



2026-2032全球与中国iPSC来源视网膜色素上皮细胞市场调研报告

【行业】:更多（医药） 【报告编码】:178952719041988

【出版时间】:2026-09-16 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

根据的统计及预测，2025年全球iPSC来源视网膜色素上皮细胞市场销售额达到了0.39亿美元，预计2032年将达到1.31亿美元，年复合增长率（CAGR）为

18.6%（2026-2032）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2032年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

本文研究全球及中国市场iPSC来源视网膜色素上皮细胞现状及未来发展趋势，侧重分析全球及中国市场的主要企业，同时对比北美、欧洲、中国、日本、东南亚和印度等地区的现状及未来发展趋势。

iPSC来源视网膜色素上皮细胞是由人诱导多能干细胞经定向分化、成熟培养和质控释放获得的RPE细胞产品，可按健康供体、疾病患者、基因编辑同基因对照或临床级异体/自体来源提供，常见形态包括冻存细胞、细胞与培养基套装、成熟单层细胞、Transwell/支架模型以及用于移植研究的细胞悬液或细胞片。该类细胞表达MITF、RPE65、PMEL17、ZO-1等标志物，并具备色素形成、极性屏障、光感受器外节吞噬和营养因子分泌等功能，主要用于干性AMD、遗传性视网膜病变、眼毒性评价、药物筛选和细胞替代疗法开发，综合毛利率约62%。

下游需求来自两个方向：一是药企和科研机构需要更接近人体视网膜微环境的体外模型，用于干性AMD、视网膜色素变性、Stargardt病等疾病机制研究和候选药筛选；二是再生医学企业推进RPE细胞悬液、细胞片和支架补片等替代疗法，使临床级iPSC-RPE逐步从实验室模型走向工艺开发和早期临床。

产品竞争重点从能否分化RPE转向供体背景、成熟度、一致性和功能验证。采购端更关注冻存复苏活率、标志物表达、色素沉积、TEER、吞噬功能、无血清/无动物源体系、批间稳定性以及是否具备GMP放大路径。头部企业通常通过标准化细胞库、成熟培养基、成套质控报告和定制分化服务提高客户黏性。

市场机会主要集中在北美、欧洲和日本，眼科药物研发、干细胞工艺平台和医院转化研究共同拉动需求。短期放量仍受培养周期长、成本高、功能成熟度差异和监管审评严格限制；中长期看，异体细胞库、HLA匹配、封闭式自动化培养和与类器官/芯片模型结合将推动产品从小批量研究试剂向高价值模型和治疗级中间产品升级。

本文重点分析在全球及中国有重要角色的企业，分析这些企业iPSC来源视网膜色素上皮细胞产品的市场规模、市场份额、市场定位、产品类型以及发展规划等。

主要企业包括：

富士胶片Cellular Dynamics

Axol Bioscience

STEMCELL Technologies

Applied StemCell

Tempo BioScience

AcceGen

Healios

住友制药

BlueRock Therapeutics

Opis Therapeutics

Cellio Therapeutics

Creative Bioarray

NeuraCell

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

- 健康供体iPSC-RPE
- 疾病特异性iPSC-RPE
- 同基因基因编辑iPSC-RPE
- 自体患者特异性iPSC-RPE
- 异体细胞库iPSC-RPE
- 其他iPSC-RPE

按照不同成熟阶段，包括如下几个类别：

- RPE前体细胞
- 未成熟可扩增RPE细胞
- 成熟培养中RPE细胞
- 成熟功能型RPE细胞
- 极化RPE单层或细胞片
- 其他成熟阶段

按照不同质量等级，包括如下几个类别：

- 仅科研用途等级
- 即用检测等级
- 定制开发等级
- GMP兼容等级
- 临床级
- 其他质量等级

按照不同交付形态，包括如下几个类别：

- 冻存细胞管
- 细胞与培养基套装
- 预铺板嵌套或培养板
- RPE单层细胞片或补片
- 定制分化服务
- 其他交付形态

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 疾病建模
- 药物发现与筛选
- 眼毒性评价
- 基因治疗与基因编辑验证
- 细胞疗法开发
- 视网膜基础研究

