

# 2020-2026年中国抗体工程 药物行业分析与市场需求预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国抗体工程药物行业分析与市场需求预测报告》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.cction.com/report/202001/149078.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

报告目录：

第一章 2014-2019年世界抗体工程药物产业发展状况分析

第一节 各种抗体的制备简述

一、多克隆抗体

二、单克隆抗体

三、基因工程抗体

第二节 2014-2019年世界抗体工程药物产业运行概况

一、世界抗体工程药物产业特点分析

二、世界抗体工程药物技术分析

三、世界抗体工程药物主要国家运行情况分析

第三节 2020-2026年世界抗体工程药物产业发展趋势分析

第二章 2014-2019年中国抗体工程药物行业市场发展环境分析（PEST分析法）

第一节 2014-2019年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2014-2019年中国抗体工程药物行业政策环境分析

一、生物医药发展政策环境

二、影响生物医药产业发展的四大政策

三、生物医药发展法律环境

第三节 2014-2019年中国抗体工程药物行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

第四节 2014-2019年中国抗体工程药物行业技术环境分析

### 第三章 2014-2019年中国抗体工程药物产业发展形势分析

#### 第一节 2014-2019年中国抗体工程药物产业运行综述

- 一、抗体药物产业特点分析
- 二、中国抗体新药的发展和应用
- 三、中国抗体药物发展与国外的差距

#### 第二节 2014-2019年中国抗体工程药物技术发展透析

- 一、抗体的高通量、大规模制备技术
- 二、抗体功能化制备新技术
- 三、抗原表位确定技术
- 四、人源化及全人抗体的构建及优化技术
- 五、抗体工程药物标联及增效技术
- 六、抗体下游关键技术

#### 第三节 2014-2019年中国抗体工程药物产业发展存在的问题分析

### 第四章 2014-2019年中国生物、生化制品的制造行业主要数据监测分析

#### 第一节 2014-2019年中国生物、生化制品的制造行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

#### 第二节 2019年中国生物、生化制品的制造行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
  - 1、不同类型分析
  - 2、不同所有制分析
- 二、销售收入结构分析
  - 1、不同类型分析
  - 2、不同所有制分析

#### 第三节 2014-2019年中国生物、生化制品的制造行业产值分析

- 一、产成品增长分析
- 二、工业销售产值分析
- 三、出口交货值分析

#### 第四节 2014-2019年中国生物、生化制品的制造行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节 2014-2019年中国生物、生化制品的制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第五章 2014-2019年中国单克隆抗体发展形势分析

