|  |
| --- |
| [2025-2031年中国药学教育市场现状研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/M_YiLiaoBaoJian/62/YaoXueJiaoYuWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年中国药学教育市场现状研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/M_YiLiaoBaoJian/62/YaoXueJiaoYuWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 1680662　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：13500 元　　纸介＋电子版：13800 元 |
| 优惠价： | 电子版：12150 元　　纸介＋电子版：12450 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_YiLiaoBaoJian/62/YaoXueJiaoYuWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　药学教育旨在培养具备药物研发、生产、检验、临床应用等能力的专业人才，是医药行业发展的重要支撑。近年来，随着新药研发周期的缩短和药品监管政策的调整，药学教育的内容和方法也在不断更新。实践教学和校企合作模式的加强，使学生能够更早接触行业前沿，提升就业竞争力。同时，跨学科知识的融合，如生物信息学、数据科学等，正在改变药学教育的传统格局。  
　　未来，药学教育将更加注重培养学生的创新能力和国际视野。随着全球医药市场的竞争加剧，对具备国际交流能力和跨文化背景的药学人才需求增加。同时，远程教育和虚拟实验室技术的应用，将打破地域限制，提高教育资源的可获取性。药学教育还将紧密跟踪生物医药领域的最新进展，如细胞治疗、基因编辑等，确保培养出适应未来医疗科技发展的专业人才。  
　　《[2025-2031年中国药学教育市场现状研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/M_YiLiaoBaoJian/62/YaoXueJiaoYuWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html)》系统分析了药学教育行业的市场规模、需求动态及价格趋势，并深入探讨了药学教育产业链结构的变化与发展。报告详细解读了药学教育行业现状，科学预测了未来市场前景与发展趋势，同时对药学教育细分市场的竞争格局进行了全面评估，重点关注领先企业的竞争实力、市场集中度及品牌影响力。结合药学教育技术现状与未来方向，报告揭示了药学教育行业机遇与潜在风险，为投资者、研究机构及政府决策层提供了制定战略的重要依据。  
  
第一章 中国药学教育发展综述  
　　1.1 药学教育概述  
　　　　1.1.1 药学教育定义  
　　　　（1）药学定义  
　　　　（2）药学教育定义  
　　　　1.1.2 药学教育分类  
　　1.2 药学教育发展环境  
　　　　1.2.1 药学教育发展政策环境分析  
　　　　（1）高等教育行业重点政策解读  
　　　　（2）中等教育行业重点政策解读  
　　　　（3）相关政策对药学教育的影响  
　　　　（4）药学教育政策发展趋势分析  
　　　　1.2.2 药学教育发展经济环境分析  
　　　　（1）GDP与药学教育  
　　　　（1）GDP增长情况  
　　　　（2）GDP对教育的影响  
　　　　（2）财政收入与药学教育  
　　　　（1）财政收入增长情况  
　　　　（2）财政收入对教育的影响  
　　　　（3）经济环境对药学人才就业的影响  
　　　　1.2.3 药学教育发展社会环境分析  
　　　　（1）人口规模及人口结构  
　　　　（2）居民人均可支配收入  
　　　　（3）居民教育文化娱乐服务支出  
　　　　（4）升学及就业环境  
　　　　（1）就业环境  
　　　　1.2.4 药学教育发展技术环境分析  
　　　　（1）药学教育与技术的相互关系  
　　　　（1）药学教育教学方法与高科技的结合  
　　　　（2）高新技术推动远程药学教育  
　　　　（2）技术发展对培训方式的影响分析  
　　　　（3）数字化学习与信息教育影响分析  
　　　　（4）数字化学习对教育培训的影响分析  
　　　　（5）信息教育对教育培训的影响分析  
　　1.3 报告研究背景与方法  
　　　　1.3.1 报告研究单位介绍  
　　　　1.3.2 报告研究背景分析  
　　　　1.3.3 报告研究方法概述  
  
第二章 国外药学教育模式及启示  
　　2.1 国外药学教育发展借鉴  
　　　　2.1.1 国外药学教育发展概况  
　　　　（1）培养计划多样化  
　　　　（2）服务型人才培养计划比重大  
　　　　（3）课程设置注重生物学和临床药物治疗学  
　　　　（4）实践环节比重大  
　　　　（5）学历教育与继续教育并重  
　　　　2.1.2 国外药学教育发展借鉴  
　　　　（1）调整专业结构布局，大力开展药学服务型人才培养  
　　　　（2）推进课程体系改革，培养宽口径、厚基础的药学人才  
　　　　（3）加强药学继续教育和专业认证  
