

2024-2030年中国iPS细胞行业前景展望与行业前景预测报告

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

《2024-2030年中国iPS细胞行业前景展望与行业前景预测报告》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/202311/420904.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

诱导性多能干细胞（induced pluripotent stem cells，iPS cells）：2006年日本京都大学Shinya Yamanaka在世界著名学术杂志《细胞》上率先报道了诱导多能干细胞的研究。他们把Oct3/4、Sox2、c-Myc和Klf4这四种转录因子基因克隆入病毒载体，然后引入小鼠成纤维细胞，发现可诱导其发生转化，产生的iPS细胞在形态、基因和蛋白表达、表观遗传修饰状态、细胞倍增能力、类胚体和畸形瘤生成能力、分化能力等方面都与胚胎干细胞相似。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国iPS细胞行业前景展望与行业前景预测报告》共十二章。首先介绍了IPS细胞行业市场发展环境、IPS细胞整体运行态势等，接着分析了IPS细胞行业市场运行的现状，然后介绍了IPS细胞市场竞争格局。随后，报告对IPS细胞做了重点企业经营状况分析，最后分析了IPS细胞行业发展趋势与投资预测。您若想对IPS细胞产业有个系统的了解或者想投资IPS细胞行业，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IPS细胞行业发展概述

第一节 IPS细胞行业定义及作用

一、行业定义

二、主要作用

第二节 IPS细胞的获得

一、体细胞核移植

二、细胞融合

三、体细胞核直接重编程

四、细胞培养

第二章 2020年中国IPS细胞行业发展环境分析

第一节 IPS细胞行业政治法律环境（P）

一、行业的管理体制

1、行政主管部门

2、行政监管体制

二、行业法律法规解读

- 1、《干细胞临床试验研究管理办法（试行）》
- 2、《细胞临床试验研究基地管理方法（试行）》
- 3、《干细胞制剂质量控制及临床前研究指导原则》
- 4、《国家重点研发计划干细胞与转化医学重点专项实施方案》

三、行业发展规划分析

- 1、《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2024-2030年）》
- 2、医学生物领域“十三五”规划

第二节 IPS细胞行业经济环境分析（E）

一、国际宏观经济分析

二、国内宏观经济分析

三、产业宏观经济分析

四、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 IPS细胞行业社会环境分析（S）

一、中国工业化水平分析

二、城镇化水平

三、社会文化教育水平

四、社会环境对行业的影响

第四节 IPS细胞行业技术环境分析（T）

一、IPS细胞行业主要技术

二、行业主要技术发展趋势

三、技术环境对行业的影响

第三章 中国IPS细胞行业的国际市场分析

第一节 各国IPS细胞研究政策概况

第二节 全球IPS细胞行业市场需求分析

一、市场规模现状

二、需求结构分析

三、重点需求客户

四、市场前景展望

第三节 全球IPS细胞行业市场供给分析

- 一、生产规模现状
- 二、产能规模分布
- 三、市场价格走势
- 四、重点厂商分布

第四章 中国IPS细胞行业发展概述

第一节 中国IPS细胞行业发展状况分析

- 一、中国IPS细胞行发展概况
- 二、中国IPS细胞行发展特点

第二节 IPS细胞行业发展现状

- 一、IPS细胞行业市场规模
- 二、IPS细胞行业发展现状

第三节 2024-2030年中国IPS细胞行业存在的问题及对策

- 一、效率问题
- 二、安全性问题
- 三、机制问题
- 四、建议对策

第五章 中国IPS细胞应用领域及行业供需分析

第一节 应用分析

- 一、IPS细胞在治疗血液疾病的应用
- 二、IPS细胞对肿瘤发生机理的推动
- 三、体细胞核移植技术
- 四、治疗神经系统疾病
- 五、鼠角膜上皮细胞的培育
- 六、开发疾病治疗新方法
- 七、在生物学基础研究中的应用

第二节 供求平衡分析及未来发展趋势

- 一、IPS细胞行业的需求
- 二、IPS细胞行业的供应
- 三、供求平衡分析
- 四、供求平衡预测

第六章 中国IPS细胞市场竞争格局分析

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、IPS细胞行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力

二、IPS细胞行业企业间竞争格局分析

三、IPS细胞行业集中度分析

四、IPS细胞行业SWOT分析

- 1、IPS细胞行业优势分析
- 2、IPS细胞行业劣势分析
- 3、IPS细胞行业机会分析
- 4、IPS细胞行业威胁分析

第二节 IPS细胞行业竞争格局分析

一、国内外IPS细胞竞争分析

二、中国IPS细胞市场竞争分析

三、中国IPS细胞市场集中度分析

四、国内主要IPS细胞企业动向

五、国内IPS细胞企业拟在建项目分析

第三节 IPS细胞市场竞争策略分析

- 一、产品策略
- 二、技术策略
- 三、服务策略
- 四、品牌策略

第七章 主要生产企业的排名与产业结构分析

第一节 行业企业排名分析

第二节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

一、产业价值链的构成

二、产业链条的竞争优势与劣势分析

第三节 产业结构发展预测

- 一、产业结构调整的方向政府产业指导政策分析
- 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素
- 三、中国IPS细胞行业参与国际竞争的战略市场定位

第八章 中国IPS细胞行业企业分析

第一节 安徽中盛溯源生物科技有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第二节 北京赛贝生物技术有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第三节 天晴干细胞股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第四节 广州赛莱拉干细胞科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第五节 北京汉氏联合生物技术股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第九章 2024-2030年IPS细胞行业前景及趋势预测

第一节 IPS细胞行业五年规划现状及未来预测

- 一、 “十三五”期间IPS细胞行业运行情况
- 二、 “十三五”规划对行业发展的影响
- 三、 IPS细胞行业“十三五”发展方向预测

第二节 2024-2030年IPS细胞市场发展前景

- 一、 2024-2030年IPS细胞市场发展潜力
- 二、 2024-2030年IPS细胞市场发展前景展望
- 三、 2024-2030年IPS细胞细分行业发展前景分析

第三节 2024-2030年IPS细胞市场发展趋势预测

- 一、 2024-2030年IPS细胞行业发展趋势
- 二、 2024-2030年IPS细胞市场规模预测
- 三、 2024-2030年IPS细胞行业应用趋势预测

第十章 影响企业生产与经营的关键趋势

第一节 市场整合成长趋势

第二节 需求变化趋势及新的商业机遇预测

第三节 企业区域市场拓展的趋势

第四节 科研开发趋势及替代技术进展

第五节 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十一章 2024-2030年IPS细胞行业投资价值评估分析

第一节 IPS细胞行业投资特性分析

- 一、 IPS细胞行业进入壁垒分析
- 二、 IPS细胞行业盈利因素分析
- 三、 IPS细胞行业盈利模式分析

第二节 2024-2030年IPS细胞行业发展的影响因素

- 一、 有利因素
- 二、 不利因素

第三节 2024-2030年IPS细胞行业投资价值评估分析

- 一、 行业投资效益分析

- 二、产业发展的空白点分析
- 三、投资回报率比较高的投资方向
- 四、新进入者应注意的障碍因素

第十二章 研究结论及发展建议

第一节 IPS细胞行业研究结论及建议（）

第二节 IPS细胞行业发展建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202311/420904.html>