。团队的负责人和学术骨干教师活跃在全国药学领域，在中国药理学学会、中国麻醉药理学专业委员会、中国补益药药理专业委员会、中国神经药理学专业委员会，以及河北省药理学学会、神经科学学会、毒理学会等多个国家级、省级学术团体担任重要学术职务。

2、完成和主要在研科研项目、发表学术论文

学科 2024 年获河北医学科技奖一等奖 3 项（表一）。本年度学科获批省自然科学基金 2 项，教育厅项目 3 项，河北省卫健委项目 1 项，教育厅省属高校基本科研业务费 4 项，校级课题 3 项，目前学科共承担各级各类项目 30 项（表二）。全年发表论文 31 篇，其中 SCI 收录 15 篇（表三）。

表一 获奖情况

序号	成果名称	获奖	获奖单位	获奖时间
1	源于天然产物的抑癌成分筛选、富集及其机制研究	河北医学科技奖一等奖	河北北方学院	2024 年 3 月
2	苹果酚酸对急性肺损伤保护机制的研究	河北医学科技奖一等奖	河北北方学院	2024 年 3 月
3	阿片类药物与肺鳞癌中 OGF、OGFR 表达的相关性研究	河北医学科技奖一等奖	河北北方学院	2024 年 3 月

表二 学科承担科研项目一览表

序号	项目来源	项目名称	主持人	计划类别	起讫时间	经费(万元)
1	国家自然科学基金委	药食同源中药材麦芽生产过程中隐蔽型镰刀菌毒素产生机制研究	骆骄阳	面上项目	2023-2026	49
2	国家自然科学基金委	化合物 20 通过抑制 α -突触核蛋白硝基化修饰调节相分离缓解蛋白聚集的作用互机制研究	苑玉和	面上项目	2023-2026	49
3	河北省自然科学基金委	丹参中二氢丹参酮 I 靶向调控 NLRP3 炎症小体活性及其在防治动脉粥样硬化中的作用研究	刘红彬	生物医药联合基金项目	2022-2024	10
4	河北省自然科学基金委	LncRNATUG1 对 RPE 细胞及 AMD 小鼠模型的作用及作用机制	张元元	青年基金	2023-2025	4
5	河北省自然科学基金委	线粒体衍生囊泡对神经元衰老的影响和机制研究	郭颖	面上项目	2024-2026	6
6	河北省自然科学基金委	基于 TGF- β 1 参与的免疫调节与肠道菌群重塑探讨湿生扁蕾咕吨酮干预结肠炎癌转化机制	卢年华	面上项目	2024-2026	6
7	河北省卫健委	基于 PK/PD 模型和体外药敏试验优化耐碳青霉烯铜绿假单胞菌的抗感染治疗研究	汤建华	优秀人才培养项目	2025-2027	7
8	河北省卫健委	香菇多糖 PLGA 纳米粒的佐剂活性及其作用机制研究	赵永明	面上项目	2023-2025	1
9	河北省教育厅	外泌体介导的中药成分递送系统在阿尔茨海默症中的应用研究	郭春燕	产学研专项	2025-2027	120
10	河北省教育厅	基于 HDAC6/NMDAR 双靶点抑制剂的设计、合成与活性评价	李亚鑫	青年基金	2024-2026	5
11	河北省教育厅	细胞微环境和活性氧检测多通道荧光探针及其生物成像研究	刘旭英	青年基金	2025-2027	5
12	河北省教育厅	光动力抗肺癌的作用机制及光敏剂增效研究	郑立卿	重点项目	2022-2024	7
13	河北省教育厅	Bi2MO6 基光催化剂的制备及其在光催化重要有机合成反应中的性能研究	余秀娟	省属高校基本科研业务费	2023-2025	5
14	河北省教育厅	特异性靶向 ALK5/VEGFR2 双靶点的小分子抑制剂研究	刘斯斯	省属高校基本科研业务费	2024-2026	2
15	河北省教育厅	纳米银镍双金属等离子体催化不饱和醛选择性加氢	王风萍	省属高校基本科研业务费	2024-2026	2
16	河北省教育厅	猴头菇多糖分离纯化及其免疫作用机制的研究	王银月	省属高校基本科研业务费	2024-2026	2
17	河北省教育厅	基于 Nrf2 信号通路探讨槲皮素对神经元的保护作用及其作用机理	刘靓靓	省属高校基本科研业务费	2024-2026	2
18	河北北方学院	基于转录组学的生制何首乌差异性肝损伤作用机制研究	张照研	博士科研基金	2022-2024	10
19	河北北方学院	Bi 基光催化剂的制备及其在绿色有机合成反应中的性能研究	余秀娟	博士科研基金	2022-2024	15