　　2.2 国外药学教育模式转变分析  
　　　　2.2.1 国外药学教育模式的转变历程  
　　　　（1）以药品供应为目的的简单教育模式  
　　　　（2）以药品制造为目的的化学教育模式  
　　　　（3）以合理用药为目的的临床药学教育模式  
　　　　2.2.2 国外药学教育模式转变的必然性  
　　　　（1）药学教育发展的客观规律  
　　　　（2）经济社会发展的必然要求  
　　2.3 国外药学教育模式及启示  
　　　　2.3.1 美国药学教育模式及启示  
　　　　（1）培养目标  
　　　　（2）学历学制  
　　　　（3）课程体系  
　　　　（4）授课方式  
　　　　（5）实践安排  
　　　　（6）发展启示  
　　　　2.3.2 英国药学教育模式及启示  
　　　　（1）培养目标  
　　　　（2）学历学制  
　　　　（3）课程体系  
　　　　（4）授课方式  
　　　　（5）实践安排  
　　　　（6）发展启示  
　　　　2.3.3 日本药学教育模式及启示  
　　　　（1）培养目标  
　　　　（2）学历学制  
　　　　（3）课程体系  
　　　　（4）授课方式  
　　　　（5）实践安排  
　　　　（6）发展启示  
　　　　2.3.4 法国药学教育模式及启示  
　　　　（1）培养目标  
　　　　（2）学历学制  
　　　　（3）课程体系  
　　　　（4）授课方式  
　　　　（5）实践安排  
　　　　（6）发展启示  
　　　　2.3.5 印度药学教育模式及启示  
　　　　（1）培养目标  
　　　　（2）学历学制  
　　　　（3）课程体系  
　　　　（4）授课方式  
　　　　（5）实践安排  
　　　　（6）存在的问题  
　　　　（7）发展启示  
  
第三章 中国药学教育模式发展状况  
　　3.1 药学教育发展历史回顾  
　　　　3.1.1 我国现代药学教育的开端  
　　　　3.1.2 “军医学校”药学教育发展史  
　　　　3.1.3 建国以后的药学教育发展历史  
　　　　（1）建国初期的药学教育（1949-1977年）  
　　　　（2）改革开放时期的药学教育（1978-）  
　　　　（3）21世纪的药学教育（以来）  
　　3.2 药学教育模式改革分析  
　　　　3.2.1 药学教育模式发展现状  
　　　　（1）培养目标  
　　　　（2）学历学制  
　　　　（3）课程体系  
　　　　（4）授课方式  
　　　　（5）实践安排  
　　　　3.2.2 药学教育模式存在的问题  
　　　　3.2.3 药学教育模式的改革思路  
　　3.3 高等药学教育模式分析  
　　　　3.3.1 高等药学院校发展概况  
　　　　（1）类别构成  
　　　　（2）区域分布  
　　　　（3）管理体制  
　　　　3.3.2 高等药学院校专业设置  
　　　　3.3.3 高等药学院校发展现状  
　　　　（1）办学规模  
　　　　（2）招生规模  
　　　　（3）就业情况  
　　　　3.3.4 高等药学院校师资队伍  
　　　　（1）师资队伍基本情况  
　　　　（2）专业课教师配置  
　　　　（3）实验技术人员配置  
　　　　（4）教学团队建设  
　　　　3.3.5 高等药学院校研究生教育  
　　　　（1）研究生教育发展概况  
　　　　（2）在校研究生发展规模  
　　　　（3）毕业研究生就业去向  
　　　　3.3.6 高等药学院校教材建设  
　　　　3.3.7 高等院校药学教育改革  
　　　　（1）加大教学经费投入  
　　　　（2）强化教学管理  
　　　　（3）人才培养模式改革  
　　　　（4）专业建设和结构调整  
　　　　（5）精品课程建设及改革  
　　　　3.3.8 高等药学教育存在的问题  
　　　　3.3.9 高等药学教育发展建议  
　　　　（1）完善高等药学教育体系，大力发展继续教育和学位提升教育  
　　　　（2）发挥自身优势，合理定位人才培养的目标  
　　　　（3）加强政府的调控与监管，保证学生培养质量  
　　　　（4）加快《执业药师法》的立法进程，使培养有法可依  
　　　　（5）创造条件，加强在学期间的社会实践  
　　3.4 中等药学教育模式分析  
　　　　3.4.1 中等职业教育发展现状及前景  
　　　　3.4.2 中等药学办学院校及专业设置  
　　　　（1）区域分布  
　　　　（2）专业设置  
　　　　3.4.3 中等药学教育发展存在的问题  
　　　　（1）学校方面  
　　　　（2）学生方面  
　　　　（1）生源质量不容乐观  
　　　　（3）政府方面  
　　　　3.4.4 中等药学教育发展对策与建议  
　　　　（1）高职药学专业学生的培养模式建议  
　　　　（1）培养营销专业型人才  
　　　　（2）培养高学历后备人才  
　　　　（2）高职药学专业学生的培养途径建议  
　　　　（1）根据培养模式进行课程设置  
　　　　（2）开办零售药店和医药公司  
　　　　（3）高职药学专业提高科研水平的建议  
　　　　（1）学校和制药企业合作建立研究机构  
　　3.5 成人药学教育模式分析  
　　　　3.5.1 成人药学办学院校及专业设置  
　　　　3.5.2 高等成人药学教育函授生情况  
　　　　3.5.3 成人药学教育发展存在的问题  
　　　　（1）成人药学教育的面授到课率低  
　　　　（2）学历教育生源市场发生变化  
　　　　（3）成人药学教育的资源配置差  