重点关注如下几个地区

- 北美
- 欧洲
- 中国
- 日本
- 东南亚
- 印度

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

- 第1章：报告统计范围、产品细分及全球总体规模及增长率等数据
- 第2章：全球不同应用iPSC来源视网膜色素上皮细胞市场规模及份额等
- 第3章：全球iPSC来源视网膜色素上皮细胞主要地区市场规模及份额等
- 第4章：全球范围内iPSC来源视网膜色素上皮细胞主要企业竞争分析，主要包括iPSC来源视网膜色素上皮细胞收入、市场份额及行业集中度分析
- 第5章：中国市场iPSC来源视网膜色素上皮细胞主要企业竞争分析，主要包括iPSC来源视网膜色素上皮细胞收入、市场份额及行业集中度分析
- 第6章：全球主要企业基本情况介绍，包括公司简介、iPSC来源视网膜色素上皮细胞产品、收入及最新动态等
- 第7章：行业发展机遇和风险分析
- 第8章：报告结论

报告目录

- 1 iPSC来源视网膜色素上皮细胞市场概述
 - 1.1 iPSC来源视网膜色素上皮细胞市场概述
 - 1.2 不同产品类型iPSC来源视网膜色素上皮细胞分析
 - 1.2.1 健康供体iPSC-RPE
 - 1.2.2 疾病特异性iPSC-RPE
 - 1.2.3 同基因基因编辑iPSC-RPE
 - 1.2.4 自体患者特异性iPSC-RPE
 - 1.2.5 异体细胞库iPSC-RPE
 - 1.2.6 其他iPSC-RPE
 - 1.2.7 全球市场不同产品类型iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）
 - 1.2.8 全球不同产品类型iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额及预测（2021-2032）
 - 1.2.8.1 全球不同产品类型iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额及市场份额（2021-2026）
 - 1.2.8.2 全球不同产品类型iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额预测（2027-2032）
 - 1.2.9 中国不同产品类型iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额及预测（2021-2032）
 - 1.2.9.1 中国不同产品类型iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额及市场份额（2021-2026）
 - 1.2.9.2 中国不同产品类型iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额预测（2027-2032）
 - 1.3 不同成熟阶段iPSC来源视网膜色素上皮细胞分析
 - 1.3.1 RPE前体细胞
 - 1.3.2 未成熟可扩增RPE细胞
 - 1.3.3 成熟培养中RPE细胞
 - 1.3.4 成熟功能型RPE细胞
 - 1.3.5 极化RPE单层或细胞片
 - 1.3.6 其他成熟阶段
 - 1.3.7 全球市场不同成熟阶段iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）
 - 1.3.8 全球不同成熟阶段iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额及预测（2021-2032）
 - 1.3.8.1 全球不同成熟阶段iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额及市场份额（2021-2026）
 - 1.3.8.2 全球不同成熟阶段iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额预测（2027-2032）
 - 1.3.9 中国不同成熟阶段iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额及预测（2021-2032）
 - 1.3.9.1 中国不同成熟阶段iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额及市场份额（2021-2026）
 - 1.3.9.2 中国不同成熟阶段iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额预测（2027-2032）
 - 1.4 不同质量等级iPSC来源视网膜色素上皮细胞分析
 - 1.4.1 仅科研用途等级
 - 1.4.2 即用检测等级
 - 1.4.3 定制开发等级
 - 1.4.4 GMP兼容等级
 - 1.4.5 临床级
 - 1.4.6 其他质量等级
 - 1.4.7 全球市场不同质量等级iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）
 - 1.4.8 全球不同质量等级iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额及预测（2021-2032）
 - 1.4.8.1 全球不同质量等级iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额及市场份额（2021-2026）
 - 1.4.8.2 全球不同质量等级iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额预测（2027-2032）
 - 1.4.9 中国不同质量等级iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额及预测（2021-2032）
 - 1.4.9.1 中国不同质量等级iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额及市场份额（2021-2026）
 - 1.4.9.2 中国不同质量等级iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额预测（2027-2032）
 - 1.5 不同交付形态iPSC来源视网膜色素上皮细胞分析
 - 1.5.1 冻存细胞管
 - 1.5.2 细胞与培养基套装
 - 1.5.3 预铺板嵌套或培养板
 - 1.5.4 RPE单层细胞片或补片
 - 1.5.5 定制分化服务
 - 1.5.6 其他交付形态
 - 1.5.7 全球市场不同交付形态iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）
 - 1.5.8 全球不同交付形态iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额及预测（2021-2032）
 - 1.5.8.1 全球不同交付形态iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额及市场份额（2021-2026）
 - 1.5.8.2 全球不同交付形态iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额预测（2027-2032）
 - 1.5.9 中国不同交付形态iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额及预测（2021-2032）
 - 1.5.9.1 中国不同交付形态iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额及市场份额（2021-2026）
 - 1.5.9.2 中国不同交付形态iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额预测（2027-2032）

