

中国干细胞医疗行业深度调研及前景战略研究报告2024-2030年

产品名称	中国干细胞医疗行业深度调研及前景战略研究报告2024-2030年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

中国干细胞医疗行业深度调研及前景战略研究报告2024-2030年【全新修订】：2024年4月【出版机构】：中智信投研究网【内容部分有删减·详细可参中智信投研究网出版完整信息！】【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)【服务形式】：文本+电子版+光盘【联系人】：顾滢滢 李雪免费售后

服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员第1章：干细胞医疗行业概念界定及研究背景分析1.1

干细胞医疗行业相关概念界定1.1.1 干细胞的定义1.1.2

干细胞的特征（1）自我更新能力（2）多向分化潜能（3）低免疫源性和良好的组织相容性1.1.3

干细胞的分类（1）按分化潜能分类（2）按发育潜能分类1.2 干细胞医疗行业研究背景分析1.3

本报告数据来源及统计口径说明第2章：全球干细胞医疗行业发展分析2.1

全球干细胞技术研究进展分析2.1.1 全球干细胞技术研究现状分析2.1.2 全球干细胞技术临床应用现状2.1.3

全球干细胞技术研究竞争形势2.1.4 全球干细胞技术研究热点2.2

全球干细胞医疗产业发展现状及前景预测2.2.1 全球干细胞医疗产业总体状况（1）全球干细胞医疗产业市场规模（2）全球干细胞医疗产业投融资情况2.2.2 全球干细胞产业上游-存储市场（1）全球干细胞存储市场现状（2）全球干细胞存储市场规模（3）全球干细胞存储市场预测2.2.3 全球干细胞产业中游-产品研发

（1）全球干细胞产品研发总况（2）全球已上市的干细胞产品（3）临床试验中的干细胞药品2.2.4 全球干细胞产业下游-治疗市场（1）全球干细胞治疗市场现状（2）全球干细胞治疗市场规模（3）全球干细胞治疗市场预测2.2.5 全球干细胞医疗产业规模预测2.3 主要国家干细胞医疗发展分析2.3.1 美国干细胞医疗发展分析（1）美国干细胞医疗政策取向（2）美国干细胞技术研究进展（3）美国干细胞临床应用现状2.3.2

欧洲干细胞医疗发展分析（1）欧洲干细胞行业政策取向（2）欧洲干细胞技术研究进展（3）欧洲干细胞临床应用现状2.3.3 日本干细胞医疗发展分析（1）日本干细胞医疗政策取向（2）日本干细胞研究进展分析（3）日本干细胞临床应用现状2.3.4 韩国干细胞医疗发展分析（1）韩国干细胞医疗政策取向（2）韩国干细胞研究进展分析（3）韩国干细胞临床应用现状第3章：中国干细胞医疗行业发展环境分析3.1

中国干细胞医疗行业经济环境分析3.1.1 国内生产总值增长分析3.1.2 “新常态”下宏观经济走势分析（1）

国际机构对中国GDP增速预测（2）国内机构对中国宏观经济指标增速预测3.2

中国干细胞医疗行业政策环境分析3.2.1 中国对干细胞研究的扶持3.2.2

中国干细胞医疗相关政策解析（1）国家层面干细胞医疗政策解析（2）地方层面干细胞医疗政策解析3.2.3 中国干细胞医疗应用标准规范3.2.4

中国干细胞医疗行业政策趋势（1）持续支持行业研究（2）引入社会资本入场（3）支持应用转化3.3

中国干细胞医疗行业社会环境分析3.3.1

居民收支情况分析(1)城乡居民收入增长分析(2)居民消费水平分析(3)居民医疗保健支出3.3.2

人口规模及结构分析(1)人口规模分析(2)人口结构特征分析3.3.3

医疗机构卫生费用支出情况分析3.3.4居民干细胞医疗接受程度分析3.4

中国干细胞医疗行业技术环境分析3.4.1干细胞医疗总体技术水平分析3.4.2

干细胞医疗基础研究进展分析3.4.3干细胞医疗产品研发情况分析(1)干细胞医疗产品应用情况分析(2)

