



中国药科大学

CHINA PHARMACEUTICAL UNIVERSITY

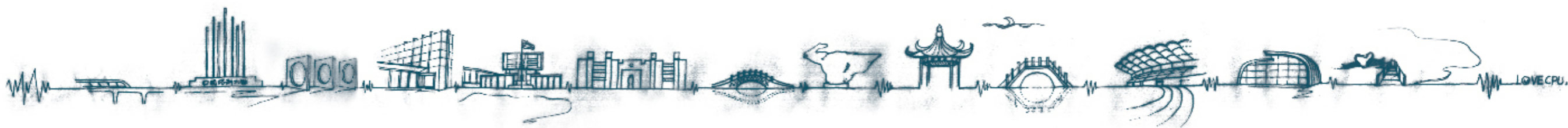
精
業
濟
群



CHINA
PHARMACEUTICAL
UNIVERSITY

硕士研究生
报考指南

2017





招生微信公众号

- ◆ 单位代码: 10316
- ◆ 单位地址: 江苏省南京市江宁区龙眠大道 639 号
- ◆ 邮政编码: 211198
- ◆ 中国药科大学网站: <http://www.cpu.edu.cn>
- ◆ 研究生招生办咨询电话: 025-86185281
- ◆ 研究生招生办咨询邮箱: cpuyzb@163.com
- ◆ 研究生招生网站: <http://yjsy.cpu.edu.cn>

目录

CONTENTS

学校简介	01
研究生招生学科专业	03
近三年硕士招生情况一栏	06
硕士研究生培养模式	09
研究生奖助体系	12
研究生培养优秀成果	14
研究生国际交流	15
研究生校园生活	17
研究生就业情况	19
常见问题解答	20
研究生招生咨询方式	23

学校简介

CHINA PHARMACEUTICAL UNIVERSITY

第一篇

基本情况 中国药科大学是一所历史悠久、特色鲜明、学风优良、在药学界享有盛誉的教育部直属、国家“211工程”重点建设的大学，是我国首批具有博士、硕士学位授予权的高等学校之一。

建校近八十年来，中国药科大学秉承“精业济群”的校训精神，存心以仁，任事以成，兴药为民，荣校报国，积淀了深厚的文化底蕴，熔铸成独特的治校品格，现已发展成为以药学为特色，理、工、经、管、文等学科协调发展的多科性大学。

办学规模 学校现有全日制在校生 15000 余人，其中：本专科生近 12000 人，研究生近 3500 人。

基础设施 学校地处南京，现有玄武门、江宁 2 个校区，占地 2200 多亩，校舍建筑面积 50 余万平方米，馆藏图书 150 余万册。

师资力量 学校师资力量雄厚，荟萃着众多知名的药学专家、教授。在职教职工 1400 余人，其中专任教师 859 人。专任教师中具有博士、硕士学位人员超过 80%。博士生导师 160 人，其中兼职博导 20 人；硕士生导师 182 人，其中兼职硕导 6 人；专业学位校外合作导师 366 人。现有中国工程院院士 2 人、德国科学院院士 1 人、“国家杰出青年科学基金”获得者 5 人、“长江学者”特聘教授 4 人、“长江学者”讲座教授 2 人、“千人计划”1 人、“万人计划”2 人、“国家级教学名师”2 人、“国家百千万人才工程”4 人。多名教师在中国药学会、中国高等医学教育学会、中国药理学会、中华中医药学会、中国免疫学会、药典委员会等学术团体中担任主要职务，在医药学界有着广泛的影响。

学科建设 学校现有药学、中药学 2 个一级学科博士点，中西医结合 1 个二级学科博士点，生物学、化学、生物医学工程、基础医学 4 个一级学科硕士点，药学、中药学、制药工程、应用统计、公共管理 5 个硕士专业学位授权点，共计 24 个博士学位授权点、37 个硕士学位授权点、5 个硕士专业学位授权点。设有药学、中药学 2 个博士后科研流动站，23 个学科专业可招收博士后研究人员。

药学学科为国家一级重点学科，所覆盖的药物化学、药剂学、生药学、药物分析学、微生物与生化药学、药理学等 6 个学科均为国家重点学科。中药学学科为江苏省一级学科国家重点学科培育建设点。在全国历次一级学科水平评估中，我校药学学科排名始终位居三甲，中药学学科排名不断上升，第三轮评估排名并列全国第二。

药学、中药学学科连续两期入选“江苏高校优势学科”立项学科，药物生物技术与生物制药交叉学科入选“江苏高校优势学科”二期立项学科。中西医结合为“十二五”江苏省重点学科，中药化学为国家中医药管理局“十二五”中医药重点学科。

2016 年最新的全球 ESI 学科排名中，我校药理与毒理学、化学、临床医学 3 个学科均进入全球前 1%，其中药理与毒理学已进入全球前 100，标志着我校部分学科建设进入国际先进行列。