2 不同应用分析

2.1 从不同应用，iPSC来源视网膜色素上皮细胞主要包括如下几个方面

2.1.1 疾病建模

2.1.2 药物发现与筛选

2.1.3 眼毒性评价

2.1.4 基因治疗与基因编辑验证

2.1.5 细胞疗法开发

2.1.6 视网膜基础研究

2.2 全球市场不同应用iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）

2.3 全球不同应用iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额及预测（2021-2032）

2.3.1 全球不同应用iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额及市场份额（2021-2026）

2.3.2 全球不同应用iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额预测（2027-2032）

2.4 中国不同应用iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额及预测（2021-2032）

2.4.1 中国不同应用iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额及市场份额（2021-2026）

2.4.2 中国不同应用iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额预测（2027-2032）

3 全球iPSC来源视网膜色素上皮细胞主要地区分析

3.1 全球主要地区iPSC来源视网膜色素上皮细胞市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032

3.1.1 全球主要地区iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额及份额（2021-2026）

3.1.2 全球主要地区iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额及份额预测（2027-2032）

3.2 北美iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额及预测（2021-2032）

3.3 欧洲iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额及预测（2021-2032）

3.4 中国iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额及预测（2021-2032）

3.5 日本iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额及预测（2021-2032）

3.6 东南亚iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额及预测（2021-2032）

3.7 印度iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额及预测（2021-2032）

4 全球主要企业市场占有率

4.1 全球主要企业iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额及市场份额

4.2 全球iPSC来源视网膜色素上皮细胞主要企业竞争态势

4.2.1 iPSC来源视网膜色素上皮细胞行业集中度分析：2025年全球Top 5厂商市场份额

4.2.2 全球iPSC来源视网膜色素上皮细胞第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额

4.3 2025年全球主要厂商iPSC来源视网膜色素上皮细胞收入排名

4.4 全球主要厂商iPSC来源视网膜色素上皮细胞总部及市场区域分布

4.5 全球主要厂商iPSC来源视网膜色素上皮细胞产品类型及应用

4.6 全球主要厂商iPSC来源视网膜色素上皮细胞商业化日期

4.7 新增投资及市场并购活动

4.8 iPSC来源视网膜色素上皮细胞全球领先企业SWOT分析

5 中国市场iPSC来源视网膜色素上皮细胞主要企业分析

5.1 中国iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额及市场份额（2021-2026）

5.2 中国iPSC来源视网膜色素上皮细胞Top 3和Top 5企业市场份额

6 主要企业简介

6.1 富士胶片Cellular Dynamics

6.1.1 富士胶片Cellular Dynamics公司信息、总部、iPSC来源视网膜色素上皮细胞市场地位以及主要的竞争对手

6.1.2 富士胶片Cellular Dynamics iPSC来源视网膜色素上皮细胞产品及服务介绍

6.1.3 富士胶片Cellular Dynamics iPSC来源视网膜色素上皮细胞收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.1.4 富士胶片Cellular Dynamics公司简介及主要业务

6.1.5 富士胶片Cellular Dynamics企业最新动态

6.2 Axol Bioscience

6.2.1 Axol Bioscience公司信息、总部、iPSC来源视网膜色素上皮细胞市场地位以及主要的竞争对手

6.2.2 Axol Bioscience iPSC来源视网膜色素上皮细胞产品及服务介绍

6.2.3 Axol Bioscience iPSC来源视网膜色素上皮细胞收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.2.4 Axol Bioscience公司简介及主要业务

6.2.5 Axol Bioscience企业最新动态

6.3 STEMCELL Technologies

6.3.1 STEMCELL Technologies公司信息、总部、iPSC来源视网膜色素上皮细胞市场地位以及主要的竞争对手

6.3.2 STEMCELL Technologies iPSC来源视网膜色素上皮细胞产品及服务介绍

6.3.3 STEMCELL Technologies iPSC来源视网膜色素上皮细胞收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.3.4 STEMCELL Technologies公司简介及主要业务