20	河北北方学院	基于 NLRP3 炎症小体通路丹参酮 I 防治动脉粥样硬化的抗炎与免疫调节机制研究	刘红彬	博士科研基金	2022-2024	10
21	河北北方学院	基于“脑-肠轴”构建自胶束体固化体分散体及其对脑缺血小鼠肠道微生态的调节作用	赵丽艳	博士科研基金	2022-2024	10
22	河北北方学院	近红外荧光探针用于类风湿性关节炎的早期诊断	刘旭英	博士科研基金	2023-2025	15
23	河北北方学院	自噬介导的 C1k1 对 A β 诱导的 AD 认知功能障碍的影响及机制研究	董晓华	面上项目	2022-2024	3
24	河北北方学院	丹参调控 NLRP3 炎症小体抑制巨噬细胞焦亡稳定动脉粥样硬化易损斑块的作用机制研究	刘红彬	面上项目	2023-2025	5
25	河北北方学院	槲皮素基于雌激素受体介导的信号通路对去卵巢 AD 模型大鼠作用及机制的研究	吴苗苗	面上项目	2023-2025	5
26	河北北方学院	基于活性氧和蛋白异常聚集揭示白芍抗阿尔茨海默症药效物质基础	郭春燕	面上项目	2023-2025	3
27	河北北方学院	孕酮对 CORT 诱导的低分化 PC12 抑郁细胞模型保护作用及机制研究	吴志刚	面上项目	2023-2025	5
28	河北北方学院	脑蛋白水解物对内质网应激损伤 SH-SY5Y 细胞的保护作用及其调控机制研究	李炜	一般项目	2024-2026	5
29	河北北方学院	薏苡仁油对结肠癌细胞的体外抗肿瘤作用及其作用机制研究	郝军荣	一般项目	2024-2026	3
30	河北北方学院	大黄酚-F127/甘草酸混合胶束的制备及抗结肠癌作用研究	王树	一般项目	2024-2026	3

表三 学科论文发表情况

序号	论文题目	发表时间	作者姓名	期刊类别
1	槲皮素通过介导 JNK 信号通路抑制线粒体凋亡途径的神经保护作用	2024-01-30	沈丽霞	国内核心期刊
2	A novel photosensitizer DTPP-mediated photodynamic therapy induces oxidative stress and apoptosis through mitochondrial pathways in LA795 cells	2024-02-23	郑立卿	国际刊物
3	Cost-effectiveness analysis of PD-1 inhibitors as second-line therapy for advanced or metastatic esophageal squamous cell carcinoma in China: an economic evaluation based on network meta-analysis	2024-02-26	汤建华	国际刊物
4	诱导细胞线粒体自噬化合物的研究进展	2024-03-08	胡琼莹	国内核心期刊