干细胞药物注册及临床研究进展分析3.4.4干细胞医疗技术临床研究备案情况3.5

中国干细胞医疗行业发展环境影响综述第4章：中国干细胞医疗产业发展分析4.1

干细胞医疗产业发展历程及市场特征分析4.1.1干细胞医疗产业发展历程4.1.2

干细胞医疗产业发展特点4.1.3中外干细胞医疗行业差距4.2中国干细胞医疗产业发展现状分析4.2.1

干细胞医疗产业化现状分析4.2.2干细胞医疗产业市场规模4.3干细胞医疗产业基地建设分析4.3.1

国家干细胞产业化天津基地(1)基地简介(2)基地现状4.3.2

青岛干细胞产业化基地(1)基地简介(2)基地新动态4.3.3

无锡国际干细胞联合研究中心(1)中心简介(2)中心规划(3)研究机构4.3.4

国家干细胞产业化华东基地(1)基地简介(2)基地背景4.3.5

西安干细胞人工皮肤产品基地(1)基地简介(2)基地研究现状4.4中国干细胞医疗行业发展痛点分析4.5

中国干细胞医疗产业化趋势分析4.5.1

干细胞产业化机会与挑战分析(1)干细胞产业化机会分析(2)干细胞产业化挑战分析4.5.2

干细胞产业化发展趋势展望第5章：中国干细胞医疗产业链全景解析5.1干细胞医疗产业链全景5.1.1

干细胞医疗产业链结构梳理5.1.2干细胞医疗产业链生态图谱5.2上游干细胞采集存储发展分析5.2.1

干细胞采集存储业务模式分析5.2.2干细胞采集存储代表企业分析5.2.3

干细胞采集存储细分领域分析(1)新生儿干细胞存储业务分析(2)成人干细胞存储业务分析5.2.4

干细胞采集存储市场规模分析5.2.5干细胞采集存储市场竞争态势(1)行业格局(2)竞争分析5.2.6

干细胞采集存储行业准入壁垒5.2.7干细胞采集存储行业市场空间5.3中游干细胞增殖与药物研发分析5.3.1

干细胞增殖与药物研发业务模式分析5.3.2干细胞增殖与药物研发代表企业分析5.3.3干细胞增殖与药物研

发发展现状分析(1)获准上市的干细胞药物分析(2)临床试验中的干细胞药物分析5.3.4

干细胞增殖与药物研发市场壁垒分析5.3.5干细胞增殖与药物研发市场风险分析5.3.6

干细胞增殖与药物市场发展潜力分析5.4下游干细胞移植治疗发展分析5.4.1

干细胞移植治疗机构规模分析5.4.2干细胞移植治疗代表机构分析5.4.3干细胞移植治疗发展现状分析5.4.4

干细胞移植治疗市场规模分析5.4.5干细胞移植治疗技术壁垒分析5.4.6干细胞移植治疗市场空间分析5.4.7

干细胞移植治疗市场风险分析第6章：干细胞医疗行业重点应用领域市场潜力分析6.1

干细胞医疗行业潜在用途领域分析6.2治疗血液系统疾病6.2.1

血液系统疾病患病情况分析(1)血液系统疾病种类(2)血液系统疾病患病情况6.2.2

干细胞治疗血液系统疾病可行性分析6.2.3干细胞治疗血液系统疾病研究及临床进展6.2.4

干细胞治疗血液系统疾病的现状分析6.2.5干细胞治疗血液系统疾病典型案例分析6.2.6

干细胞治疗血液系统疾病市场潜力分析6.3治疗心血管疾病6.3.1

心血管疾病患病情况分析(1)总体情况(2)心血管病死亡情况6.3.2

心血管疾病传统治疗方法及弊端6.3.3干细胞治疗心血管疾病可行性分析(1)衰老与心血管疾病(2)衰

老影响下的干细胞治疗能走多远(3)不再受制于衰老内环境(4)阴阳互补，年轻干细胞与衰老的心肌6

.3.4干细胞治疗心血管疾病研究及临床进展6.3.5干细胞治疗心血管疾病典型案例分析6.3.6

干细胞治疗心血管疾病市场潜力分析6.4治疗神经系统疾病6.4.1

神经系统疾病患病情况分析(1)神经系统疾病简介(2)神经系统疾病患病情况6.4.2

干细胞治疗神经系统疾病现状分析6.4.3干细胞治疗神经系统疾病研究及临床进展(1)干细胞治疗帕金森

病研究及临床进展(2)干细胞治疗阿尔茨海默病研究及临床进展(3)干细胞治疗多发性硬化症研究及

临床进展(4)干细胞治疗重症肌无力研究及临床进展6.4.4干细胞治疗神经系统疾病市场潜力分析(1)