6.3.5 STEMCELL Technologies企业最新动态

6.4 Applied StemCell

6.4.1 Applied StemCell公司信息、总部、iPSC来源视网膜色素上皮细胞市场地位以及主要的竞争对手

6.4.2	Applied StemCell iPSC来源视网膜色素上皮细胞产品及服务介绍
6.4.3	Applied StemCell iPSC来源视网膜色素上皮细胞收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
6.4.4	Applied StemCell公司简介及主要业务
6.5	Tempo BioScience
6.5.1	Tempo BioScience公司信息、总部、iPSC来源视网膜色素上皮细胞市场地位以及主要的竞争对手
6.5.2	Tempo BioScience iPSC来源视网膜色素上皮细胞产品及服务介绍
6.5.3	Tempo BioScience iPSC来源视网膜色素上皮细胞收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
6.5.4	Tempo BioScience公司简介及主要业务
6.5.5	Tempo BioScience企业最新动态
6.6	AcceGen
6.6.1	AcceGen公司信息、总部、iPSC来源视网膜色素上皮细胞市场地位以及主要的竞争对手
6.6.2	AcceGen iPSC来源视网膜色素上皮细胞产品及服务介绍
6.6.3	AcceGen iPSC来源视网膜色素上皮细胞收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
6.6.4	AcceGen公司简介及主要业务
6.6.5	AcceGen企业最新动态
6.7	Healios
6.7.1	Healios公司信息、总部、iPSC来源视网膜色素上皮细胞市场地位以及主要的竞争对手
6.7.2	Healios iPSC来源视网膜色素上皮细胞产品及服务介绍
6.7.3	Healios iPSC来源视网膜色素上皮细胞收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
6.7.4	Healios公司简介及主要业务
6.7.5	Healios企业最新动态
6.8	住友制药
6.8.1	住友制药公司信息、总部、iPSC来源视网膜色素上皮细胞市场地位以及主要的竞争对手
6.8.2	住友制药 iPSC来源视网膜色素上皮细胞产品及服务介绍
6.8.3	住友制药 iPSC来源视网膜色素上皮细胞收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
6.8.4	住友制药公司简介及主要业务
6.8.5	住友制药企业最新动态
6.9	BlueRock Therapeutics
6.9.1	BlueRock Therapeutics公司信息、总部、iPSC来源视网膜色素上皮细胞市场地位以及主要的竞争对手
6.9.2	BlueRock Therapeutics iPSC来源视网膜色素上皮细胞产品及服务介绍
6.9.3	BlueRock Therapeutics iPSC来源视网膜色素上皮细胞收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
6.9.4	BlueRock Therapeutics公司简介及主要业务
6.9.5	BlueRock Therapeutics企业最新动态
6.10	Opis Therapeutics
6.10.1	Opis Therapeutics公司信息、总部、iPSC来源视网膜色素上皮细胞市场地位以及主要的竞争对手
6.10.2	Opis Therapeutics iPSC来源视网膜色素上皮细胞产品及服务介绍
6.10.3	Opis Therapeutics iPSC来源视网膜色素上皮细胞收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
6.10.4	Opis Therapeutics公司简介及主要业务
6.10.5	Opis Therapeutics企业最新动态
6.11	Cellio Therapeutics
6.11.1	Cellio Therapeutics公司信息、总部、iPSC来源视网膜色素上皮细胞市场地位以及主要的竞争对手
6.11.2	Cellio Therapeutics iPSC来源视网膜色素上皮细胞产品及服务介绍
6.11.3	Cellio Therapeutics iPSC来源视网膜色素上皮细胞收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
6.11.4	Cellio Therapeutics公司简介及主要业务
6.11.5	Cellio Therapeutics企业最新动态
6.12	Creative Bioarray
6.12.1	Creative Bioarray公司信息、总部、iPSC来源视网膜色素上皮细胞市场地位以及主要的竞争对手
6.12.2	Creative Bioarray iPSC来源视网膜色素上皮细胞产品及服务介绍
6.12.3	Creative Bioarray iPSC来源视网膜色素上皮细胞收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
6.12.4	Creative Bioarray公司简介及主要业务
6.12.5	Creative Bioarray企业最新动态
6.13	NeuraCell
6.13.1	NeuraCell公司信息、总部、iPSC来源视网膜色素上皮细胞市场地位以及主要的竞争对手
6.13.2	NeuraCell iPSC来源视网膜色素上皮细胞产品及服务介绍
6.13.3	NeuraCell iPSC来源视网膜色素上皮细胞收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
6.13.4	NeuraCell公司简介及主要业务
6.13.5	NeuraCell企业最新动态
7	行业发展机遇和风险分析
7.1	iPSC来源视网膜色素上皮细胞行业发展机遇及主要驱动因素
7.2	iPSC来源视网膜色素上皮细胞行业发展面临的风险