5	Proteomic characterization of hUCMSC extracellular vesicles and evaluation of its therapeutic potential to treat Alzheimer's disease	2024-03-12	郭春燕	国际刊物
6	Multifunctional fluorescence probe for simultaneous detection of viscosity, polarity, and ONOO- and its bioimaging in vitro and vivo	2024-03-19	亢延飞	国际刊物
7	The highly selective and sensitive fluorescence probe for detection of copper(II) ions and its bioimaging in vitro and vivo.	2024-04-23	亢延飞	国际刊物
8	基于网络药理学方法探讨白芍治疗癫痫的活性成分和作用机制	2024-04-26	郭春燕	国内一般期刊
9	基于网络药理学和分子对接探究槲皮素治疗阿尔茨海默病的作用机制	2024-04-26	吴苗苗	国内一般期刊
10	柚皮素对 TNBS 致溃疡性结肠炎小鼠炎症损伤及血液高凝的保护作用	2024-04-29	吴苗苗	国内核心期刊
11	替雷利珠单抗联合化疗治疗IIIb~IV期非小细胞肺癌的效果	2024-05-01	汤建华	国内核心期刊
12	基于网络药理学探讨缺血性脑卒中内质网应激机制及脑蛋白水解物的脑保护作用	2024-05-29	李炜	国内核心期刊
13	Development of the near-infrared fluorescence probe for detection of ONOO- and its application in vitro and vivo	2024-06-03	亢延飞	国际刊物
14	PI3K/AKT 信号通路介导沉默 TRIM32 对甲基苯丙胺成瘾所致细胞凋亡的抑制作用	2024-06-18	董晓华	国内核心期刊
15	基于网络药理学探讨桃红四物汤治疗阿尔茨海默症的主要有效成分及其作用机制	2024-06-19	郭春燕	国内核心期刊
16	A fluorescence probe with targeted mitochondria for detecting hydrogen peroxide in vitro and in diabetic mice	2024-06-20	亢延飞	国际刊物
17	光疗联合免疫检查点抑制剂治疗肿瘤的研究进展	2024-06-25	程雨薇	国内核心期刊
18	槲寄生 UPLC 指纹图谱研究	2024-06-26	张万明	国内一般期刊
19	A dual-prodrug nanogel combining Vorinostat and Pyrophephorbide a for a high efficient photochemotherapy	2024-07-11	程雨薇	国际刊物
20	Carrier cascade target delivery of 5-aminolevulinic acid nanoplatfrom to enhance antitumor efficiency of photodynamic therapy against lung cancer	2024-08-02	郑立卿	国际刊物
21	Functionalized graphene oxide as a nanocarrier for delivering oridonin to improve anti-breast cancer cell activity	2024-08-13	赵永明	国际刊物

22	Polysaccharides from <i>Hericium erinaceus</i> and its immunomodulatory effects on RAW 264.7 macrophages	2024-08-20	王金	国际刊物
23	基于 Box-Behnken 设计-响应面法优化榲寄生提取工艺研究	2024-08-26	张万明	国内一般期刊
24	Tau 蛋白在阿尔茨海默病中对线粒体的影响	2024-08-26	沈丽霞	国内一般期刊
25	Discovery of a urea-based hit compound as a novel inhibitor of transforming growth factor- β type 1 receptor: in silico and in vitro studies	2024-09-13	李亚鑫	国际刊物
26	A colorimetric-aptamer-based assay for the determination of enrofloxacin through triggering the aggregation of gold nanoparticles	2024-09-23	亢延飞	国际刊物
27	Patient-controlled analgesia with hydromorphone treatment for advanced colon cancer with severe pain in an older adult patient: a case report and literature review	2024-10-29	颜娟	国际刊物
28	穗花杉双黄酮 PLGA 纳米粒的制备、表征及其体外抗肿瘤活性	2024-11-15	赵永明	国内一般期刊
29	阿片类药物与药物代谢酶基因多态性研究进展	2024-11-15	颜娟	国内一般期刊
30	A rapid protocol for distinguishing the quality of Sanshengyin and identifying potential markers by the "three-in-one" fingerprint profiles with antioxidant activity	2024-11-26	宗蕊	国际刊物
31	某院耐碳青霉烯类铜绿假单胞菌 T3SS 毒力因子携带、表达和毒力与耐药的相关性及分子流行病学研究	2024-12-09	汤建华	国内核心期刊

三、研究生培养

(一) 课程改革与思政

1、深入挖掘课程思政资源，提升课程育人功能

学科注重学生思想品德培养，将思想政治教育贯穿于课程体系各个环节。学科作为河北北方学院课程思政教学研究示范中心，积极按照学校“八一·四化”党建工作理念，即“一思路、一班子、一围绕、一揽子、一品牌、一创新、一手册、一督导”，“规范化、精