第一节 单克隆抗体发展历程综述

一、第一代单克隆抗体发展分析

二、第二代单克隆抗体发展分析

三、噬菌体展示抗体和全人抗体发展分析

第二节 2014-2019年单克隆抗体的作用机制发展分析

一、靶向效应

二、阻断效应

三、信号传导效应

第三节 2014-2019年单克隆抗体的克隆化方法与细胞选择探讨

一、单克隆抗体的克隆化方法

二、单克隆抗体细胞的选择

第四节 2014-2019年单克隆抗体的研究进展

一、单克隆抗体的研究进展简述

二、单抗的临床应用

三、单抗靶向给药系统

四、国内外单抗研究现状

五、有效生成高亲和力人体单克隆抗体的新方法

第六章 2014-2019年单克隆抗体细分研究及应用分析

第一节 2014-2019年狂犬病用单克隆抗体研究分析

一、犬瘟热病毒单克隆抗体技术分析

二、抗狂犬病单克隆抗体研究历史

三、抗狂犬病单克隆抗体研究前景与意义

第二节 2014-2019年抗流感单克隆抗体研究分析

一、科学家发现新单克隆抗体可防HN型禽流感

## 二、抗流感病毒人单克隆抗体发展前景

### 第三节 2014-2019年抗癌单克隆抗体研究分析

#### 一、抗癌单克隆抗体研究综述

#### 二、大肠癌单克隆抗体研究

#### 三、抗肝癌单抗美妥昔研究分析

#### 四、治疗乳腺癌单克隆抗体研究

### 第四节 2014-2019年单克隆抗体在恶性血液病治疗中的应用

#### 一、未结合型单抗

#### 二、药物结合型单抗

#### 三、放射性核素结合型单抗

### 第五节 2014-2019年其他单克隆抗体细分研究及应用分析

#### 一、单克隆抗体靶向老年性痴呆研究

#### 二、单克隆抗体防放疗后纤维化

#### 三、丙肝疫苗单克隆抗体研究分析

#### 四、治疗银屑病克隆抗体研究

#### 五、人类单克隆抗体解毒研究

#### 六、抗炭疽单克隆抗体研究

#### 七、抗非何杰金淋巴瘤单克隆抗体研究

#### 八、单克隆抗体治疗类风湿性关节炎研究

#### 九、单克隆抗体治疗感染西尼罗河病毒研究

## 第七章 2014-2019年中国单克隆抗体药物行业发展态势分析

### 第一节 2014-2019年中国单克隆抗体药物市场发展现状

#### 一、国内单克隆抗体药物市场分析

#### 二、中国抗体研发企业与产品发展概况

#### 三、中国抗体研发主要企业介绍

#### 四、中国研发生产的治疗性抗体药品

### 第二节 2014-2019年中国单克隆抗体研究发展分析

#### 一、2014-2019年中国对抗多变禽流感病毒的单克隆抗体研究情况

#### 二、中国肿瘤疫苗制备和单克隆抗体应用研究进展

#### 三、中国单克隆抗体靶向制剂专利分析

#### 四、“苏州系列”单克隆抗体发展分析

### 第三节 2014-2019年中国单克隆抗体药物研究发展分析

- 一、中国人源化单克隆抗体类药物新研制
- 二、中国基因重组人源化单克隆抗体药物市场发展分析
- 三、2014-2019年中国治疗银屑病单克隆抗体药物研发及其意义
- 四、中国肝癌靶向药物研发进展

## 第八章 2014-2019年中国抗体工程药物产业市场竞争格局分析

### 第一节 2014-2019年中国抗体工程药物产业竞争特点分析

- 一、企业集中度提高
- 二、行业竞争环境得到改善
- 三、行业资产重组形势高涨

### 第二节 2014-2019年中国抗体工程药物企业与国外企业竞争有利有弊

### 第三节 2014-2019年提高中国抗体工程药物产业竞争力的建议

- 一、企业参与国际市场竞争的策略
- 二、人才是生物医药企业竞争力的核心
- 三、企业建立人才竞争优势的策略

## 第九章 2014-2019年中国抗体工程药物重点企业关键性指标分析

### 第一节 北京天坛生物制品股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第二节 深圳市海王生物工程股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第三节上海复星医药（集团）股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第四节北京世纪元亨动物防疫技术有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第五节北京华辰兴业科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第六节福州迈新生物技术开发有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第七节北京中杉金桥生物技术有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 郑州绿科生物工程有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十章 2014-2019年中国生物制药产业运行局势透析

第一节 2014-2019年中国生物制药产业发展综述

一、中国生物医药产业面临前所未有发展机遇

二、中国生物医药产业现状特征分析

三、中国生物医药产业化进程缓慢

第二节 2014-2019年中国生物制药产业发展态势分析

一、中国生物制药业的并购风潮

二、中国生物制药CRO发展态势

三、中国生物制药产业集群发展分析

第三节 2014-2019年中国生物制药发展面临的问题

一、中国生物制药业发展的主要问题

二、中国生物医药研发存在的不足

三、中国生物制药产业化存在的问题

四、中国生物医药技术的创新力度有待加大

第四节 2014-2019年中国生物制药产业的发展策略

一、提升生物医药研发水平的对策

二、中国生物医药产业发展模式探索

三、中国生物制药产业化发展道路

四、中国生物制药产业可持续发展战略

第十一章 2020-2026年中国抗体工程药物产业发展趋势预测分析

## 第一节2020-2026年中国生物制药发展前景及趋势

- 一、中国生物制药产业前景广阔
- 二、2020-2026年中国生物、生化制品制造业预测分析
- 三、中国生物制药企业的发展方向
- 四、中国生物医药技术发展的趋势