7.3 iPSC来源视网膜色素上皮细胞行业政策分析

8 研究结果

9 研究方法与数据来源

9.1 研究方法

9.2 数据来源

9.2.1 二手信息来源

9.2.2 一手信息来源

9.3 数据交互验证

9.4 免责声明

报告图表

表格目录

表 1: 健康供体iPSC-RPE主要企业列表

表 2: 疾病特异性iPSC-RPE主要企业列表

表 3: 同基因基因编辑iPSC-RPE主要企业列表

表 4: 自体患者特异性iPSC-RPE主要企业列表

表 5: 异体细胞库iPSC-RPE主要企业列表

表 6: 其他iPSC-RPE主要企业列表

表 7: 全球市场不同产品类型iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额及增长率对比（2021 VS 2025 VS 2032）&（百万美元）

表 8: 全球不同产品类型iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额列表（2021-2026）&（百万美元）

表 9: 全球不同产品类型iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额市场份额列表（2021-2026）

表 10: 全球不同产品类型iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额预测（2027-2032）&（百万美元）

表 11: 全球不同产品类型iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额市场份额预测（2027-2032）

表 12: 中国不同产品类型iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额列表（2021-2026）&（百万美元）

表 13: 中国不同产品类型iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额市场份额列表（2021-2026）

表 14: 中国不同产品类型iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额预测（2027-2032）&（百万美元）

表 15: 中国不同产品类型iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额市场份额预测（2027-2032）

表 16: RPE前体细胞主要企业列表

表 17: 未成熟可扩增RPE细胞主要企业列表

表 18: 成熟培养中RPE细胞主要企业列表

表 19: 成熟功能型RPE细胞主要企业列表

表 20: 极化RPE单层或细胞片主要企业列表

表 21: 其他成熟阶段主要企业列表

表 22: 全球市场不同成熟阶段iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额及增长率对比（2021 VS 2025 VS 2032）&（百万美元）

表 23: 全球不同成熟阶段iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额列表（2021-2026）&（百万美元）

表 24: 全球不同成熟阶段iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额市场份额列表（2021-2026）

表 25: 全球不同成熟阶段iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额预测（2027-2032）&（百万美元）

表 26: 全球不同成熟阶段iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额市场份额预测（2027-2032）

表 27: 中国不同成熟阶段iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额列表（2021-2026）&（百万美元）

表 28: 中国不同成熟阶段iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额市场份额列表（2021-2026）

表 29: 中国不同成熟阶段iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额预测（2027-2032）&（百万美元）

表 30: 中国不同成熟阶段iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额市场份额预测（2027-2032）

表 31: 仅科研用途等级主要企业列表

表 32: 即用检测等级主要企业列表

表 33: 定制开发等级主要企业列表

表 34: GMP兼容等级主要企业列表

表 35: 临床级主要企业列表

表 36: 其他质量等级主要企业列表

表 37: 全球市场不同质量等级iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额及增长率对比（2021 VS 2025 VS 2032）&（百万美元）

表 38: 全球不同质量等级iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额列表（2021-2026）&（百万美元）

表 39: 全球不同质量等级iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额市场份额列表（2021-2026）

