

# 2010-2015年中国蛋白质体研究技术动态与发展预测报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2010-2015年中国蛋白质体研究技术动态与发展预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/shengwuzhiyao/8441884418.html>

报告价格：电子版: 6500元 纸介版：6800元 电子和纸介版: 7000

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

### 摘要

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家海关总署、国家经济信息中心、全国商业信息中心、国内外相关报刊杂志的基础信息，对我国蛋白质体行业的供给与需求状况、市场格局与分布、部分地区蛋白质体市场的发展状况、蛋白质体消费态势等进行了分析。报告重点分析了我国蛋白质体市场的竞争状况、行业发展形势与企业的发展对策，还对蛋白质体未来发展趋势进行了研判，是蛋白质体生产企业、经营企业、科研机构等单位准确了解目前蛋白质体行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的决策参考依据。

### 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

- 1、基本定义
- 2、蛋白质体和基因体
- 3、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 2009-2010年中国蛋白质体分析技术现状研究

##### 第一节 2009-2010年中国蛋白质体分析原理

##### 第二节 2009-2010年中国蛋白质体分析技术的发展历程

##### 第三节 2009-2010年中国蛋白质体分析技术的现状

- 1、蛋白质分离/样本浓缩技术分析
- 2、液体层析仪技术分析
- 3、去除蛋白质技术分析
- 4、质量编码卷标技术分析

##### 第四节 2009-2010年中国蛋白质体技术定量分析法比较

- 1、蛋白质认定及定量分析
- 2、抗体/蛋白质阵列应用分析
- 3、蛋白质间相互作用分析

#### 第三章 2009-2010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

- 1、使用冷冻切片机注意事项
- 2、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
- 3、使用IPGphor 注意事项

4、使用Automated staining 注意事项

5、使用Typhoon 9200 注意事项

6、使用Imagescanner 注意事项

7、使用Densitometer 注意事项

8、使用ImageMaster 注意事项

9、使用Spot picker 注意事项

第二节 样品制备

第三节 等电点电泳仪

1、使用IPGphor Holder

2、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 2009-2010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 2009-2010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

1、蛋白质体学在医药上的应用

2、蛋白质体学找寻肿瘤生物标志

3、质谱技术与临床蛋白质体学的应用

第六章 2009-2010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 2009-2010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 2010-2015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

## 第九章 2009-2010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

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：Lysis buffer

图表：Standard rehydration solution

图表：Bromophenol blue solution

图表：Equilibration stock solution

图表：Equilibration

图表：1.5mol/L gel buffer Tris-C1 pH 8.8

图表：Ammonium persulfate solution(APS)

图表：1%(w/v)Bromophenol blue solution

图表：Displacing solution

图表：overlay solution

图表：Agarose sealing solution

图表：Cathodal buffer

图表：Hydroxyethylcellulose (HEC)1 buffer

图表：Monomer solution with selected %T

图表：Fixing solution

图表：Staining stock solution A

图表：Staining stock solution B

图表：Neutralization solution

图表：washing solution

图表：Stabilizing solution

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

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/shengwuzhiyao/8441884418.html>