科学研究 学校科学研究立足国际前沿，充分发挥药学、中药学学科齐全的优势，通过学科群建设，促进了学科的交叉、渗透，显著提高了科技创新能力。现有“天然药物活性组分与药效”国家重点实验室，已建成临床前创新药物研发各节点相关的国家和省部级以上重点实验室、工程技术中心、创新平台 18 个，与海外 40 多个国家和地区的院校及科研机构建有学术联系。建有“药物科学研究院”，整体推进学校新药的研发工作。现有 2 个省级协同创新中心（生物医药协同创新中心、现代中药协同创新中心）。

“十二五”以来，我校承担国家和省部级纵向项目 709 项，到账经费总额达到 5.6 亿元，较“十一五”期间承担科研项目数增长 72.5%，到账经费总额增长 52.3%。科研项目中国家科技重大专项、“863 计划”、国家自然科学基金委重大、重点项目的数量明显提高。“十二五”期间，我校共承担国家“重大新药创制”科技重大专项课题 26 项，立项经费总额达 17843.85 万元；国家自然科学基金委创新群体、重点、重大研究计划、国际（地区）合作与交流项目 14 项，经费总额 4446 万元，立项数和经费分别是“十一五”期间的 4.6 倍和 10.2 倍；共获国家自然科学基金立项项目 331 项，比“十一五”期间翻了一番，立项经费总额达 18873.6 万元，是“十一五”期间的 3.9 倍。

“十二五”期间，我校人文社科科研方面取得了历史性突破。共获得国家社科基金 7 项，立项总经费 166 万元，1 个项目获得 2015 年度国家社科基金重大项目立项。

服务社会能力不断提升，成立了国家药物政策与医药产业经济研究中心、连云港研究院，与多个省市区政府签订合作协议，与国内一批著名医药集团建立战略合作联盟，一大批科研成果已转化为生产力。“十二五”期间，由我校主持完成的科技成果获国家科技进步二等奖 1 项，省部级科技奖 10 项（其中一等奖 6 项），国际奖（何梁何利科学与技术进步奖）1 项；与其他单位合作完成的科技成果获国家科技进步二等奖 1 项，省部级科技奖励 8 项（一等奖 3 项）。此外，还获得江苏医药科技奖医药科技突出贡献奖 1 项、科技进步奖一等奖 1 项。共获新药证书 2 本，临床批件 6 个（其中 1.1 类化学新药 4 个）。共申请发明专利 1175 件，获发明专利授权 410 件，年均增长分别为 10.6% 和 7.8%。申请国际专利 17 件。

交流合作 学校是教育部最早指定接收药理学学科外国留学生、进修生、高级访问学者的基地，也是接受华侨、港澳台地区学生的定点院校之一。为世界 57 个国家培养博士、硕士、本科生和进修生；与 23 所国外和境外大学建有姊妹学校关系，与 27 个国家的大学和科研院所签订有校际学术交流协议；与 40 多个国家和地区的有关院校及科研机构建立了学术联系。2011 年，诺贝尔医学和生物学奖获得者、美国著名药理学家路易·伊格纳罗受聘为我校荣誉教授，并与我校合作建立伊格纳罗工作站。2014 年，学校与英国斯特克莱德大学（University of Strathclyde, Glasgow）合作举办药理学专业本科教育项目获教育部批准。

发展规划 21 世纪，伴随着生命科学和药学科学的迅猛发展，医药产业进入了一个全新的发展阶段，对高等药学人才的培养提出了新的更高的要求。学校审时度势，集思广益，规划未来发展的宏伟蓝图——到 2036 年建校一百周年之际，将中国药科大学建成国际知名的，以药学为特色，理、工、经、管、文、法等学科协调发展的高水平研究型大学。



研究生招生学科专业

CHINA PHARMACEUTICAL UNIVERSITY

第二篇

招收博士学位研究生的学科

学科门类 (代码)	一级学科名称 (代码)	二级学科名称 (代码)	招生院部	
医学 (10)	中西医结合 (1006)	中西医结合基础 (100601)	中药学院	
	药学 (1007)	药物化学 (100701)	药学院、理学院、药物科学研究院	
		药剂学 (100702)	药学院、药物科学研究院	
		生药学 (100703)	中药学院、药物科学研究院	
		药物分析学 (100704)	药学院、理学院、药物科学研究院	
		微生物与生化药学 (100705)	生命科学与技术学院	
		药理学 (100706)	药学院、药物科学研究院、 基础医学与临床药学院	
		药学(制药工程学) (1007Z1)	工学院	
		药学(社会与管理药学) (1007Z2)	国际医药商学院	
		药学(药物生物信息学) (1007Z3)	生命科学与技术学院	
		药学(海洋药理学) (1007Z4)	生命科学与技术学院	
		药学(临床药学) (1007Z5)	基础医学与临床药学院	
		药学(药物代谢动力学) (1007Z6)	药学院、药物科学研究院、 基础医学与临床药学院	
		药学(药学信息学) (1007Z7)	理学院	
		药学(药物经济学) (1007Z8)	国际医药商学院	
		药学(天然药物化学) (1007Z9)	中药学院	
		中药学 (1008)	(按照一级学科招生)	中药学院