　　　　3.5.4 成人药学教育发展对策与建议  
　　　　（1）建立健全质量保证体系  
　　　　（2）改革考勤管理  
　　　　（3）改革学制  
　　　　（4）改革教学内容  
　　　　（5）改革教学方式方法  
　　　　（6）改革学习效果评价方法  
　　3.6 继续药学教育模式分析  
　　　　3.6.1 概念与实施方法  
　　　　3.6.2 活动与国家级项目  
　　　　3.6.3 发展存在的问题  
　　　　3.6.4 发展对策与建议  
  
第四章 中国临床型药学人才需求分析  
　　4.1 临床药学教育发展分析  
　　　　4.1.1 临床药学的概念与定位  
　　4.2 临床药学发展现状分析  
　　　　4.2.1 临床药学教育发展现状分析  
　　　　（1）专业设置  
　　　　（2）办学高校  
　　　　（3）学制及学位授予  
　　　　（4）课程设置  
　　　　（5）招生及就业情况  
　　　　4.2.2 临床药学教育存在问题分析  
　　4.3 临床型药学人才培养模式  
　　　　4.3.1 美国PharmD人才培养模式  
　　　　（1）PharmD培养目标  
　　　　（2）PharmD课程设置  
　　　　（3）PharmD课程安排  
　　　　（4）PharmD课程特点  
　　　　（1）具备多学科性  
　　　　（2）注重实践性  
　　　　（3）具有系统性  
　　　　（4）课程新颖实用  
　　　　（5）所设课程与临床药师的工作密切联系  
　　　　（6）临床时间长，与课程融合  
　　　　（7）临床实践教学方法更有效  
　　　　4.3.2 美国ParmD模式案例分析  
　　　　（1）加州大学旧金山分校的ParmD模式  
　　　　（2）德克萨斯大学奥斯汀分校的ParmD模式  
　　　　（3）北卡罗来纳州立大学教堂山分校的ParmD模式  
　　　　（4）亚利桑那大学的ParmD模式  
　　　　（5）密西根大学安娜堡分校的ParmD模式  
　　　　（6）明尼苏达大学双城分校的ParmD模式  
　　　　（7）伊利诺大学芝加哥分校的ParmD模式  
　　　　4.3.3 我国临床型药学人才培养模式  
　　　　（1）人才培养定位  
　　　　（1）未来的药物治疗专家  
　　　　（2）设置临床药学硕士学位  
　　　　（1）设置临床药学硕士专业学位的可行性  
　　　　（3）临床药学专业课程设置  
　　　　（4）院校结合的教育模式  
　　4.4 医疗机构药师需求现状  
　　　　4.4.1 医疗卫生资源现状统计  
　　　　（1）卫生总费用  
　　　　（2）医疗卫生机构数  
　　　　（3）医疗卫生人员数  
　　　　（4）医疗机构床位数  
　　　　4.4.2 医疗机构服务现状分析  
　　　　（1）门诊服务情况  
　　　　（1）诊疗人次统计  
　　　　（2）门诊服务统计  
　　　　（2）住院服务情况  
　　　　（1）入院人数统计  
　　　　（2）住院服务统计  
　　　　（3）医院医师工作负荷  
　　　　（4）病床使用情况  
　　　　4.4.3 临床药师在医疗机构中的作用  
　　　　4.4.4 医疗机构临床药师的总体需求  
　　　　（1）医疗机构临床药师总数  
　　　　（2）医疗机构药师类型分布  
　　　　（3）医疗机构药师学历分布  
　　　　（4）医疗机构药师资格分布  
　　　　4.4.5 医院临床药师需求现状及分布  
　　　　（1）医院临床药师总数  
　　　　（2）医院药师类型分布  
　　　　（3）医院药师学历分布  
　　　　（4）医院药师技术资格分布  
　　　　4.4.6 基层医疗机构临床药师需求分析  
　　　　（1）基层医疗机构临床药师需求  
　　　　（2）社区卫生服务中心药师需求  
　　　　（3）专业公共卫生机构药师需求  
　　　　（4）疾病预防控制中心药师需求  
　　　　（5）乡镇卫生院药师需求  
　　　　（6）妇幼保健院药师需求  
　　4.5 连锁药店药师需求现状  
　　　　4.5.1 连锁药店发展规模分析  
　　　　（1）社会药房数量规模  
　　　　（2）连锁药店企业数量  
　　　　（3）连锁药店门店数量  
　　　　（4）连锁药店门店分布情况  
　　　　4.5.2 连锁药店百强企业分析  
　　　　（1）连锁药店行业百强销售收入变化情况  
　　　　（2）连锁药店行业重点企业变化情况  
　　　　（1）十强企业销售额/分店数量变化  
　　　　（2）十强、二十强、五十强、百强销售额变化  
　　　　（3）销售额增量/增幅十强企业分析  
　　　　（3）连锁药店行业重点门店变化情况  
　　　　（1）十强、二十强、五十强、百强门店数量分析  
　　　　（2）直营店数量十强企业分析  
　　　　（3）医保药店数量十强企业分析  
　　　　4.5.3 连锁药店发展影响因素  
　　　　（1）有利因素  
　　　　（2）不利因素  
　　　　4.5.4 连锁药店药师需求现状  
　　　　（1）药师在连锁药店中的作用  
　　　　（1）消费者合理用药的指导者  
　　　　（2）连锁药店中药师配置现状  
　　4.6 临床型药学人才需求预测  
　　　　4.6.1 临床药师在药学服务中的问题及建议  
　　　　（1）问题  
　　　　（2）建议  
　　　　4.6.2 临床药师在药学服务中面临的机遇  
　　　　（1）医疗机构服务需求前景  
　　　　（2）临床药师总体需求预测  
　　　　（3）医院药师需求预测  