表 40:	全球不同质量等级iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 41:	全球不同质量等级iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额市场份额预测 (2027-2032)
表 42:	中国不同质量等级iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
表 43:	中国不同质量等级iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额市场份额列表 (2021-2026)
表 44:	中国不同质量等级iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 45:	中国不同质量等级iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额市场份额预测 (2027-2032)
表 46:	冻存细胞管主要企业列表
表 47:	细胞与培养基套装主要企业列表
表 48:	预铺板嵌套或培养板主要企业列表
表 49:	RPE单层细胞片或补片主要企业列表
表 50:	定制分化服务主要企业列表
表 51:	其他交付形态主要企业列表
表 52:	全球市场不同交付形态iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
表 53:	全球不同交付形态iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
表 54:	全球不同交付形态iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额市场份额列表 (2021-2026)
表 55:	全球不同交付形态iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 56:	全球不同交付形态iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额市场份额预测 (2027-2032)
表 57:	中国不同交付形态iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
表 58:	中国不同交付形态iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额市场份额列表 (2021-2026)
表 59:	中国不同交付形态iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 60:	中国不同交付形态iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额市场份额预测 (2027-2032)
表 61:	全球市场不同应用iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
表 62:	全球不同应用iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
表 63:	全球不同应用iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额市场份额列表 (2021-2026)
表 64:	全球不同应用iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 65:	全球不同应用iPSC来源视网膜色素上皮细胞市场份额预测 (2027-2032)
表 66:	中国不同应用iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
表 67:	中国不同应用iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额市场份额列表 (2021-2026)
表 68:	中国不同应用iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 69:	中国不同应用iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额市场份额预测 (2027-2032)
表 70:	全球主要地区iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
表 71:	全球主要地区iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
表 72:	全球主要地区iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额及份额列表 (2021-2026)
表 73:	全球主要地区iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额列表预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 74:	全球主要地区iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额及份额列表预测 (2027-2032)
表 75:	全球主要企业iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额 (2021-2026) & (百万美元)
表 76:	全球主要企业iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额份额对比 (2021-2026)
表 77:	2025年全球iPSC来源视网膜色素上皮细胞主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
表 78:	2025年全球主要厂商iPSC来源视网膜色素上皮细胞收入排名 (百万美元)
表 79:	全球主要厂商iPSC来源视网膜色素上皮细胞总部及市场区域分布
表 80:	全球主要厂商iPSC来源视网膜色素上皮细胞产品类型及应用
表 81:	全球主要厂商iPSC来源视网膜色素上皮细胞商业化日期
表 82:	全球iPSC来源视网膜色素上皮细胞市场投资、并购等现状分析
表 83:	中国主要企业iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
表 84:	中国主要企业iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额份额对比 (2021-2026)
表 85:	富士胶片Cellular Dynamics公司信息、总部、iPSC来源视网膜色素上皮细胞市场地位以及主要的竞争对手
表 86:	富士胶片Cellular Dynamics iPSC来源视网膜色素上皮细胞产品及服务介绍
表 87:	富士胶片Cellular Dynamics iPSC来源视网膜色素上皮细胞收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 88:	富士胶片Cellular Dynamics公司简介及主要业务
表 89:	富士胶片Cellular Dynamics企业最新动态
表 90:	Axol Bioscience公司信息、总部、iPSC来源视网膜色素上皮细胞市场地位以及主要的竞争对手
表 91:	Axol Bioscience iPSC来源视网膜色素上皮细胞产品及服务介绍
表 92:	Axol Bioscience iPSC来源视网膜色素上皮细胞收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 93:	Axol Bioscience公司简介及主要业务
表 94:	Axol Bioscience企业最新动态
表 95:	STEMCELL Technologies公司信息、总部、iPSC来源视网膜色素上皮细胞市场地位以及主要的竞争对手
表 96:	STEMCELL Technologies iPSC来源视网膜色素上皮细胞产品及服务介绍
表 97:	STEMCELL Technologies iPSC来源视网膜色素上皮细胞收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 98:	STEMCELL Technologies公司简介及主要业务

表 99: STEMCELL Technologies企业最新动态

表 100: Applied StemCell公司信息、总部、iPSC来源视网膜色素上皮细胞市场地位以及主要的竞争对手

表 101: Applied StemCell iPSC来源视网膜色素上皮细胞产品及服务介绍

表 102: Applied StemCell iPSC来源视网膜色素上皮细胞收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

表 103: Applied StemCell公司简介及主要业务

表 104: Tempo BioScience公司信息、总部、iPSC来源视网膜色素上皮细胞市场地位以及主要的竞争对手

表 105: Tempo BioScience iPSC来源视网膜色素上皮细胞产品及服务介绍

表 106: Tempo BioScience iPSC来源视网膜色素上皮细胞收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

表 107: Tempo BioScience公司简介及主要业务

表 108: Tempo BioScience企业最新动态

表 109: AcceGen公司信息、总部、iPSC来源视网膜色素上皮细胞市场地位以及主要的竞争对手

表 110: AcceGen iPSC来源视网膜色素上皮细胞产品及服务介绍

表 111: AcceGen iPSC来源视网膜色素上皮细胞收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

表 112: AcceGen公司简介及主要业务

表 113: AcceGen企业最新动态

表 114: Healios公司信息、总部、iPSC来源视网膜色素上皮细胞市场地位以及主要的竞争对手

表 115: Healios iPSC来源视网膜色素上皮细胞产品及服务介绍

表 116: Healios iPSC来源视网膜色素上皮细胞收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