招收学术学位硕士研究生的学科

学科门类 (代码)	一级学科名称 (代码)	二级学科名称 (代码)	招生院部
法学 (03)	马克思主义理论 (0305)	思想政治教育 (030505)	社会科学部
理学 (07)	化学 (0703)	(按照一级学科招生)	理学院
	生物学 (0710)	(按照一级学科招生)	生命科学与技术学院
	生物医学工程 (0777)	(按照一级学科招生)	工学院
医学 (10)	基础医学 (1001)	(按照一级学科招生)	基础医学与临床药学院
	中西医结合 (1006)	中西医结合基础 (100601)	中药学院
	药学 (1007)	药物化学 (100701)	药学院、理学院、药物科学研究院
		药剂学 (100702)	药学院、药物科学研究院
		生药学 (100703)	中药学院、药物科学研究院
		药物分析学 (100704)	药学院、理学院、药物科学研究院
		微生物与生化药学 (100705)	生命科学与技术学院
		药理学 (100706)	药学院、药物科学研究院、 基础医学与临床药学院
		药学(制药工程学) (1007Z1)	工学院
		药学(社会与管理药学) (1007Z2)	国际医药商学院
		药学(药物生物信息学) (1007Z3)	生命科学与技术学院
		药学(海洋药理学) (1007Z4)	生命科学与技术学院
		药学(临床药学) (1007Z5)	基础医学与临床药学院
		药学(药物代谢动力学) (1007Z6)	药学院、药物科学研究院、 基础医学与临床药学院
		药学(药学信息学) (1007Z7)	理学院
		药学(药物经济学) (1007Z8)	国际医药商学院
		药学(天然药物化学) (1007Z9)	中药学院



近三年硕士招生情况一栏

CHINA PHARMACEUTICAL UNIVERSITY

第三篇

	中药学 (1008)	中药学(中药化学) (1008Z1)	中药学院
		中药学(中药生物技术学) (1008Z2)	中药学院
		中药学(中药药理学) (1008Z3)	中药学院
		中药学(中药制剂学) (1008Z4)	中药学院
		中药学(中药分析学) (1008Z5)	中药学院
		中药学(中药资源学) (1008Z6)	中药学院
管理学 (12)	工商管理 (1202)	企业管理 (120202)	国际医药商学院

招收专业学位硕士研究生的专业

专业代码	专业名称	方向	招生院部
1055	药学	工业药学	药学院、中药学院、生命科学与技术学院、理学院、药物科学研究院
		临床药学	基础医学与临床药学学院
		管理药学	国际医药商学院
1056	中药学		中药学院
085235	制药工程		工学院
0252	应用统计		理学院
1252	公共管理		国际医药商学院

2014 年各专业招生录取情况统计

专业名称	推免生数	报考人数	上国家线人数	专业分数线	统考录取人数	报录比
思想政治教育	0	8	5	国家线	5	1.60
化学	1	40	9	325	6	6.67
生物学	2	97	33	305	22	4.41
生物医学工程	1	2	1	国家线	2	1.00
中西医结合基础	2	40	11	国家线	17	2.35
药物化学	37	360	68	340	46	7.83
药剂学	28	239	44	335	30	7.97
生药学	19	134	39	294	27	4.96
药物分析学	32	260	51	321	34	7.65
微生物与生化药学	21	237	78	国家线	60	3.95
药理学	21	339	86	313	58	5.84
药学(制药工程学)	5	57	18	301	12	4.75
药学(社会与管理药学)	19	84	20	336	13	6.46
药学(药物生物信息学)	3	5	0	国家线	1	5.00
药学(海洋药理学)	1	12	4	国家线	3	4.00
药学(临床药学)	6	79	11	331	7	11.29
药学(药物代谢动力学)	13	50	22	国家线	15	3.33
药学(药学信息学)	4	13	5	324	3	4.33
药学(药物经济学)	8	37	18	337	12	3.08
药学(天然药物化学)	14	101	22	328	14	7.21
中药学(中药化学)	6	46	23	国家线	18	2.56
中药学(中药生物技术学)	0	1	0	国家线	3	0.33
中药学(中药药理学)	2	49	12	国家线	16	3.06
中药学(中药制剂学)	7	87	14	323	9	9.67
中药学(中药分析学)	2	19	3	303	2	9.50
中药学(中药资源学)	1	14	4	国家线	3	4.67
企业管理	8	24	4	国家线	6	4.00
药学(专业学位)	14	142	45	国家线	186	0.76
中药学(专业学位)	2	31	19	国家线	35	0.89
制药工程(专业学位)	39			未招统考		