　　　　（4）基层医疗机构药师需求预测  
　　　　4.6.4 连锁药店药师需求预测  
　　　　（1）连锁药店发展规划解析  
　　　　（1）电子商务  
　　　　（2）药品流通管理  
　　　　（2）连锁药店药师需求预测  
  
第五章 中国研发型药学人才需求分析  
　　5.1 高等学校药学研发人才需求分析  
　　　　5.1.1 理工类高等学校科技研发现状  
　　　　（1）理工类高校研发人员配置  
　　　　（1）总体人员数量  
　　　　（2）性别分布  
　　　　（3）学历分布  
　　　　（4）研发内容  
　　　　（2）理工类高校研发课题数量  
　　　　（1）R&D课题数  
　　　　（2）R&D课题投入人员  
　　　　（3）R&D课题投入经费  
　　　　（3）理工类高校研发经费支出  
　　　　（1）内部支出  
　　　　（2）外部支出  
　　　　（4）理工类高校研发科技产出  
　　　　5.1.2 高等学校药学研发课题现状分析  
　　　　（1）药学研发课题  
　　　　（2）中药学研发课题  
　　　　5.1.3 高等学校药学研发经费投入现状  
　　　　（1）药学研发经费投入  
　　　　（2）中药学研发经费投入  
　　　　5.1.4 高等学校药学研发人才需求现状  
　　　　（1）药学研发人才需求  
　　　　（2）中药学研发人才需求  
　　　　5.1.5 高等学校药学研发人才需求预测  
　　　　（1）高校药学研发投入规模预测  
　　　　（2）高校药学研发人才需求预测  
　　5.2 医药科学研发机构人才需求分析  
　　　　5.2.1 医药科学研发机构研发投入现状  
　　　　（1）药学研发课题投入经费  
　　　　（2）中药学研发课题投入经费  
　　　　（3）医药科学研发机构研发经费  
　　　　（1）内部支出  
　　　　（2）外部支出  
　　　　5.2.2 医药科学研发机构研发人才需求  
　　　　（1）医药科学研发机构数量  
　　　　（2）医药科学研发机构从业人员  
　　　　（3）医药科学研发机构研发人员  
　　　　（1）总体人员数量  
　　　　（2）性别分布  
　　　　（3）学历分布  
　　　　（4）研发内容  
　　　　5.2.3 医药科学研发课题人才需求分析  
　　　　（1）药学研发课题人才需求  
　　　　（2）中药学研发课题人才需求  
　　　　（3）医药科学研发课题人才需求  
　　　　5.2.4 医药科学研发机构科技产出分析  
　　　　（1）医药科学研发机构发展科技论文及著作  
　　　　（2）医药科学研发机构专利申请情况  
　　　　5.2.5 医药科学研发机构人才需求预测  
　　5.3 药品生产企业研发人才需求分析  
　　　　5.3.1 药品生产企业研发投入现状分析  
　　　　（1）药品生产企业研发经费支出  
　　　　（1）内部支出  
　　　　（2）外部支出  
　　　　（2）研发经费支出与国外的差距  
　　　　5.3.2 药品生产企业研发人才需求现状  
　　　　5.3.3 药品生产企业办研发机构人才需求  
　　　　（1）企业办研发机构经费支出  
　　　　（2）企业办研发机构人才需求  
　　　　5.3.4 药品生产企业研发项目人才需求  
　　　　（1）企业研发项目经费支出  
　　　　（2）企业研发项目人才需求  
　　　　5.3.5 药品生产企业研发科技产出分析  
　　　　（1）药品生产企业专利申请情况  
　　　　（2）药品生产企业技术经费支出  
　　　　5.3.6 药品生产企业研发人才需求预测  
　　　　（1）药品生产企业面临的发展机遇  
　　　　（2）药品生产企业研发投入规模预测  
　　　　（3）药品生产企业研发人才需求预测  
  
第六章 中国重点地区药学人才需求分析  
　　6.1 北京市药学人才需求分析  
　　　　6.1.1 北京市居民医疗保健水平  
　　　　（1）北京人口总量及结构  
　　　　（2）北京市居民收入水平  
　　　　（3）北京市居民医疗支出  
　　　　6.1.2 北京市药学教育发展现状  
　　　　（1）北京市药学教育发展规模  
　　　　（2）北京市药学教育发展特点  
　　　　6.1.3 北京市药品终端发展现状  
　　　　（1）北京市医疗机构发展现状  
　　　　（2）北京市连锁药店发展现状  
　　　　6.1.4 北京市医药行业研发现状  
　　　　（1）北京市医药行业新产品产值  
　　　　（2）北京市医药行业研发投入  
　　　　（3）北京市医药行业研发成果  
　　　　6.1.5 北京市临床型药学人才需求  
　　　　（1）北京市临床型药学人才需求现状  
　　　　（2）北京市临床型药学人才需求预测  
　　　　6.1.6 北京市研发型药学人才需求  
　　　　（1）北京市研发型药学人才需求现状  
　　　　（2）北京市研发型药学人才需求预测  
　　6.2 上海市药学人才需求分析  
　　　　6.2.1 上海市居民医疗保健水平  
　　　　（1）上海人口总量及结构  
　　　　（2）上海市居民收入水平  
　　　　（3）上海市居民医疗支出  
　　　　6.2.2 上海市药学教育发展现状  
　　　　（1）上海市药学教育发展规模  
　　　　（2）上海市药学教育发展特点  
　　　　6.2.3 上海市药品终端发展现状  
　　　　（1）上海市医疗机构发展现状  
　　　　（2）上海市连锁药店发展现状  
　　　　6.2.4 上海市医药行业研发现状  