细化、品牌化、高地化”，以此夯实党建工作基础，积极推进课程思政建设，构建以思想政治理论课为核心、通识教育课程和专业教育课程为支撑的三位一体的思想政治教育教学体系，落实立德树人根本任务。创建“二三四五一”思想政治工作新模式，构建一体化育人体系，通过整合全校思想政治教育力量，以全员、全方位、全过程育人理念为指导，各类教育主体找到自身角色，明晰自身责任，掌握可用方法，构建了思想政治教育多层次、全角度和立体化结构型。即打通“行”“知”两个环节，选准思政工作路径；贯通一、二、三育人课堂，厚植思政工作载体；联通学校与家庭、社会及学生四个教育主体，形成思政工作合力；融通理想信念、道德品质、心理健康、遵纪守法、安全稳定五个教育层面，突出思政工作重点；直通真善美统一的教育主旨，实现思想政治教育工作目标。

2、加强师德师风建设

加强思想政治工作，树立课程思政理念和教书育人的责任担当，引导教师以德立身、以德立学、以德施教。运用教师在线学习中心、专题培训等形式，提高教师对课程思政认识，引导教师利用课堂主讲、现场回答、网上互动、实践教学等方式，把知识传授、能力培养、价值引领有机统一到每一门课程教学。把科学的思维方法、社会主义核心价值观的要求、服务国家的理想和责任融入到各类课程教学中。

（二）研究生科研训练

学科注重对研究生应进行完整、系统的科研训练，通过“助教、助研、助管”等方式参与科研及教学活动。鼓励学生参加各类学术交流活动，积极搭建多元人才培养平台，全方位加强研究生学术训练，规范硕士研究生导师对研究生的指导工作。定期邀请校内外专家开展学术讲座，要求研究生积极参加线上和线下学术会议。制定《河北北方学院研究生参加学术活动管理办法》，鼓励并资助学生参加线上或线下学术会议并提交会论文。殷宏艳同学参加河北省医学研究生学科学术论坛，做《Exploring the Mechanism of Human Umbilical Cord Mesenchymal Stem Cell-Derived Exosomes to Improve Cognitive Impairment Based on Autophagy Mediated by IRE1a-JNK Pathway》报告，并获得一等奖。

2024 届药学一级学科 10 名硕士研究生顺利毕业并取得硕士学位，其中姚思凡同学的学位论文荣获校级优秀学位论文（学位论文：槲皮素通过调控 P25/CDK5-P53 通路对神经元保护作用机制研究）。2024 年学科研究生获批河北省在读研究生创新能力培养资助项目 1 项（马梦凡---CXZZSS2025122 槲皮素通过 PINK1-Parkin 信号通路对去势所致 AD 小鼠的神经保护作用）。

（三）研究生毕业与就业

2024 届 10 名药学研究生顺利毕业并取得硕士学位，全部就业且就业质量较高，主要集中在高校以及三甲医院，具体情况见表四。

表四 2024 届毕业生就业情况

序号	姓名	性别	专业名称	就业单位
----	----	----	------	------

1	李泽	男	药剂学	邢台市人民医院
2	张奇	男	药剂学	河北大学附属医院
3	张欣妍	女	药剂学	天津市北辰区中医医院
4	董扬扬	女	药物分析学	河北诚信集团有限公司
5	尤斯涵	女	药物分析学	张家口学院
6	侯晶晶	女	药物分析学	中企基业（北京）管理顾问有限公司
7	孙晓静	女	药理学	邢台应用技术职业学院
8	姚思凡	女	药理学	张家口市第二医院
9	韩美娟	女	临床药学	沧州市中心医院
10	刘爽	女	临床药学	河南省儿童医院郑州儿童医院

四、研究生招生

学校成立由党委书记、校长为组长的研究生招生工作领导小组，直接领导研究生招生工作。学科所在药学院成立工作小组具体负责自命题科目命题、判卷等工作。招生考试录取制度健全，操作规范，严格遵守各项规定，无超范围招生现象。招生考试命题科学规范，命题、阅卷、复试等关键环节全程录像，管理有序。2024 年药学各专业共录取 18 人，圆满完成招生工作。

五、研究生质量保障体系

1、导师队伍建设

(1) 导师选聘

将立德树人作为导师准入、导师考核的原则条件及第一标准，在导师评价中，建立师德督导多元评价体系，成立师德师风监督委员会，负责监督及仲裁等事宜，实施导师立德树人职责定期考核、

负面清单等制度，实施一票否决制。制定导师违规惩罚管理制度，畅通学生、社会、管理部门举报渠道，强化监督。建立全方位评价体系，将导师立德树人考核结果纳入二级单位考核指标。