2015 年各专业招生录取情况统计

专业名称	推免生数	报考人数	上国家线人数	专业分数线	统考录取人数	报录比
思想政治教育	0	7	2	国家线	5	1.40
化学	4	28	14	335	6	4.67
生物学	1	121	45	292	22	5.50
生物医学工程	0	4	2	国家线	5	0.80
中西医结合基础	3	33	8	国家线	16	2.06
药物化学	39	285	128	316	56	5.09
药剂学	40	330	139	336	35	9.43
生药学	24	126	41	288	25	5.04
药物分析学	40	313	132	337	31	10.10
微生物与生化药学	27	284	80	国家线	57	4.98
药理学	18	317	97	292	55	5.76
药学(制药工程学)	2	29	7	国家线	7	4.14
药学(社会与管理药学)	19	94	52	331	14	6.71
药学(药物生物信息学)	0	4	0	国家线	2	2.00
药学(海洋药物学)	0	7	0	国家线	4	1.75
药学(临床药学)	6	71	19	298	7	10.14
药学(药物代谢动力学)	12	78	36	288	24	3.25
药学(药学信息学)	1	7	5	国家线	5	1.40
药学(药物经济学)	9	20	6	国家线	5	4.00
药学(天然药物化学)	11	65	30	316	10	6.50
中药学(中药化学)	12	81	31	306	10	8.10
中药学(中药生物技术学)	1	4	2	国家线	2	2.00
中药学(中药药理学)	5	73	16	国家线	16	4.56
中药学(中药制剂学)	6	63	27	316	8	7.88
中药学(中药分析学)	2	20	5	国家线	3	6.67
中药学(中药资源学)	2	9	0	国家线	2	4.50
企业管理	9	25	7	国家线	5	5.00
药学(专业学位)	7	289	147	国家线	218	1.33
中药学(专业学位)	0	44	36	国家线	36	1.22
应用统计(专业学位)	1	3	2	国家线	8	0.38
公共管理(专业学位)	0	4	3	国家线	8	0.50
制药工程(专业学位)	23			未招统考		

2016 年各专业招生录取情况统计

专业名称	推免生数	报考人数	上国家线人数	专业分数线	统考录取人数	报录比
思想政治教育	0	6	3	国家线	4	1.50
化学	1	16	10	国家线	8	2.00
生物学	2	130	40	296	16	8.13
生物医学工程	2	5	0	国家线	4	1.25
中西医结合基础	4	35	9	国家线	14	2.50
药物化学	39	387	167	336	59	6.56
药剂学	53	336	119	348	27	12.44
生药学	30	157	56	321	20	7.85
药物分析学	36	217	97	346	29	7.48
微生物与生化药学	25	325	111	313	58	5.60
药理学	19	428	142	324	57	7.51
药学(制药工程学)	6	23	7	国家线	6	3.83
药学(社会与管理药学)	23	84	42	354	11	7.64
药学(药物生物信息学)	1	3	0	国家线	2	1.50
药学(海洋药物学)	1	9	3	国家线	3	3.00
药学(临床药学)	4	84	29	327	10	8.40
药学(药物代谢动力学)	25	103	50	325	16	6.44
药学(药学信息学)	1	16	10	314	6	2.67
药学(药物经济学)	10	31	17	353	6	5.17
药学(天然药物化学)	11	52	27	321	13	4.00
中药学(中药化学)	13	61	21	312	12	5.08
中药学(中药生物技术学)	1	1	0	国家线	2	0.50
中药学(中药药理学)	5	69	11	国家线	16	4.31
中药学(中药制剂学)	9	44	10	306	6	7.33
中药学(中药分析学)	3	8	2	国家线	2	4.00
中药学(中药资源学)	2	11	2	国家线	2	5.50
企业管理	10	23	5	国家线	3	7.67
药学(专业学位)	14	616	126	国家线	243	2.53
中药学(专业学位)	0	70	53	国家线	40	1.75
应用统计(专业学位)	1	11	6	国家线	7	1.57
公共管理(专业学位)	0	16	5	国家线	10	1.60
制药工程(专业学位)	15	8	2	国家线	10	0.80



硕士研究生培养模式

CHINA PHARMACEUTICAL UNIVERSITY

第四篇



学术学位硕士研究生培养流程

学制	1. 学制 3 年。 2. 研究生应在规定年限内完成学业。 3. 提前完成培养计划的学习内容, 在公开刊物发表符合要求的学术论文, 学位论文达到硕士水平者, 可申请提前毕业。如因客观原因, 不能按时完成学习计划, 须提出申请并经批准后方可延期, 延长期间经费自理。
时间分配	学位课程学习时间为 1 年左右, 科研工作和撰写论文为 2 年。
学位课程	要求完成至少 28 学分。 1. 基础能力课程: 7 学分 (政治 4 学分, 英语 3 学分) 2. 方法学课程: 4 学分 3. 专业核心课程: 6 学分 4. 科研训练课程: 6 学分 5. 技术技能课程: 5 学分及以上
必修环节	在校期间应参加与本专业有关的学术活动 (包括国际、国内的专题讲座, 学术报告, 学科内的 Seminar) 10 次或 10 次以上。
课程学习计划	在入学后 2 周内由导师和研究生共同制订, 并交研究生院审核。
论文工作计划	在第二学期结合指导教师的科研项目制定。论文工作计划包括论文选题、开题报告以及论文工作各阶段的主要内容、要求和完成期限等。
论文开题	论文选题确立后, 在文献调研基础上提出开题论证报告, 聘请本学科、专业教研室及相关专家论证通过, 院审核批准, 开题报告通过后, 方可进入正式论文工作。
中期考核	1. 考核时间: 第三学期内进行。 2. 考核内容: 主要包括政治思想品德、理论知识水平、科研能力三方面。 3. 中期考核通过的研究生, 可按计划继续开展课题研究和论文工作。
撰写论文申请答辩	总结分析实验结果、撰写论文、论文评审、申请答辩。每年在 4 月 20 日之前提交答辩申请, 并于 6 月 15 日之前完成答辩。