　　　　（1）上海市医药行业新产品产值  
　　　　（2）上海市医药行业研发投入  
　　　　（3）上海市医药行业研发成果  
　　　　6.2.5 上海市临床型药学人才需求  
　　　　（1）上海市临床型药学人才需求现状  
　　　　（2）上海市临床型药学人才需求预测  
　　　　6.2.6 上海市研发型药学人才需求  
　　　　（1）上海市研发型药学人才需求现状  
　　　　（2）上海市研发型药学人才需求预测  
　　6.3 广东省药学人才需求分析  
　　　　6.3.1 广东省居民医疗保健水平  
　　　　（1）广东人口总量及结构  
　　　　（2）广东省居民收入水平  
　　　　（3）广东省居民医疗支出  
　　　　6.3.2 广东省药学教育发展现状  
　　　　（1）广东省药学教育发展规模  
　　　　（2）广东省药学教育发展特点  
　　　　6.3.3 广东省药品终端发展现状  
　　　　（1）广东省医疗机构发展现状  
　　　　（2）广东省连锁药店发展现状  
　　　　6.3.4 广东省医药行业研发现状  
　　　　（1）广东省医药行业新产品产值  
　　　　（2）广东省医药行业研发投入  
　　　　（3）广东省医药行业研发成果  
　　　　6.3.5 广东省临床型药学人才需求  
　　　　（1）广东省临床型药学人才需求现状  
　　　　（2）广东省临床型药学人才需求预测  
　　　　6.3.6 广东省研发型药学人才需求  
　　　　（1）广东省研发型药学人才需求现状  
　　　　（2）广东省研发型药学人才需求预测  
　　6.4 山东省药学人才需求分析  
　　　　6.4.1 山东省居民医疗保健水平  
　　　　（1）山东人口总量及结构  
　　　　（2）山东省居民收入水平  
　　　　（3）山东省居民医疗支出  
　　　　6.4.2 山东省药学教育发展现状  
　　　　（1）山东省药学教育发展规模  
　　　　（2）山东省药学教育发展特点  
　　　　6.4.3 山东省药品终端发展现状  
　　　　（1）山东省医疗机构发展现状  
　　　　1）医疗机构服务情况  
　　　　（2）山东省连锁药店发展现状  
　　　　6.4.4 山东省医药行业研发现状  
　　　　（1）山东省医药行业新产品情况  
　　　　（2）山东省医药行业研发投入  
　　　　（3）山东省医药行业研发成果  
　　　　6.4.5 山东省临床型药学人才需求  
　　　　（1）山东省临床型药学人才需求现状  
　　　　（2）山东省临床型药学人才需求预测  
　　　　6.4.6 山东省研发型药学人才需求  
　　　　（1）山东省研发型药学人才需求现状  
　　　　（2）山东省研发型药学人才需求预测  
　　6.5 江苏省药学人才需求分析  
　　　　6.5.1 江苏省居民医疗保健水平  
　　　　（1）江苏人口总量及结构  
　　　　（2）江苏省居民收入水平  
　　　　（3）江苏省居民医疗支出  
　　　　6.5.2 江苏省药学教育发展现状  
　　　　（1）江苏省药学教育发展规模  
　　　　（2）江苏省药学教育发展特点  
　　　　1）区域化发展不协调  
　　　　6.5.3 江苏省药品终端发展现状  
　　　　（1）江苏省医疗机构发展现状  
　　　　（1）医疗机构服务情况  
　　　　（2）江苏省连锁药店发展现状  
　　　　6.5.4 江苏省医药行业研发现状  
　　　　（1）江苏省医药行业研发水平  
　　　　（2）江苏省医药行业研发投入  
　　　　（3）江苏省医药行业研发成果  
　　　　6.5.5 江苏省临床型药学人才需求  
　　　　（1）江苏省临床型药学人才需求现状  
　　　　（2）江苏省临床型药学人才需求预测  
　　　　6.5.6 江苏省研发型药学人才需求  
　　　　（1）江苏省研发型药学人才需求现状  
　　　　（2）江苏省研发型药学人才需求预测  
　　6.6 河南省药学人才需求分析  
　　　　6.6.1 河南省居民医疗保健水平  
　　　　（1）河南省居民收入水平  
　　　　（2）河南省居民医疗支出  
　　　　6.6.2 河南省药学教育发展现状  
　　　　（1）河南省药学教育发展规模  
　　　　（2）河南省药学教育发展特点  
　　　　6.6.3 河南省药品终端发展现状  
　　　　（1）河南省医疗机构发展现状  
　　　　1）医疗机构服务情况  
　　　　（2）河南省连锁药店发展现状  
　　　　6.6.4 河南省医药行业研发现状  
　　　　（1）河南省医药行业研发投入  
　　　　（2）河南省医药行业研发成果  
　　　　6.6.5 河南省临床型药学人才需求  
　　　　（1）河南省临床型药学人才需求现状  
　　　　（2）河南省临床型药学人才需求预测  
　　　　6.6.6 河南省研发型药学人才需求  
　　　　（1）河南省研发型药学人才需求现状  
　　　　（2）河南省研发型药学人才需求预测  
　　6.7 湖南省药学人才需求分析  
　　　　6.7.1 湖南省居民医疗保健水平  
　　　　（1）湖南省居民收入水平  
　　　　（2）湖南省居民医疗支出  
　　　　6.7.2 湖南省药学教育发展现状  
　　　　（1）湖南省药学教育发展规模  
　　　　（2）湖南省药学教育发展特点  
　　　　6.7.3 湖南省药品终端发展现状  
　　　　（1）湖南省医疗机构发展现状  
　　　　（2）湖南省连锁药店发展现状  
　　　　6.7.4 湖南省医药行业研发现状  