干细胞治疗神经系统疾病优势(2)干细胞治疗神经系统疾病市场空间6.5治疗糖尿病6.5.1

糖尿病患病情况分析6.5.2糖尿病传统治疗方法及弊端6.5.3干细胞治疗糖尿病可行性分析(1)干细胞为

细胞替代疗法治疗糖尿病提供了丰富的胰岛供体来源(2)骨髓造血干细胞还可以通过免疫途径改善胰岛

胰腺细胞功能6.5.4干细胞治疗糖尿病典型案例分析6.5.5干细胞治疗糖尿病市场潜力分析6.6

治疗免疫系统疾病6.6.1

免疫系统疾病患病情况分析(1)免疫系统疾病简介(2)免疫系统疾病患病情况6.6.2

免疫系统疾病传统治疗方法6.6.3 干细胞治疗免疫系统疾病可行性分析6.6.4
干细胞治疗免疫系统疾病研究及临床进展 (1) 干细胞治疗狼疮方法 (2) 干细胞治疗狼疮效果6.6.5
干细胞治疗免疫系统疾病市场潜力分析6.7 治疗肝病6.7.1 肝病患病情况分析6.7.2 肝病传统治疗方法6.7.3
干细胞治疗肝病可行性分析6.7.4 干细胞治疗肝病研究及临床进展6.7.5 干细胞治疗肝病市场潜力分析6.8
治疗骨科疾病6.8.1 骨科疾病患病情况分析6.8.2 干细胞治疗骨科疾病优势分析6.8.3 干细胞治疗骨科疾病研究
及临床进展 (1) 干细胞治疗软骨缺损研究及临床进展 (2) 干细胞治疗骨缺损研究及临床进展 (3) 干
细胞治疗股骨头坏死研究及临床进展6.8.4 干细胞治疗骨科疾病市场潜力分析6.9 治疗皮肤病6.9.1
皮肤病患病情况分析6.9.2 干细胞治疗皮肤病可行性分析6.9.3 干细胞治疗皮肤疾病研究及临床进展 (1)
用诱导多能干细胞能再生完整皮肤 (2) 脐带血干细胞有望治疗异位性皮肤炎6.9.4
干细胞治疗皮肤疾病市场潜力分析6.10 治疗生殖系统疾病6.10.1 生殖系统患病情况6.10.2
干细胞治疗的优势分析6.10.3 干细胞治疗生殖系统疾病研究及临床进展 (1) 干细胞治疗男性生殖系统疾
病的研究进展 (2) 干细胞治疗男女性生殖系统疾病的研究进展6.10.4
干细胞治疗生殖系统疾病市场潜力6.11 治疗癌症6.11.1 中国癌症统计数据6.11.2
干细胞治疗癌症的优势分析6.11.3 干细胞治疗癌症的研究及临床进展 (1) 干细胞治疗乳腺癌进展 (2) 干
细胞治疗卵巢癌进展 (3) 干细胞治疗前列腺癌进展 (4) 干细胞治疗子宫内膜癌进展 (5) 干细胞治疗结
肠癌进展 (6) 干细胞治疗骨癌进展6.11.4
干细胞治疗癌症的市场潜力第7章：中国干细胞医疗行业竞争及企业分析7.1
干细胞医疗行业竞争状况分析7.1.1 干细胞医疗行业竞争现状7.1.2 干细胞医疗行业投融资情况7.1.3
干细胞医疗行业潜在进入者7.2 干细胞采集与存储企业分析7.2.1 中国脐带血库企业集团 (1) 企业发展简
介 (2) 企业经营范围分析 (3) 企业干细胞库建设运营情况 (4) 企业经营情况分析 (5) 企业经营优劣
势分析7.2.2 中源协和细胞基因工程股份有限公司 (1) 企业发展简介 (2) 企业经营范围分析 (3) 企业干
细胞库建设运营情况 (4) 企业合作机构分析 (5) 企业研发实力分析 (6) 企业经营情况分析 (7) 企业
经营优劣势分析 (8) 企业干细胞产业发展规划7.2.3 上海市干细胞技术有限公司 (1) 企业发展简介 (2)
企业经营范围分析 (3) 企业干细胞库建设运营情况 (4) 企业合作机构分析 (5) 企业经营情况分析 (6
