

# 2024-2030年中国蛋白质体 技术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年中国蛋白质体技术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/R10/R1005/202311/09-578199.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年中国蛋白质体技术行业研究与战略咨询报告》共九章。首先介绍了蛋白质体技术行业市场发展环境、蛋白质体技术整体运行态势等，接着分析了蛋白质体技术行业市场运行的现状，然后介绍了蛋白质体技术市场竞争格局。随后，报告对蛋白质体技术做了重点企业经营状况分析，最后分析了蛋白质体技术行业发展趋势与投资预测。您若想对蛋白质体技术产业有个系统的了解或者想投资蛋白质体技术行业，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：

### 第一章蛋白质体学相关概念介绍

#### 第一节蛋白质体概念

##### 一、基本定义

##### 二、蛋白质体和基因体

##### 三、研究蛋白质体的重要性

#### 第二节蛋白质体学定义

#### 第三节蛋白质体在生理学上的应用

### 第二章2024-2030年中国蛋白质体分析技术现状研究

#### 第一节2024-2030年中国蛋白质体分析原理

#### 第二节2024-2030年中国蛋白质体分析技术的发展历程

#### 第三节2024-2030年中国蛋白质体分析技术的现状

##### 一、蛋白质分离/样本浓缩技术分析

##### 二、液体层析仪技术分析

##### 三、去除蛋白质技术分析

##### 四、质量编码卷标技术分析

#### 第四节2024-2030年中国蛋白质体技术定量分析法比较

##### 一、蛋白质认定及定量分析

##### 二、抗体/蛋白质阵列应用分析

### 三、蛋白质间相互作用分析

## 第三章2024-2030年中国蛋白质体学研究方法分析

### 第一节使用均质机注意事项均质机操作须知

#### 一、使用冷冻切片机注意事项

#### 二、使用雷射细胞挑选仪搭配使用雷射影像定位系统注意事项

#### 三、使用IPGphor注意事项

#### 四、使用Automatedstaining注意事项

#### 五、使用Typhoon9200注意事项

#### 六、使用Imagescanner注意事项

#### 七、使用Densitometer注意事项

#### 8、使用ImageMaster注意事项

#### 9、使用Spotpicker注意事项

### 第二节样品制备

### 第三节等电点电泳仪

#### 一、使用IPGphorHolder

#### 二、方法步骤

### 第四节十二酯硫酸钠-聚丙烯酰胺胶体电泳

### 第五节胶体染色

### 第六节扫描胶体并进行影像分析

### 第七节自动取点机

## 第四章2024-2030年中国蛋白质体应用现状研究

### 第一节利用蛋白质体途径分析水稻对干旱及高盐之反应

### 第二节蛋白质二维电泳分析

### 第三节蛋白质体技术应用于干细胞的研究

## 第五章2024-2030年中国蛋白质体学应用现状分析

### 第一节蛋白质体学技术应用在酿酒酵母菌上的研究

### 第二节蛋白质体学技术应用在医学方面的研究

#### 一、蛋白质体学在医药上的应用

#### 二、蛋白质体学找寻肿瘤生物标志

### 三、质谱技术与临床蛋白质组学的应用

## 第六章2024-2030年中国蛋白质的重点研究领域与发展情况

### 第一节生物体系的转录组学研究分析现状

### 第二节生物体系的蛋白质组学技术概要

### 第三节生物体系的代谢组学研究状况总结

### 第四节生物体系的结构生物学研究总方向

## 第七章2024-2030年蛋白质工程相关技术的研究现状

### 第一节基因的高效表达及其调控技术

### 第二节染色体结构与定位整合技术

### 第三节编码蛋白基因的人工设计与改造技术

### 第四节蛋白质肽链的修饰及改构技术

### 第五节蛋白质结构解析技术

### 第六节蛋白质规模化分离纯化技术

## 第八章2024-2030年其它蛋白质研究现状及进展分析

### 第一节蛋白质工程的研究进展及前景展望

### 第二节蛋白质组研究技术及进展

### 第三节蛋白质工程及植物基因工程国家重点实验室近年取得研究进展

## 第九章2024-2030年中国蛋白质体及蛋白质体学发展趋势分析

### 第一节蛋白质体研究发展趋势及未来展望

### 第二节蛋白质体学未来发展方向

### 图表目录：

图表:蛋白质体学和蛋白质的区别

图表:肝蛋白质晶体图

图表:蛋白质体的实验流程图

图表:Folin-酚试剂法（Lowry法）试剂标准

图表:紫外吸收法试剂标准

图表:微量凯氏定氮法试剂标准

图表:考马斯亮蓝染料结合比色法试剂标准

图表:使用银染药品试剂

图表:使用荧光染药品试剂

图表:二维电泳分析图

图表:二维电泳片

图表:蛋白质体技术

图表:核糖体

图表:干细胞图

图表:蛋白质层级的定量根据二维胶体电泳法表示

图表:最近技术概要在定量蛋白质体

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1005/202311/09-578199.html>