　　　　（1）湖南省医药行业研发投入  
　　　　（2）湖南省医药行业研发成果  
　　　　6.7.5 湖南省临床型药学人才需求  
　　　　（1）湖南省临床型药学人才需求现状  
　　　　（2）湖南省临床型药学人才需求预测  
　　　　6.7.6 湖南省研发型药学人才需求  
　　　　（1）湖南省研发型药学人才需求现状  
　　　　（2）湖南省研发型药学人才需求预测  
　　6.8 川省药学人才需求分析  
　　　　6.8.1 川省居民医疗保健水平  
　　　　（1）四川省居民收入水平  
　　　　（2）四川省居民医疗支出  
　　　　6.8.2 川省药学教育发展现状  
　　　　（1）四川省药学教育发展规模  
　　　　（2）四川省药学教育发展特点  
　　　　6.8.3 川省药品终端发展现状  
　　　　（1）四川省医疗机构发展现状  
　　　　（2）四川省连锁药店发展现状  
　　　　6.8.4 川省医药行业研发现状  
　　　　（1）四川省医药行业研发水平  
　　　　（2）四川省医药行业研发成果  
　　　　6.8.5 川省临床型药学人才需求  
　　　　（1）四川省临床型药学人才需求现状  
　　　　（2）四川省临床型药学人才需求预测  
　　　　6.8.6 川省研发型药学人才需求  
　　　　（1）四川省研发型药学人才需求现状  
　　　　（2）四川省研发型药学人才需求预测  
　　6.9 辽宁省药学人才需求分析  
　　　　6.9.1 辽宁省居民医疗保健水平  
　　　　（1）辽宁省居民收入水平  
　　　　（2）辽宁省居民医疗支出  
　　　　6.9.2 辽宁省药学教育发展现状  
　　　　（1）辽宁省药学教育发展规模  
　　　　（2）辽宁省药学教育发展特点  
　　　　6.9.3 辽宁省药品终端发展现状  
　　　　（1）辽宁省医疗机构发展现状  
　　　　（2）辽宁省连锁药店发展现状  
　　　　6.9.4 辽宁省医药行业研发现状  
　　　　（1）辽宁省医药行业研发投入  
　　　　（2）辽宁省医药行业研发成果  
　　　　6.9.5 辽宁省临床型药学人才需求  
　　　　（1）辽宁省临床型药学人才需求现状  
　　　　（2）辽宁省临床型药学人才需求预测  
　　　　6.9.6 辽宁省研发型药学人才需求  
　　　　（1）辽宁省研发型药学人才需求现状  
　　　　（2）辽宁省研发型药学人才需求预测  
  
第七章 中智林~－中国药学教育及企业案例分析  
　　7.1 高等药学院校案例分析  
　　　　7.1.1 中国药科大学  
　　　　（1）学校发展简况  
　　　　（2）学校药学专业设置  
　　　　（3）学校药学教学师资  
　　　　（4）学校药学人才培养  
　　　　（5）学校药学科研能力  
　　　　（6）学校药学教育资源  
　　　　（7）学校药学发展特色  
　　　　（8）学校药学优劣势分析  
　　　　（9）学校药学教育发展动向  
　　　　7.1.2 沈阳药科大学  
　　　　（1）学校发展简况  
　　　　（2）学校药学专业设置  
　　　　（3）学校药学教学师资  
　　　　（4）学校药学人才培养  
　　　　（5）学校药学科研能力  
　　　　（6）学校药学教育资源  
　　　　（7）学校药学发展特色  
　　　　（8）学校药学优劣势分析  
　　　　（9）学校药学教育发展动向  
　　　　7.1.3 广东药学院  
　　　　（1）学校发展简况  
　　　　（2）学校药学专业设置  
　　　　（3）学校药学教学师资  
　　　　（4）学校药学人才培养  
　　　　（5）学校药学科研能力  
　　　　（6）学校药学教育资源  
　　　　（7）学校药学发展特色  
　　　　（8）学校药学优劣势分析  
　　　　（9）学校药学教育发展动向  
　　　　7.1.4 天津医科大学药学院  
　　　　（1）学校发展简况  
　　　　（2）学校药学专业设置  
　　　　（3）学校药学教学师资  
　　　　（4）学校药学人才培养  
　　　　（5）学校药学科研能力  
　　　　（6）学校药学教育资源  
　　　　（7）学校药学发展特色  
　　　　（8）学校药学优劣势分析  
　　　　（9）学校药学教育发展动向  
　　　　7.1.5 河北医科大学药学院  
　　　　（1）学校发展简况  
　　　　（2）学校药学专业设置  
　　　　（3）学校药学教学师资  
　　　　（4）学校药学人才培养  
　　　　（5）学校药学科研能力  
　　　　（6）学校药学教育资源  
　　　　（7）学校药学发展特色  
　　　　（8）学校药学优劣势分析  
　　　　（9）学校药学教育发展动向  
　　　　7.1.6 山西医科大学药学院  
　　　　（1）学校发展简况  
　　　　（2）学校药学专业设置  
　　　　（3）学校药学教学师资  
　　　　（4）学校药学人才培养  
　　　　（5）学校药学科研能力  
　　　　（6）学校药学教育资源  
　　　　（7）学校药学发展特色  
　　　　（8）学校药学优劣势分析  
　　　　（9）学校药学教育发展动向  
　　　　7.1.7 第二军医大学药学院  
　　　　（1）学校发展简况  
　　　　（2）学校药学专业设置  
　　　　（3）学校药学教学师资  
　　　　（4）学校药学人才培养  
　　　　（5）学校药学科研能力  
　　　　（6）学校药学教育资源  
　　　　（7）学校药学发展特色  
　　　　（8）学校药学优劣势分析  
　　　　（9）学校药学教育发展动向.  