专业学位硕士研究生培养流程

学制	1. 学制 3 年 2. 研究生应在规定年限内完成学业。 3. 少数品学兼优且有实践经验的全日制专业学位研究生可申请提前进行学位论文答辩, 提前答辩的时间一般不超过一年。
时间分配	学位课程半年 (公共管理、应用统计学专业学位硕士学位课程 1 年), 实训课程约 1 个月, 基础能力训练约 120 天, 专业实践、论文工作一年半。专业实践方式有三种 (基地实践模式、联合培养模式、校内实践模式)。
学位课程	要求完成 22 学分 (除公共管理、应用统计学专业学位硕士)。 1. 公共基础课: 6 学分 (政治 4 学分, 英语 2 学分) 2. 通识理论知识: 4 学分 3. 领域专业知识: 10 学分 4. 实训课程: 2 学分 5. 职业培训知识: 是指与职业资格认证相衔接的理论知识。如果有学生需要参加职业资格认证考试, 可以申请学习这部分课程。
培养计划	研究生入学后 2 周内由导师和研究生共同制订, 并交研究生院审核。
论文开题	论文选题确立后, 在文献调研基础上提出开题论证报告, 聘请本学科、专业教研室及相关专家论证通过, 院审核批准, 开题报告通过后, 方可进入正式论文工作。
中期考核	1. 考核时间: 第三学期内进行。 2. 考核内容: 主要包括政治思想品德、理论知识水平、科研能力三方面。 3. 中期考核通过的研究生, 可按计划继续开展课题研究和论文工作。
专业实践总结报告	专业实践期满, 撰写总字数不少于 5 千字的《全日制专业学位研究生专业实践总结报告》, 学院负责考核并给出“优、良、及格和不及格”四个等级。
撰写论文申请答辩	总结分析实验结果、撰写论文、论文评审、申请答辩。每年在 4 月 20 日之前提交答辩申请, 并于 6 月 15 日之前完成答辩。



中国药科大学是药学硕士专业学位研究生全国首批培养单位，同时也是药学专业学位研究生教育指导委员会秘书处单位，为保证药学硕士的专业实践质量，并办出药学硕士培养特色，在全国范围内起到了引领示范作用。

长期以来，我校根据社会需求和人才培养目标，以基地建设为纽带，积极探索多种形式的联合培养机制，充分发挥合作单位在药学硕士培养过程中的积极性、主动性、创造性，构建人才培养、科学研究、成果转化、社会服务等多元一体、互惠互利的资源共享机制和合作平台，建立产学研有机融合的协同育人模式。

部分专业学位实践基地 (排名不分先后)

悦康集团(美国)公司
国家药典委员会
中国食品药品检定研究院
上海医药工业研究院
江苏省食品药品监督检验研究院
江苏省中医药研究院
天津药物研究院
南京军区军事医学研究所
苏州独墅湖科教创新区管委会
南京圣和药业有限公司
江苏恒瑞医药股份有限公司
天津天士力控股有限公司
江苏先声药物研究有限公司
江苏康缘药业股份有限公司
修正药业集团有限公司
南京海晨药业有限公司
广州白云山陈李济药厂有限公司
江苏亚盛医药开发有限公司
南京诺瑞特医药科技有限公司
合肥医工医药有限公司
珠海润都制药股份有限公司
浙江普洛家园药业有限公司
江西青峰药业有限公司
海南海药股份有限公司
上海复星医药星泰医药科技有限公司



我校与悦康集团(美国)公司共建
专业学位研究生实践教育海外基地



天津天士力药业为药学专业学位
硕士生开展现场教学



我校师生赴南京圣和药业实践基地参观交流

研究生奖助体系

CHINA PHARMACEUTICAL UNIVERSITY

第五篇

2014年起，我校全面实施研究生教育综合改革，建立完善的研究生奖助体系。研究生奖助体系由国家助学金、学业奖学金、优秀奖学金(包括：国家奖学金、博士生优秀奖学金、专项奖学金)、博士生科研激励基金、专项科研创新基金、“三助”岗位助学金、助学贷款、特殊困难补助基金等8个部分组成。具体奖助方案如下：

学生类别	奖助类型	奖助比例	奖助标准(元/生/学年)	
全日制 博士生	国家助学金	100%	12000	
	学业奖学金	100%	18000	
	科研激励基金	100%	生均6000	
	优秀 奖学金	博士生优秀奖学金	约50%	10000
国家奖学金		按国家当年下达 实际指标数执行	30000	
全日制 硕士生	国家助学金	100%	6000	
	学业奖学金	特等	约5%	12000
		一等	约35%	8000
		二等	约40%	4000
国家奖学金	按国家当年下达 实际指标数执行	20000		