## 第二节2020-2026年中国抗体工程药物产业市场预测分析

- 一、主要产品市场供给预测分析
- 二、产品市场需求预测分析
- 三、市场竞争预测分析

## 第三节2020-2026年中国抗体工程药物产业市场盈利预测分析

## 第十二章2020-2026年中国抗体工程药物产业投资机会与风险分析

### 第一节2020-2026年中国抗体工程药物产业投资环境分析

### 第二节2020-2026年中国抗体工程药物产业投资机会分析

- 一、投资热点项目分析
- 二、区域投资机会分析

### 第三节2020-2026年中国抗体工程药物产业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、技术风险
- 三、政策风险
- 四、进入退出风险

### 第四节建议

## 部分图表目录：

图表：2005-2019年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2019年中国三产业增加值结构图

图表：2008-2019年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2005-2019年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2019年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2000-2019年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表：1978-2019年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：1978-2019年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2005-2019年中国工业增加值增长趋势图

图表：2005-2019年我国社会固定资产投资额走势图

图表：2005-2019年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2005-2019年我国财政收入支出走势图

图表：2009-2019年人民币兑美元汇率中间价

图表：2019年人民币汇率中间价对照表

图表：2009-2019年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2009-2019年中国货币供应量的增速走势图

图表：2001-2019年中国外汇储备走势图

图表：2005-2019年中国外汇储备及增速变化图

图表：2019年中国人民币利率调整表

图表：2007-2019年央行历次调整利率时间及幅度表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2019年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2019年我国货物进出口总额走势图

图表：2005-2019年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2005-2019年中国就业人数走势图

图表：2005-2019年中国城镇就业人数走势图

图表：1978-2019年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2019年我国总人口数量增长趋势图

图表：2019年人口数量及其构成

图表：1978-2019年中国城镇化率走势图

图表：2005-2019年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2014-2019年中国生物、生化制品的制造行业企业数量及增长率分析单位：个

图表：2014-2019年中国生物、生化制品的制造行业亏损企业数量及增长率分析单位：个

图表：2014-2019年中国生物、生化制品的制造行业从业人数及同比增长分析单位：个

图表：2014-2019年中国生物、生化制品的制造企业总资产分析单位：亿元

图表：2019年中国生物、生化制品的制造行业不同类型企业数量单位：个

图表：2019年中国生物、生化制品的制造行业不同所有制企业数量单位：个

图表：2019年中国生物、生化制品的制造行业不同类型销售收入单位：千元

图表：2019年中国生物、生化制品的制造行业不同所有制销售收入单位：千元

图表：2014-2019年中国生物、生化制品的制造产成品及增长分析单位：亿元

图表：2014-2019年中国生物、生化制品的制造工业销售产值分析单位：亿元

图表：2014-2019年中国生物、生化制品的制造出口交货值分析单位：亿元

图表：2014-2019年中国生物、生化制品的制造行业销售成本分析单位：亿元

图表：2014-2019年中国生物、生化制品的制造行业费用分析单位：亿元

图表：2014-2019年中国生物、生化制品的制造行业主要盈利指标分析单位：亿元

图表：2014-2019年中国生物、生化制品的制造行业主要盈利能力指标分析

图表：北京天坛生物制品股份有限公司主要经济指标走势图

图表：北京天坛生物制品股份有限公司经营收入走势图

图表：北京天坛生物制品股份有限公司盈利指标走势图

图表：北京天坛生物制品股份有限公司负债情况图

图表：北京天坛生物制品股份有限公司负债指标走势图

图表：北京天坛生物制品股份有限公司运营能力指标走势图

图表：北京天坛生物制品股份有限公司成长能力指标走势图

图表：深圳市海王生物工程股份有限公司主要经济指标走势图

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202001/149078.html>