　　　　7.1.8 北京大学药学院  
　　　　（1）学校发展简况  
　　　　（2）学校药学专业设置  
　　　　（3）学校药学教学师资  
　　　　（4）学校药学人才培养  
　　　　（5）学校药学科研能力  
　　　　（6）学校药学教育资源  
　　　　（7）学校药学发展特色  
　　　　（8）学校药学优劣势分析  
　　　　（9）学校药学教育发展动向  
　　　　7.1.9 复旦大学药学院  
　　　　（1）学校发展简况  
　　　　（2）学校药学专业设置  
　　　　（3）学校药学教学师资  
　　　　（4）学校药学人才培养  
　　　　（5）学校药学科研能力  
　　　　（6）学校药学教育资源  
　　　　（7）学校药学发展特色  
　　　　（8）学校药学优劣势分析  
　　　　（9）学校药学教育发展动向  
　　　　7.1.10 浙江大学药学院  
　　　　（1）学校发展简况  
　　　　（2）学校药学专业设置  
　　　　（3）学校药学教学师资  
　　　　（4）学校药学人才培养  
　　　　（5）学校药学科研能力  
　　　　（6）学校药学教育资源  
　　　　（7）学校药学发展特色  
　　　　（8）学校药学优劣势分析  
　　　　（9）学校药学教育发展动向  
　　　　7.1.11 川大学华西药学院  
　　　　（1）学校发展简况  
　　　　（2）学校药学专业设置  
　　　　（3）学校药学教学师资  
　　　　（4）学校药学人才培养  
　　　　（5）学校药学科研能力  
　　　　（6）学校药学教育资源  
　　　　（7）学校药学发展特色  
　　　　（8）学校药学优劣势分析  
　　　　（9）学校药学教育发展动向  
　　　　7.1.12 上海交通大学药学院  
　　　　（1）学校发展简况  
　　　　（2）学校药学专业设置  
　　　　（3）学校药学教学师资  
　　　　（4）学校药学人才培养  
　　　　（5）学校药学科研能力  
　　　　（6）学校药学教育资源  
　　　　（7）学校药学发展特色  
　　　　（8）学校药学优劣势分析  
　　　　（9）学校药学教育发展动向  
　　　　7.1.13 中南大学药学院  
　　　　（1）学校发展简况  
　　　　（2）学校药学专业设置  
　　　　（3）学校药学教学师资  
　　　　（4）学校药学人才培养  
　　　　（5）学校药学科研能力  
　　　　（6）学校药学教育资源  
　　　　（7）学校药学发展特色  
　　　　（8）学校药学优劣势分析  
　　　　（9）学校药学教育发展动向  
　　　　7.1.14 中山大学药学院  
　　　　（1）学校发展简况  
　　　　（2）学校药学专业设置  
　　　　（3）学校药学教学师资  
　　　　（4）学校药学人才培养  
　　　　（5）学校药学科研能力  
　　　　（6）学校药学教育资源  
　　　　（7）学校药学发展特色  
　　　　（8）学校药学优劣势分析  
　　　　（9）学校药学教育发展动向  
　　　　7.1.15 华东理工大学药学院  
　　　　（1）学校发展简况  
　　　　（2）学校药学专业设置  
　　　　（3）学校药学教学师资  
　　　　（4）学校药学人才培养  
　　　　（5）学校药学科研能力  
　　　　（6）学校药学教育资源  
　　　　（7）学校药学发展特色  
　　　　（8）学校药学优劣势分析  
　　　　（9）学校药学教育发展动向  
　　　　7.1.16 山东大学药学院  
　　　　（1）学校发展简况  
　　　　（2）学校药学专业设置  
　　　　（3）学校药学教学师资  
　　　　（4）学校药学人才培养  
　　　　（5）学校药学科研能力  
　　　　（6）学校药学教育资源  
　　　　（7）学校药学发展特色  
　　　　（8）学校药学优劣势分析  
　　　　（9）学校药学教育发展动向  
　　7.2 药物研究机构案例分析  
　　　　7.2.1 中国科药学院上海药物研究所  
　　　　（1）研究所简况及组织结构  
　　　　（2）研究所主要研究方向  
　　　　（3）研究所人才队伍  
　　　　（4）研究所科研能力  
　　　　（5）研究所研究成果  
　　　　（1）所获专利  
　　　　（6）研究所研究生教育  
　　　　（7）研究所实验室建设  
　　　　（1）药物化学合成研究室  
　　　　（2）天然药物化学研究室  
　　　　（3）药理学第一研究室  
　　　　（4）药理学第二研究室  
　　　　（5）药理学第三研究室  
　　　　（6）分析化学研究室  
　　　　（8）研究所竞争力分析  
　　　　（9）研究所最新发展动向  
　　　　7.2.2 中国中医科药学院中药研究所  
　　　　（1）研究所简况及组织结构  
　　　　（2）研究所主要研究方向  
　　　　（3）研究所人才队伍  
　　　　（4）研究所科研能力  
　　　　（5）研究所研究成果  
　　　　（6）研究所研究生教育  
　　　　（7）研究所竞争力分析  
　　　　（8）研究所最新发展动向  
　　　　7.2.3 中国医学科药学院药物研究所  
　　　　（1）研究所简况及组织结构  
　　　　（2）研究所主要研究方向  
　　　　（3）研究所人才队伍  
　　　　（4）研究所科研能力  
　　　　（5）研究所研究成果  
　　　　（6）研究所研究生教育  
　　　　（7）研究所实验室建设  
　　　　（8）研究所竞争力分析  
　　　　（9）研究所最新发展动向  
　　　　7.2.4 北京协和医药学院医药生物技术研究所  
　　　　（1）研究所简况及组织结构  
　　　　（2）研究所主要研究方向  
　　　　（3）研究所人才队伍  
　　　　（4）研究所科研能力  
　　　　（5）研究所研究成果  
　　　　（6）研究所研究生教育  
　　　　（7）研究所竞争力分析  
　　　　7.2.5 医药生物技术国家重点实验室  
　　　　（1）实验室简况及组织架构  
　　　　（2）实验室研究方向  
　　　　（3）实验室人才队伍  
　　　　（4）实验室科研设备  
　　　　（5）实验室承担项目  
　　　　（6）实验室研究成果  
　　　　（7）实验室竞争力分析  
　　　　（8）实验室最新发展动向  
　　　　7.2.6 中国医药工业研究总院  
　　　　（1）总院简况及组织架构  
　　　　（2）总院主要研究领域  
　　　　（3）总院科研团队  
　　　　（4）总院研究成果  
　　　　（5）总院研究生教育  
　　　　（6）下属上海医药工业研究院分析  