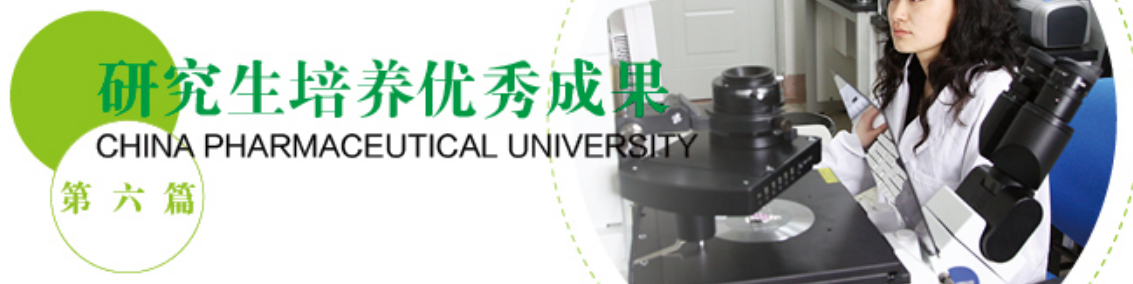


学校还设有专项奖学金（见下表）、专项科研创新基金（“江苏省普通高校学术学位研究生科研创新计划”、“江苏省普通高校专业学位研究生科研实践计划”、“华海药业研究生创新基金”等），鼓励和支持研究生自主开展创新性科学研究。

3、学校还设立了“三助”岗位助学金（助研、助教、助管）、国家助学贷款、特殊困难补助基金，帮助研究生顺利完成学业。

4、全日制研究生奖助金覆盖面为100%。品学兼优的博士生每年获得奖助金累计最高可达10万元左右，品学兼优的硕士生每年获得奖助金累计最高可达6万元左右。

学校设立 专项 奖学金情况	奖学金种类	颁发范围
	国家奖学金	全校
	校长奖学金	全校
	圣和药业研究生创新成果奖	全校
	华海药业研究生奖学金	全校
	远东药业研究生奖学金	全校
	上海复星医药奖学金	全校
	苏州胶囊奖学金	药学院
	正大天晴奖学金	药学院
	澳美制药奖学金	药学院
	诺瑞特医药奖学金	药学院
	大熊奖学金	药学院、生命科学与技术学院
	严永清优秀奖学金	中药学院
	顾吉衡研究生奖学金	生命科学与技术学院、中药学院
刘席珍奖学金	生命科学与技术学院	
常州方圆制药奖学金	国际医药商学院	



研究生培养优秀成果

CHINA PHARMACEUTICAL UNIVERSITY

第六篇

我校以提升研究生培养质量为目标，扎实推进研究生培养“质量工程”，多渠道搭建科研创新平台，鼓励研究生开展创新型研究，成效显著。2008-2012年，我校连续获得全国百篇优秀博士学位论文2篇，全国优秀博士学位论文提名4篇，是同期全国药理学学科成绩最为突出的院校。

研究生优秀学位论文总体情况

项目名称	入选年度	获选数
全国百篇优秀博士学位论文	2008、2011年	共2篇
全国优秀博士学位论文提名	2004、06、08、10、12年	共6篇
江苏省优秀博士学位论文	2013-2015年	共9篇
江苏省优秀硕士学位论文	2013-2015年	共12篇

近三年研究生培养优秀成果一览

项目名称	入选年度	获选数	资助、奖励金额
江苏省普通高校研究生科研创新计划省立项省资助	2013-2015	49项	博士1.5万元 硕士1万元
江苏省普通高校研究生科研创新计划省立项校资助	2013-2015	110项	博士8000元 硕士3000元
华海药业创新基金	2013-2015	84项	博士1万元 硕士2000-6000元
顾吉衡奖学金	2013-2015	12人	博士3500元，硕士3000元
圣和研究生创新成果奖	2013-2015	129人	特等10000元，一等5000元， 二等2000元，三等1000元
华海药业优秀成果奖	2013-2015	150人	特等10000元，一等5000元， 二等2000元，三等1000元



研究生国际交流

CHINA PHARMACEUTICAL UNIVERSITY

第七篇

学校积极实施和扩大研究生海外研修与参与国际学术交流计划。每年均有几十名研究生通过国家留学基金委“国家建设高水平大学公派研究生项目”前往世界知名大学攻读博士学位或联合培养。同时，学校以专项资金形式每年资助一定数量的研究生积极参与国际学术交流。

近三年我校研究生公派留学情况

年份	公派出国项目	人数	留学院校
2013	攻读博士学位	9人	伦敦大学、荷兰格罗宁根大学、荷兰乌特勒支大学、比利时根特大学、澳大利亚麦考瑞大学等
	联合培养博士	12人	耶鲁大学、哈佛大学医学院、斯坦福大学、加州大学洛杉矶分校、密西西比大学、加利福尼亚大学圣地亚哥分校等
2014	攻读博士学位	10人	乌普萨拉大学、内布拉斯加大学医学中心、莱顿大学、渥太华大学、奥克兰大学、卡尔斯鲁厄理工学院、伦敦大学国王学院等
	联合培养博士	8人	曼尼托巴大学、哈佛医学院、美国国家癌症研究所、马里兰大学、弗吉尼亚邦联大学、加州大学洛杉矶分校等
2015	攻读博士学位	11人	格罗宁根大学、莱顿大学、根特大学、巴黎第十一大学、维也纳经济管理大学、柏林自由大学、图卢兹第三大学、内布拉斯加大学等
	联合培养博士	11人	乌普萨拉大学、罗格斯大学、马歇尔大学、长崎大学、哈佛大学、普渡大学、密歇根大学、加州大学、内布拉斯加大学、德雷克塞尔大学、加利福尼亚大学等