表 117: Healios公司简介及主要业务

表 118: Healios企业最新动态

表 119: 住友制药公司信息、总部、iPSC来源视网膜色素上皮细胞市场地位以及主要的竞争对手

表 120: 住友制药 iPSC来源视网膜色素上皮细胞产品及服务介绍

表 121: 住友制药 iPSC来源视网膜色素上皮细胞收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

表 122: 住友制药公司简介及主要业务

表 123: 住友制药企业最新动态

表 124: BlueRock Therapeutics公司信息、总部、iPSC来源视网膜色素上皮细胞市场地位以及主要的竞争对手

表 125: BlueRock Therapeutics iPSC来源视网膜色素上皮细胞产品及服务介绍

表 126: BlueRock Therapeutics iPSC来源视网膜色素上皮细胞收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

表 127: BlueRock Therapeutics公司简介及主要业务

表 128: BlueRock Therapeutics企业最新动态

表 129: Opsi Therapeutics公司信息、总部、iPSC来源视网膜色素上皮细胞市场地位以及主要的竞争对手

表 130: Opsi Therapeutics iPSC来源视网膜色素上皮细胞产品及服务介绍

表 131: Opsi Therapeutics iPSC来源视网膜色素上皮细胞收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

表 132: Opsi Therapeutics公司简介及主要业务

表 133: Opsi Therapeutics企业最新动态

表 134: Cellio Therapeutics公司信息、总部、iPSC来源视网膜色素上皮细胞市场地位以及主要的竞争对手

表 135: Cellio Therapeutics iPSC来源视网膜色素上皮细胞产品及服务介绍

表 136: Cellio Therapeutics iPSC来源视网膜色素上皮细胞收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

表 137: Cellio Therapeutics公司简介及主要业务

表 138: Cellio Therapeutics企业最新动态

表 139: Creative Bioarray公司信息、总部、iPSC来源视网膜色素上皮细胞市场地位以及主要的竞争对手

表 140: Creative Bioarray iPSC来源视网膜色素上皮细胞产品及服务介绍

表 141: Creative Bioarray iPSC来源视网膜色素上皮细胞收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

表 142: Creative Bioarray公司简介及主要业务

表 143: Creative Bioarray企业最新动态

表 144: NeuraCell公司信息、总部、iPSC来源视网膜色素上皮细胞市场地位以及主要的竞争对手

表 145: NeuraCell iPSC来源视网膜色素上皮细胞产品及服务介绍

表 146: NeuraCell iPSC来源视网膜色素上皮细胞收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

表 147: NeuraCell公司简介及主要业务

表 148: NeuraCell企业最新动态

表 149: iPSC来源视网膜色素上皮细胞行业发展机遇及主要驱动因素

表 150: iPSC来源视网膜色素上皮细胞行业发展面临的风险

表 151: iPSC来源视网膜色素上皮细胞行业政策分析

表 152: 研究范围

表 153: 本文分析师列表

图表目录

图 1: iPSC来源视网膜色素上皮细胞产品图片

图 2: 全球市场iPSC来源视网膜色素上皮细胞市场规模（销售额）, 2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）

图 3: 全球iPSC来源视网膜色素上皮细胞市场销售额预测: (百万美元) & (2021-2032)

图 4: 中国市场iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额及未来趋势 (2021-2032) & (百万美元)

图 5: 健康供体iPSC-RPE 产品图片

图 6: 全球健康供体iPSC-RPE规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 7: 疾病特异性iPSC-RPE产品图片

图 8: 全球疾病特异性iPSC-RPE规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 9: 同基因基因编辑iPSC-RPE产品图片

图 10: 全球同基因基因编辑iPSC-RPE规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 11: 自体患者特异性iPSC-RPE产品图片

图 12: 全球自体患者特异性iPSC-RPE规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 13: 异体细胞库iPSC-RPE产品图片

图 14: 全球异体细胞库iPSC-RPE规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 15: 其他iPSC-RPE产品图片

图 16: 全球其他iPSC-RPE规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 17: 全球不同产品类型iPSC来源视网膜色素上皮细胞市场份额2025 & 2032

图 18: 全球不同产品类型iPSC来源视网膜色素上皮细胞市场份额2021 & 2025

图 19: 全球不同产品类型iPSC来源视网膜色素上皮细胞市场份额预测2026 & 2032

图 20: 中国不同产品类型iPSC来源视网膜色素上皮细胞市场份额2021 & 2025

图 21: 中国不同产品类型iPSC来源视网膜色素上皮细胞市场份额预测2026 & 2032

图 22: RPE前体细胞 产品图片

图 23: 全球RPE前体细胞规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 24: 未成熟可扩增RPE细胞产品图片