　　　　（1）研究院简况及机构设置  
　　　　（2）研究院主要研究方向  
　　　　（3）研究院人才队伍  
　　　　（4）研究院科研能力  
　　　　（5）研究院科研成果  
　　　　（6）研究院研究生教育  
　　　　（7）研究院竞争力分析  
　　　　（7）下属上海现代制药股份有限公司分析  
　　　　（1）企业简况及组织机构  
　　　　（2）企业研发实力  
　　　　（3）产品研究成果  
　　　　（4）企业经营情况  
　　　　（5）企业竞争力分析  
　　　　（8）下属药物制剂国家工程研究中心分析  
　　　　（1）中心简况及组织结构  
　　　　（2）中心技术平台建设  
　　　　（3）中心研发人才队伍  
　　　　（4）中心研发设备配置  
　　　　（5）中心重点研发成果  
　　　　（6）中心研究生教育  
　　　　（7）药包材检验中心概况  
　　　　（9）下属四川抗菌素工业研究所分析  
　　　　（1）研究所简况及机构设置  
　　　　（2）研究所主要研究方向  
　　　　（3）研究所人才队伍  
　　　　（4）研究所技术平台  
　　　　（5）研究所研究成果  
　　7.3 药品研发企业案例分析  
　　　　7.3.1 石药集团有限公司  
　　　　（1）企业发展概况  
　　　　（2）企业业务结构  
　　　　（3）企业人才队伍  
　　　　（4）企业科研实力  
　　　　（5）企业科研成果  
　　　　（6）企业实验室建设  
　　　　（7）企业生产经营情况  
　　　　（8）企业发展优劣势分析  
　　　　（9）旗下上市子公司——中国制药集团有限公司财务分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）主要经济指标分析  
　　　　（3）企业盈利能力分析  
　　　　（4）企业运营能力分析  
　　　　（5）企业偿债能力分析  
　　　　（6）企业发展能力分析  
　　　　7.3.2 华北制药股份有限公司  
　　　　（1）企业发展概况  
　　　　（2）企业业务结构  
　　　　（3）企业人才队伍  
　　　　（4）企业科研实力  
　　　　（5）企业科研成果  
　　　　（6）企业实验室建设  
　　　　（7）企业生产经营情况  
　　　　（1）主要经济指标分析  
　　　　（2）企业盈利能力分析  
　　　　（3）企业运营能力分析  
　　　　（4）企业偿债能力分析  
　　　　（5）企业发展能力分析  
　　　　（8）企业发展优劣势分析  
　　　　（9）企业最新发展动向  
　　　　7.3.3 扬子江药业集团有限公司  
　　　　（1）企业发展概况  
　　　　（2）企业业务结构  
　　　　（3）企业人才队伍  
　　　　（4）企业科研实力  
　　　　（5）企业科研成果  
　　　　（6）企业实验室建设  
　　　　（7）企业生产经营情况  
　　　　（8）企业发展优劣势分析  
　　　　（9）企业最新发展动向  
　　　　7.3.4 药明康德新药开发有限公司  
　　　　（1）企业发展概况  
　　　　（2）企业业务结构  
　　　　（3）企业人才队伍  
　　　　（4）企业科研实力  
　　　　（5）企业科研成果  
　　　　（6）企业实验室建设  
　　　　（7）企业生产经营情况  
　　　　（1）收入利润分析  
　　　　（2）资产负债分析  
　　　　（3）现金流量分析  
　　　　（4）主要指标分析  
　　　　（8）企业发展优劣势分析  
　　　　（9）企业最新投资发展动向  
　　　　7.3.5 江苏康缘药业股份有限公司  
　　　　（1）企业发展概况  
　　　　（2）企业业务结构  
　　　　（3）企业人才队伍  
　　　　（4）企业科研实力  
　　　　（5）企业科研成果  
　　　　（6）企业实验室建设  
　　　　（7）企业生产经营情况  
　　　　（1）主要经济指标分析  
　　　　（2）企业盈利能力分析  
　　　　（3）企业运营能力分析  
　　　　（4）企业偿债能力分析  
　　　　（5）企业发展能力分析  
　　　　（8）企业发展优劣势分析  
　　　　（9）企业最新投资发展动向  
　　　　7.3.6 鲁南制药集团股份有限公司  
　　　　（1）企业发展概况  
　　　　（2）企业业务结构  
　　　　（3）企业人才队伍  
　　　　（4）企业科研实力  
　　　　（5）企业科研成果  
　　　　（6）企业实验室建设  
　　　　（7）企业生产经营情况  
　　　　（8）企业发展优劣势分析  
　　　　（9）企业最新投资发展动向  
　　　　7.3.7 山东绿叶制药股份有限公司  
　　　　（1）企业发展概况  
　　　　（2）企业业务结构  
　　　　（3）企业人才队伍  
　　　　（4）企业科研实力  
　　　　（5）企业科研成果  
　　　　（6）企业实验室建设  
　　　　（7）企业生产经营情况  
　　　　（8）企业发展优劣势分析  
　　　　（9）企业最新投资发展动向  
　　　　7.3.8 上海张江生物技术有限公司  
　　　　（1）企业发展概况分析  
　　　　（2）企业实验室总体定位  
　　　　（3）企业室验室人才队伍  
　　　　（4）企业实验室研究方向  
　　　　（5）企业实验室科研实力  
　　　　（6）企业实验室科研成果  
　　　　（7）企业发展优劣势分析  
略……

了解《[2025-2031年中国药学教育市场现状研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/M_YiLiaoBaoJian/62/YaoXueJiaoYuWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html)》，报告编号：1680662，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_YiLiaoBaoJian/62/YaoXueJiaoYuWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html>

热点：药学专业网站、药学教育杂志、药学专业考研方向、药学教育中的四大专业课程是、药学行业现状与前景分析、药学教育是核心期刊吗、中国药科大学就业前景、药学教育学、药学教育杂志是核心期刊吗

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！