近三年我校研究生参加国际学术交流情况一览

年份	项目	参加人数
2014	参加国际学术会议做口头报告或墙报展示	博士 11 人，硕士 10 人
	香港大学暑期学术交流培训	博士 21 人，硕士 25 人
2015	参加国际学术会议做口头报告、墙报展示或提交论文	博士 4 人，硕士 4 人
	香港大学暑期学术交流培训	博士 2 人，硕士 24 人
	新加坡国立大学海外学术交流	博士 11 人，硕士 20 人
2016	美国太平洋大学海外研修与学术交流计划	博士 5 人，硕士 26 人



- 1、2014 年我校研究生赴香港大学进行暑期学术交流培训
- 2、2015 年我校研究生赴香港大学进行暑期学术交流培训
- 3、2015 年我校研究生赴新加坡国立大学交流访问
- 4、2016 年 1 月我校研究生赴美国太平洋大学访学交流
- 5、我校与意大利卡拉布里亚大学联合培养研究生
- 6、国外知名学者为研究生开设“国际化公开课”



研究生校园生活

CHINA PHARMACEUTICAL UNIVERSITY

第八篇

学校建有专门的研究生公寓，带独立卫生间、阳台，配有空调、电热水器。目前校园无线局域网已实现两校区“有线、无线无缝漫游双覆盖”，建成了全校范围共享的统一数据库。校区建有学术交流中心、科研大楼、图书馆、植物园、体育场馆等，研究生学术活动及文化体育活动已成常态，为广大师生营造了良好的学术氛围和文化氛围。



多位诺贝尔奖获得者来校做主题演讲



诺贝尔生理学医学奖得主
Ferid Murad 博士



诺贝尔生理学医学奖得主
Rolf Zinkernagel 博士



诺贝尔生理学医学奖得主
Bruce A. Beutler 博士



诺贝尔化学奖得主
Rudy Marcus 博士



一年一度的商学院研究生论坛



第十一届全国人大常委会副委员长
桑国卫院士来校作报告



校室内乐团在新生开学典礼上演出



首创“优秀推免生家长冬令营”



暑期夏令营营员参观江苏省药学博物馆



“校园开放日”供学生参观实验室

研究生就业情况

CHINA PHARMACEUTICAL UNIVERSITY

第九篇

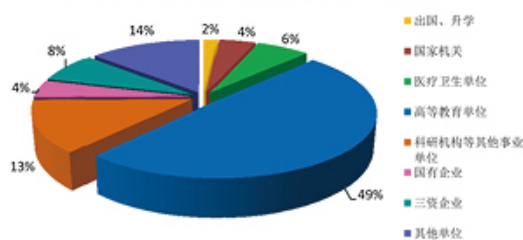
我校高度重视毕业生就业质量，毕业生就业层次一流。逐渐开拓形成了以大型双选会为主体，小型校园宣讲会为补充，网络招聘会、区域性专场招聘会、社会特色招聘会为辅助的毕业生就业市场格局。每年召开大型毕业生双向选择招聘会，邀请上百家医药企事业单位参会，为毕业生提供“家门口”的优质就业机会。

我校研究生就业率在同类高校中稳居前列，就业单位主要有政府卫生药监部门、药检系统、科研机构、高等院校、三甲医院、大型医药企业等，就业区域多集中在北上广、江苏、浙江、天津等医药经济发达的沿海省市。

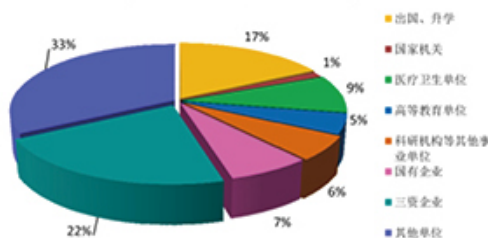
近三年毕业研究生就业率

年份	硕士生就业率 (%)	博士生就业率 (%)
2013	99.37	100
2014	99.64	100
2015	99.78	100

2015届博士毕业生就业单位性质流向图



2015届硕士毕业生就业单位性质流向图



一年两季毕业生双向选择招聘会，为毕业生提供家门口的优质就业机会



常见问题解答

CHINA PHARMACEUTICAL UNIVERSITY

第十篇

Q: 学术学位和专业学位有什么区别?

A:

学术学位和专业学位是处于同一层次的两学位类型，培养规格各有侧重，在培养目标上有明显差异。学术学位按学科设立，其以学术研究为导向，偏重理论和研究；而专业学位以专业实践为导向，重视实践和应用，培养在专业和专门技术上受到正规的、高水平训练的高层次人才。学术学位与专业学位在培养目标上各自有明确的定位，因此，在教学方法、教学内容、授予学位的标准和要求等方面均有所不同。两种形式研究生毕业均能获得研究生毕业证书和学位证书。目前我校无专业学位博士点，因此专业学位硕士研究生不能申请硕博连读，但可在硕士三年级以应届生身份报考博士。

Q: 非定向就业和定向就业研究生有什么区别?