图 25: 全球未成熟可扩增RPE细胞规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 26: 成熟培养中RPE细胞产品图片

图 27: 全球成熟培养中RPE细胞规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 28: 成熟功能型RPE细胞产品图片

图 29: 全球成熟功能型RPE细胞规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 30: 极化RPE单层或细胞片产品图片

图 31: 全球极化RPE单层或细胞片规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 32: 其他成熟阶段产品图片

图 33: 全球其他成熟阶段规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 34: 全球不同成熟阶段iPSC来源视网膜色素上皮细胞市场份额2025 & 2032

图 35: 全球不同成熟阶段iPSC来源视网膜色素上皮细胞市场份额2021 & 2025

图 36: 全球不同成熟阶段iPSC来源视网膜色素上皮细胞市场份额预测2026 & 2032

图 37: 中国不同成熟阶段iPSC来源视网膜色素上皮细胞市场份额2021 & 2025

图 38: 中国不同成熟阶段iPSC来源视网膜色素上皮细胞市场份额预测2026 & 2032

图 39: 仅科研用途等级 产品图片

图 40: 全球仅科研用途等级规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 41: 即用检测等级产品图片

图 42: 全球即用检测等级规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 43: 定制开发等级产品图片

图 44: 全球定制开发等级规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 45: GMP兼容等级产品图片

图 46: 全球GMP兼容等级规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 47: 临床级产品图片

图 48: 全球临床级规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 49: 其他质量等级产品图片

图 50: 全球其他质量等级规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 51: 全球不同质量等级iPSC来源视网膜色素上皮细胞市场份额2025 & 2032

图 52: 全球不同质量等级iPSC来源视网膜色素上皮细胞市场份额2021 & 2025

图 53: 全球不同质量等级iPSC来源视网膜色素上皮细胞市场份额预测2026 & 2032

图 54: 中国不同质量等级iPSC来源视网膜色素上皮细胞市场份额2021 & 2025

图 55: 中国不同质量等级iPSC来源视网膜色素上皮细胞市场份额预测2026 & 2032

图 56: 冻存细胞管 产品图片

图 57: 全球冻存细胞管规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 58: 细胞与培养基套装产品图片

图 59: 全球细胞与培养基套装规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 60: 预铺板嵌套或培养板产品图片

图 61: 全球预铺板嵌套或培养板规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 62: RPE单层细胞片或补片产品图片

图 63: 全球RPE单层细胞片或补片规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 64: 定制分化服务产品图片

图 65: 全球定制分化服务规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 66: 其他交付形态产品图片

图 67: 全球其他交付形态规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 68: 全球不同交付形态iPSC来源视网膜色素上皮细胞市场份额2025 & 2032

图 69: 全球不同交付形态iPSC来源视网膜色素上皮细胞市场份额2021 & 2025

图 70: 全球不同交付形态iPSC来源视网膜色素上皮细胞市场份额预测2026 & 2032

图 71: 中国不同交付形态iPSC来源视网膜色素上皮细胞市场份额2021 & 2025

图 72: 中国不同交付形态iPSC来源视网膜色素上皮细胞市场份额预测2026 & 2032

图 73: 疾病建模

图 74: 药物发现与筛选

图 75: 眼毒性评价

图 76: 基因治疗与基因编辑验证

图 77: 细胞疗法开发

图 78: 视网膜基础研究

图 79: 全球不同应用iPSC来源视网膜色素上皮细胞市场份额2025 VS 2032

图 80: 全球不同应用iPSC来源视网膜色素上皮细胞市场份额2021 & 2025

图 81: 全球主要地区iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额市场份额 (2021 VS 2025)

图 82: 北美iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 83: 欧洲iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 84: 中国iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 85: 日本iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 86: 东南亚iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 87: 印度iPSC来源视网膜色素上皮细胞销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 88: 2025年全球前五大厂商iPSC来源视网膜色素上皮细胞市场份额

图 89: 2025年全球iPSC来源视网膜色素上皮细胞第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 90: iPSC来源视网膜色素上皮细胞全球领先企业SWOT分析

图 91: 2025年中国排名前三和前五iPSC来源视网膜色素上皮细胞企业市场份额

图 92: 关键采访目标

图 93: 自下而上及自上而下验证

图 94: 资料三角测定