学校制定了《研究生导师遴选办法》，由学位评定委员会主持遴选工作。申报导师条件涵盖师德水平，职称、年龄标准，发表文章、在研课题的层次和数量，可支配科研经费数目，外语水平等。过程经个人申请、部门推荐、学科学位评定分委员会审核、研究生学院部审核、组织专家评议，报请学校学位委员会审定并表决；导师聘任期满后根据考核情况决定是否续聘；遴选中注重各专业导师分布，按需聘任。本年度新选聘 4 位导师。

（2）导师考核

为建设高素质的研究生导师队伍，学校制定了《研究生导师岗位考核管理办法》《研究生导师条例》等管理文件。各学院学位评定分委员会负责新晋导师资格审查和初步考核，校学位评定委员会进行终审。学校对导师实行动态管理，导师每三年进行一次考核，并对导师考核实行负面清单管理制度，未通过考核的导师将被警告或取消导师资格。根据国家及河北省的相关文件要求制定了本校的导师管理条例等文件，并严格执行文件中对导师的管理要求，导师每年至少参加一次学校组织的导师带教相关培训。提高导师的教育思想水平，定期对导师进行导师培训，明确导师的职责权利义务，做到既教书又育人，重视对研究生的政治思想、道德品质、学识学风的教育，引导研究生全面发展。注重启迪研究生的创新思维，引

导研究生出高水平的科研成果，积极培养创新型人才。我校研究生学院全程监督导师对硕士研究生的教育教学工作，要求导师协助研究生学院做好研究生的日常管理、中期考核、学年考评、毕业鉴定和就业指导等工作。本年度对继续通过“新聘导师培训”、“高等教育教师发展寒暑假研修”等活动对导师进行相关培训。

2、教学管理

学校制定了较为全面的研究生指导相关制度，包括《河北北方学院研究生指导教师条例》《河北北方学院研究生培养指导意见》《河北北方学院研究生专业实践管理办法》《河北北方学院硕士研究生培养经费使用管理暂行规定》《河北北方学院研究生中期考核办法》《河北北方学院研究生二级培养单位研究生教育质量体系建设基本规范》等系列文件。所有导师在培养研究生的过程中，严格执行研究生培养相关管理制度，认真履行岗位职责，严格遵守职业道德、科学伦理和学术规范，保质保量完成每个研究生的培养计划并督促实施，学校将导师是否严格执行研究生培养相关制度作为导师考核的重要参考依据，以确保研究生的培养质量。

通过《研究生课程教学管理规定》《研究生评教管理办法》等制度的实施，规范教学过程。研究生课程主讲教师由教学和科研能力较强的教授、副教授，以及教学效果好、具有博士学位的讲师承担，通过常规教学检查、教学运行过程专项检查、领导干部听课、学生评教制度等形式实施监督，学生对教学质量满意度较高。

3、学风建设

(1) 加强研究生入学学术道德教育。学校制定了《学术道德标准和学术规范》《对学位授予工作中舞弊作伪行为及相关人员处理办法》《学位论文作假行为处理办法》，将学术道德和学风建设作为常态化工作，强化师生的学术诚信观念。采取网络宣传、聘请专家讲授座谈、组织师生观看相关影音资料等多种形式全方位开展宣传教育，让师生熟知相关政策，将解读国家和学校有关政策作为新导师和新生的重要一课。研究生新生入学后，学院通过对新入学研究生进行学术道德与学术诚信教育，通过上好“开学第一课”的形式进行学术道德教育，包括“学术道德与科研操守--论文写作预警”、“坚决杜绝学术不端”等。对出现学术舞弊行为的研究生，在各类评优、奖学金评定和学位论文审查过程中实行一票否决，并对有关导师按学校相关规定处理。多年来学校、研究生学院及学科组常抓不懈，成效显著，未出现学术不端人员或行为。

(2) 将学术诚信作为导师考核的重要内容。研究生所在的培养学院作为研究生培养主体，对研究生培养具有第一管理责任，将研究生学术诚信作为学院导师带教质量考核的重要内容，实施一票否决制。在研究生学位论文开题、撰写、中期检查、预答辩、预审、评阅、答辩等过程管理环节，对论文是否存在学术不端情况进行严格把关。对于学生学术不端行为负有责任的指导教师，根据学校相关管理规定，将对导师作出暂停招生、取消导师资格的处理。

