

2021-2027年中国生命科学 工具行业分析与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国生命科学工具行业分析与投资前景预测报告》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/202101/202174.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

中企顾问网发布的《2021-2027年中国生命科学工具行业分析与投资前景预测报告》共七章。首先介绍了生命科学工具相关概念及发展环境，接着分析了中国生命科学工具规模及消费需求，然后对中国生命科学工具市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国生命科学工具面临的机遇及发展前景。您若想对中国生命科学工具有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 行业概况

第一节 行业定义

第二节 生命科学、科研用生命科学工具、生物技术、生物产业之间的关联性

1、生命科学

2、科研用生命科学工具

3、生物技术

4、生物产业

第三节 科研用生命科学工具产品分类

1、分子生物学

1) DNA合成

2) DNA测序

3) 基因合成

4) 分子生物学（生化）试剂

5) 分子生物学试剂盒

2、蛋白质

1) 蛋白

2) 科研用抗体研究

3、细胞生物

4、生物信息学

5、耗材

第四节 主要产品工艺流程图

一、DNA合成产品工艺流程

1、合成

2、纯化

3、质检

4、分装

二、分子生物学（生化）试剂产品工艺流程

三、DNA测序工艺流程

四、基因合成工艺流程

五、分子生物学试剂盒产品工艺流程

六、耗材产品工艺流程

第二章 行业基本情况

第一节 行业简述

一、全球生命科技领域重大发展

（一）全球生命科学的进步与生物技术应用和生物产业的发展

（二）生命科学与生物技术受到全球普遍重视

二、生物产业在中国迅速发展

（一）中国生物产业进入了高速发展的阶段

（二）中国对生命科学、生物技术的重视

三、行业监管部门、行业监管体制、行业主要法律法规及政策

（一）行业监管部门

（二）自律管理机构

四、行业主要法律法规

（一）原料进口

（二）科技项目管理

五、国家主要行业政策

（一）针对生物产业

（二）针对下游

第二节 行业与上下游产业之间的关联性

一、上游产业概述

(一) 原材料

(二) 设备、仪器

二、行业与上游产业之间的关联性

三、下游产业概述

(一) 大专院校

(二) 科研院所

(三) 生物公司、制药公司

(四) 医院

(五) 其他

四、本行业与下游产业之间的关联性

(一) 下游产业的议价能力

(二) 下游产业的采购特征

(三) 下游产业的忠诚度

(四) 下游产业经费的持续性问题

第三节 行业发展的有利和不利因素

一、有利因素

(一) 国家政策和财政的大力支持

(二) 巨大的市场需求

(三) 科研在国民经济中的比重持续增加

二、不利因素

(一) 政策的依赖性与标准的缺失

(二) 高端设备还依赖进口

(三) 企业规模小

第四节 行业的进入壁垒

一、资金壁垒

二、技术壁垒 (

三、品牌壁垒

四、渠道壁垒

五、需求多样化

第五节 行业供需与利润水平分析

一、行业供需现状

二、行业利润水平

(一) 前期阶段

(二) 行业利润变动的主要原因

(三) 未来行业扩张对利润水平的影响

第六节 行业技术水平及发展趋势

一、技术应用现状

二、行业技术发展趋势

1、DNA合成

2、基因合成

3、DNA测序

4、分子生物学试剂盒

5、蛋白质

第七节 行业区域性和季节性

一、区域性

二、季节性

第八节 行业特有的经营模式

一、采购模式

二、生产模式

三、销售模式

四、管理模式

第三章 全球行业现状及趋势预测

第一节 行业现状分析

第二节 行业技术发展现状

第三节 行业市场发展趋势分析

第四章 中国行业市场发展现状及趋势分析

第一节 行业市场发展现状概况

一、行业发展历程

二、行业的现状分析

1、关键技术被国外把持

2、市场竞争激烈

3、行业内主要的优势产品和服务向几家大公司集中

第二节 行业市场规模分析

第三节 行业细分市场规模分析

一、DNA合成市场规模及预测

二、DNA测序市场规模及预测

三、基因合成市场规模及预测

四、分子生物学（生化）试剂市场规模及预测

五、分子生物学试剂盒市场规模及预测

第四节 行业市场趋势预测分析

第五章 行业主要竞争对手概况

第一节 国外竞争对手简介

1、Invitrogen（美国）

2、TaKaRa公司（日本）

3、QIAGEN（德国）

4、Sigma - Aldrich（美国）

5、R&D公司（美国）

第二节 国内竞争对手简介

1、国药集团化学试剂有限公司

2、深圳华大基因科技有限公司

3、南京金斯瑞生物科技有限公司（总部美国）

4、上海捷瑞生物工程有限公司

5、天根生化科技（北京）有限公司

6、北京三博远志生物技术有限责任公司

7、北京鼎国昌盛生物技术有限责任公司

第六章 行业竞争格局分析

第一节 总体竞争格局及特点

第二节 行业市场集中度分析

第三节 行业主要企业财务指标对比分析

第七章 公司竞争力分析（）

第一节 竞争优势

一、产品结构优势

二、覆盖较广的营销网络

三、品牌知名度

第二节 竞争劣势

图表目录：

图表 1：生命科学实验室相关行业

图表 3：科研用生命科学工具行业产品分类

图表 2：科研用生命科学工具行业产品示例

图表 4：DNA合成工艺流程

图表 5：生化试剂产品工艺流程

图表 6：DNA测序工艺流程

图表 7：基因合成工艺流程

图表 8：试剂盒产品工艺流程

图表 9：耗材产品工艺流程

图表 10：国家主要科技计划

图表 11：行业监管部门

图表 12：行业主要产品产业链

图表 14：科研用生命科学工具行业供需结构

图表 15：中国高等学校科技活动情况

图表 16：中国高等学校科研课题以及科研人数概括

图表 17：中国大专院校科研经费投入情况

图表 18：全国科研院所机构数量基本情况

图表 19：科研院所科研课题以及科研人数变化情况

图表 20：全国科研院所科研经费投入情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202101/202174.html>