A:

研究生录取类别分为非定向就业和定向就业两种。非定向就业研究生在录取后需将人事档案调至我校，在校期间享受国家计划内的各类奖助学金，毕业时采取毕业生与用人单位“双向选择”的方式，落实就业去向。定向就业研究生须在被录取前与招生单位、用人单位分别签订定向就业合同，在校期间可申请部分专项奖学金，毕业后回定向单位就业。“少数民族高层次骨干人才计划”考生录取类别为定向就业，若无工作单位，则在校相关待遇同非定向就业研究生。



Q: 贵校研究生学费情况怎样?

A:

目前我校全日制非定向研究生学费标准是: 博士研究生 10000 元/年, 学术学位硕士研究生 8000 元/年, 专业学位硕士研究生 10000 元/年。如有变动以当年江苏省物价局备案审批标准为准。

Q: 招生简章上公布的招生计划数是否包含推免生数?

A:

我校招生简章上公布的招生计划数包含拟招收推免生和统考招生全部计划。实际招收推免生数以最终录取人数为准, 推免生接收工作结束后将及时公布最终录取推免生人数。根据有关要求, 招生简章上公布的招生计划数暂按照上年度招生人数列出, 录取时会根据国家实际下达指标和生源情况进行调整。

Q: 贵校是否接收推免生? 接收推免生的条件是什么?

A:

我校可接收免试推荐硕士研究生。每年 9 月中旬左右我校会公布接收推免生的有关规定及各院部接收推免生要求, 凡获得所在本科院校推免资格的考生均可根据实际情况在教育部“推免服务系统”中报名, 通过我校接收推免生复试后即可被录取。

Q: 考研对本科所学专业是否有限制? 可否跨专业报考?

A:

报考我校研究生对本科专业没有特殊限制, 允许跨专业报考。我校会根据初试、复试、体检、政审等情况综合评价, 择优录取。

Q: 报考硕士研究生是否要有本科毕业证书和学位证书?

A:

报考我校推免生须在入学前取得本科毕业证书及学士学位证书。往届本科毕业生报考我校统考硕士生, 需已取得本科毕业证书, 应届本科毕业生(含成人教育、自学考试及网络教育本科)报考我校统考硕士生, 需在入学前取得本科毕业证书。获得国家承认的高职高专毕业学历满 2 年的以及本科结业生可以同等学力身份报考, 复试时须加试 2 门专业主干课程。

Q: 报考硕士研究生是否需要通过大学英语四六级考试?

A:

报考我校硕士研究生, 英语四、六级不作限制条件。但以同等学力身份报考时须通过大学英语四级考试或进修过本科英语课程, 成绩合格。

Q: 报名统考硕士研究生时应如何选择报考点?

A:

网上报名时应选择相应报考点并办理现场确认手续; 应届本科毕业生应选择就读学校所在省(区、市)的报考点; 其他考生原则上应选择工作或户口所在地省级教育招生考试管理机构指定的报考点(部分地区还需提供工作证明)。

Q: 初试成绩公布后是否可以查询专业成绩排名?

A:

由于我校复试最低分数限制由教育部统一划定, 在国家分数线未公布前我校暂不提供任何初试成绩排名查询。国家分数线一般在 3 月中下旬对外公布, 届时我校将在一周左右时间内公布各专业复试分数线、复试办法、复试名单及专业排名。

Q: 复试分数线如何划定?

A:

在达到《全国硕士研究生统一入学考试考生进入复试的初试成绩基本要求》(即“国家线”)的基础上, 一般按照各专业复试人数与本专业招收统考考生规模数的比例约为 1.5:1 确定复试名单, 复试名单上最后一名的初试成绩即为本专业的复试分数线, 达到“国家线”人数不足 1.5:1 比例的学科, 上“国家线”考生全部参加复试, 复试分数线即为“国家线”。如有变动, 请以当年公布的复试录取办法为准。

Q: 录取总成绩如何计算?

A:

我校录取总成绩 = 初试总成绩(满分 500 分) + 复试总成绩(含专业课笔试成绩满分 200 分 + 综合测试成绩满分 200 分)。如有变动, 请以当年公布的复试录取办法为准。

Q: 贵校统考是否接收校外调剂生?

A:

我校非医学门类且达到国家线考生数未满足招生数的学科均可接收校外调剂考生。初试报考门类须一致, 且初试科目须相同或相近, 其中统考科目原则上应相同。

Q: 贵校是否出售历年考研真题? 是否有考研辅导班?

A:

我校不出售历年考研真题, 请考生依据招生简章中公布的参考书目复习。根据教育部规定, 我校不开设任何考研辅导班。



各院部研究生招生咨询电话：

院 部	联系人	联系电话
001 药学院	张老师	025-86185328
002 中药学院	缪老师	025-86185132
003 生命科学与技术学院	刘老师	025-83271249
004 国际医药商学院	时老师	025-86185038
005 理学院	冷老师	025-86185170
006 社会科学部	刘老师	025-86185393
007 药物科学研究院	王老师	025-83271051
008 工学院	尚老师	025-86185754
009 基础医学与临床药学院	陈老师	025-86185655

2017 年，中国药科大学面向全国招收研究生
欢迎广大考生报考！