(3) 组织研究生收看全国科学道德和学风建设宣讲教育报告会。学校组织研究生收看该宣讲报告会，会后通过组织师生交流会、撰写心得体会等方式强化研究生对报告会的收看效果。

4、 生源质量保证措施

学校严把招生质量关，成立由党政一把手任组长的研究生招生工作领导小组，负责招生目录的审定、复试考核工作；成立由纪委书记为组长的督察小组，负责对招生全过程进行监督和监察；制定《入学考试安全保密工作实施细则》《招生考试突发事件应急处置预案》《硕士研究生复试工作方案及实施细则》《硕士研究生招生优惠政策》《保密室工作守则》等文件，并按照文件精神严格执行；招生过程实行专人专管，落实责任追究制度。并加大初试笔试科目设计的科学性，全面考核考生的基础知识掌握情况；对复试进行更加具有学科针对性的考核内容设置，更准确的考查考生的综合素养及学科研究潜质。优化招生简章，利用现代化信息技术加大招生宣传力度，发挥办学历史长、技术实力强、科研积淀厚的学科优势吸引生源；突出“双导师制”培养特色吸引生源；针对区域医疗人才短缺，明确就业去向，吸引区域生源；严把复试关，择优录取，抓住优质生源；提供完善的奖学金、助学金和生活补贴等资助政策，减轻学生的经济负担，增强对优秀生源的吸引力。

六、存在问题与改进措施

(一) 存在问题

药学学科经过多年精心建设，虽取得长足发展，但与高水平大学要求相比，还存在较大差距。

1. 师资队伍建设亟需倾力加强 高层次人才的数量明显不足，尤其是学科带头人的引进和培养，亟需强有力的师资人才保障，师资结构需要进一步优化。

2. 学科科技创新需要重点突破 学科优势不明显，药学一级学科各二级学科之间发展不够均衡，需要加大药物分析、药物化学等药学传统核心学科的建设；科研经费总量相对较低，主动服务经济社会发展意识薄弱，承担国家级重大项目能力不足。

3. 人才培养质量仍需稳步提高 人才培养的特色需进一步彰显；体制机制建设仍需持续完善，存在科研管理体制陈旧、师资人才积极性没有有效激发等问题。

（二）改进措施

1. 引进和培养高水平的学科带头人，充实学科队伍

在确定学科总体发展目标的基础上，制定学科带头人的基本条件，并通过学校的支持积极宣传与调研，充分发掘全校的可统筹力量，同时向国内外公开招聘学科发展所需的优秀人才。不断提升科技竞争实力，打造优秀教学团队和科研创新团队，逐步推进学科建设，进一步加强高水平、高层次的学术和学科带头人的引进与培养，吸引和整合校内外优秀人才资源，形成以国内外高水平优秀人才为带头人的特色优势学科教学科研创新团队。

2. 产出在国内外有影响力的科技创新成果

密切关注行业共性和关键技术，整合优势资源，促进学科交叉协同，不断强化神经药理学的基础和优势，在基础研究、应用研究方面开展科学研究和技术攻关，服务国家重大战略需求和区域经济发展。学科将以提升神经药理学优势发展学科的为努力方向。创新科研模式，加强科研平台建设，突出学科特色，积极开展纵向、横向科学研究，努力为经济社会发展服务。

3. 发挥学科优势，服务行业需求

铸就药学专业领域社会影响力和学术声誉，以培育“懂医精药，善研善成”为使命，着力加强药学人才培养、科学研究和服务经济社会发展，提高学科的影响力和社会声誉，形成学科和社会互相促进、协调发展的良性循环。增强主动服务医药产业发展的意识和能力，加强与全国各类生物医药产业园区的战略合作，持续扩大学校的服务力和影响力。积极与医药企业、科研院所合作共建联合实验室，加快科研成果产出。牢固树立主动为社会服务的意识，积极履行社会责任，全方位开展技术服务。推进产、学、研相结合，加快科技成果转化。积极参与决策咨询，不断提升教师实践能力，鼓励教师深入医药企业，密切加强与企业联系，为药企解决面临的技术难题。