

# 2024-2030年中国药学教育 行业研究与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国药学教育行业研究与战略咨询报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R13/R1303/202312/15-586109.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国药学教育行业研究与战略咨询报告》共七章。首先介绍了药学教育行业市场发展环境、药学教育整体运行态势等，接着分析了药学教育行业市场运行的现状，然后介绍了药学教育市场竞争格局。随后，报告对药学教育做了重点企业经营状况分析，最后分析了药学教育行业发展趋势与投资预测。您若想对药学教育产业有个系统的了解或者想投资药学教育行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 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）相关政策对药学教育的影响

（3）药学教育政策发展趋势

##### 1.2.2 药学教育发展经济环境分析

（1）国际宏观经济环境分析

（2）国内宏观经济环境分析

（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

## 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

### 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) 美国药学教育培养目标
- (2) 美国药学教育学历学制
- (3) 美国药学教育课程体系
- (4) 美国药学教育授课方式
- (5) 美国药学教育实践安排

#### 2.3.2 英国药学教育模式及启示

- (1) 英国药学教育培养目标
- (2) 英国药学教育学历学制
- (3) 英国药学教育课程体系
- (4) 英国药学教育授课方式
- (5) 英国药学教育实践安排

#### 2.3.3 日本药学教育模式及启示

- (1) 日本药学教育培养目标

- (2) 日本药学教育学历学制
- (3) 日本药学教育课程体系
- (4) 日本药学教育授课方式
- (5) 日本药学教育实践安排

#### 2.3.4 法国药学教育模式及启示

- (1) 法国药学教育培养目标
- (2) 法国药学教育学历学制
- (3) 法国药学教育课程体系
- (4) 法国药学教育授课方式
- (5) 法国药学教育实践安排

#### 2.3.5 印度药学教育模式及启示

- (1) 印度药学教育培养目标
- (2) 印度药学教育学历学制
- (3) 印度药学教育课程体系
- (4) 印度药学教育授课方式
- (5) 印度药学教育实践安排

### 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（1978-1999年）
- (3) 21世纪的药学教育（2001年以来）

#### 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

##### 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) 高等药学院校类别构成

- (2) 高等药学院区域分布
- (3) 高等药学院管理体制
- 3.3.2 高等药学院专业设置
- 3.3.3 高等药学院发展现状
- 3.3.4 高等药学院师资队伍

## 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
- 4.1.2 临床药学发展现状分析
- 4.1.3 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

#### 4.1.4 临床药学教育存在问题分析

### 4.2 临床型药学人才培养模式

#### 4.2.1 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

#### 4.2.2 美国PharmD模式案例分析

- (1) 加州大学旧金山分校的PharmD模式
- (2) 德克萨斯大学奥斯汀分校的PharmD模式
- (3) 北卡罗来纳州立大学教堂山分校的PharmD模式
- (4) 亚利桑那大学的PharmD模式
- (5) 密西根大学安娜堡分校的PharmD模式
- (6) 明尼苏达大学双城分校的PharmD模式
- (7) 伊利诺大学芝加哥分校的PharmD模式

#### 4.2.3 我国临床型药学人才培养模式

- (1) 人才培养定位
- (2) 设置临床药学硕士学位
- (3) 临床药学专业课程设置
- (4) 院校结合的教育模式

#### 4.3 医疗机构药师需求现状

##### 4.3.1 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

##### 4.3.2 医疗机构服务现状分析

- (1) 门诊和住院工作量
- (2) 医院医师工作负荷
- (3) 病床使用情况

### 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
- (2) 理工类高校研发课题数量
- (3) 理工类高校研发经费支出
- (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) 高校药研发投入规模预测

(2) 高校药研发人才需求预测

## 5.2 医药科学研究机构人才需求分析

### 5.2.1 医药科学研究机构研发投入现状

(1) 药研发课题投入经费

(2) 中药研发课题投入经费

(3) 医药科学研究机构研发经费

### 5.2.2 医药科学研究机构研发人才需求

(1) 医药科学研究机构数量

(2) 医药科学研究机构从业人员

(3) 医药科学研究机构研发人员

### 5.2.3 医药科学研究课题人才需求分析

(1) 药研发课题人才需求

(2) 中药研发课题人才需求

(3) 医药科学研究课题人才需求

### 5.2.4 医药科学研究机构科技产出分析

(1) 医药科学研究机构发展科技论文及著作

(2) 医药科学研究机构专利申请情况

### 5.2.5 医药科学研究机构人才需求预测

## 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

(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) 北京市总体经济水平

(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) 上海市总体经济水平

(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

### 第七章 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

##### 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

##### 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

#### 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

#### 7.2 药物研究机构案例分析

##### 7.2.1 中国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

##### 7.2.2 中国中医科学院中药研究所

- (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

##### 7.2.3 中国医学科学院药物研究所

- (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

#### 图表目录：

图表 1：2024-2030 年我国 GDP 及增长率情况（单位：亿元，%）

图表 2：2022 年末各年龄段人口比重（单位：%）

图表 3：2024-2030年中国城镇居民人均可支配收入及同比增速（单位：元，%）

图表 4：2024-2030年中国农村居民人均纯收入及同比增速（单位：元，%）

图表 5：2022年中国人均消费性支出情况（单位：元，%）

图表 6：2022年中国人均消费性支出结构（单位：%）

图表 7：2022年我国高等药学院校区域分布（单位：所）

图表 8：2022年我国高等药学院校专业设置情况（单位：个）

图表 9：2022年我国高等药学院校及药物研究机构基本情况统计（单位：人）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R13/R1303/202312/15-586109.html>