

2023-2029年中国iPS细胞行业研究与投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国iPS细胞行业研究与投资战略咨询报告》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/R1005/202301/04-518386.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

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

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。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国iPS细胞行业研究与投资战略咨询报告》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（2023-2029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 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029年IPS细胞市场发展前景

- 一、 2023-2029年IPS细胞市场发展潜力
- 二、 2023-2029年IPS细胞市场发展前景展望
- 三、 2023-2029年IPS细胞细分行业发展前景分析

第三节 2023-2029年IPS细胞市场发展趋势预测

- 一、 2023-2029年IPS细胞行业发展趋势
- 二、 2023-2029年IPS细胞市场规模预测
- 三、 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029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.chinairr.org/report/R10/R1005/202301/04-518386.html>