) 企业经营优劣势分析7.2.4 山东省齐鲁干细胞工程有限公司 (1) 企业发展简介 (2) 企业经营范围分析
(3) 企业干细胞库建设运营情况 (4) 企业合作机构分析 (5) 企业经营情况分析 (6) 企业经营优劣势
分析7.2.5 四川新生命干细胞科技股份有限公司 (1) 企业发展简介 (2) 企业经营范围分析 (3) 企业干细
胞库建设运营情况 (4) 企业合作机构分析 (5) 企业经营情况分析 (6) 企业经营优劣势分析7.2.6 杭州易
文赛生物技术有限公司 (1) 企业发展简介 (2) 企业经营范围分析 (3) 企业干细胞库建设运营情况 (4
) 企业合作机构分析 (5) 企业干细胞在研项目分析 (6) 企业经营优劣势分析 (7) 企业新发展动向7.2.7
广州市天河诺亚生物工程有限公司 (1) 企业发展简介 (2) 企业经营范围分析 (3) 企业干细胞库建设运
营情况 (4) 企业合作机构分析 (5) 企业经营优劣势分析7.2.8 唯尔克干细胞生物科技 (辽宁) 有限公司
(1) 企业发展简介 (2) 企业干细胞库建设运营情况 (3) 企业合作机构分析 (4) 企业经营情况分析 (5
) 企业经营优劣势分析7.3 干细胞增殖与药物研发企业分析7.3.1 深圳市北科生物科技有限公司 (1) 企业
发展简介 (2) 企业研发实力分析 (3) 企业干细胞技术及产品研究成果 (4) 企业干细胞在研项目分析 (5
) 企业经营情况分析 (6) 企业经营优劣势分析 (7) 企业新发展动态7.3.2 天津昂赛细胞基因工程有限公
司 (1) 企业发展简介 (2) 企业研发实力分析 (3) 企业干细胞技术及产品研究成果 (4) 企业经营目标
分析 (5) 企业经营优劣势分析 (6) 企业新发展动态7.3.3 北京汉氏联合生物股份技术有限公司 (1) 企业
发展简介 (2) 企业研发实力分析 (3) 企业干细胞技术及产品研究成果 (4) 企业经营情况分析 (5) 企
业经营优劣势分析 (6) 企业新发展动态7.3.4 广东冠昊生物科技股份有限公司 (1) 企业发展简介 (2) 企
业研发实力分析 (3) 企业干细胞专利技术 (4) 企业干细胞技术及产品研究成果 (5) 企业经营情况分析
(6) 企业经营优劣势分析7.3.5 江苏育瑞康生物科技有限公司 (1) 企业发展简介 (2) 企业研发实力分析
(3) 企业干细胞专利技术 (4) 企业干细胞技术及产品研究成果 (5) 企业经营情况分析 (6) 企业经营
优劣势分析 (7) 企业新动态7.4 开展干细胞治疗的机构运营分析7.4.1 解放军302医院 (1) 医院发展简介
(2) 医院干细胞治疗研究项目 (3) 医院干细胞临床治疗进展 (4) 医院干细胞治疗研究成果7.4.2 海军总
医院 (1) 医院发展简介 (2) 医院干细胞治疗研究项目 (3) 医院干细胞临床治疗进展 (4) 医院干细胞
治疗研究成果7.4.3 武警总医院 (1) 医院发展简介 (2) 医院干细胞治疗研究项目 (3) 医院干细胞临床治
疗进展 (4) 医院干细胞治疗研究成果7.4.4 天坛普华医院 (1) 医院发展简介 (2) 医院干细胞治疗研究项
目 (3) 医院干细胞临床治疗进展 (4) 医院干细胞治疗研究成果第8章：中国干细胞医疗行业发展前景预
测与投资建议8.1 干细胞医疗行业发展趋势及市场前景预测8.1.1 干细胞医疗行业的影响因素分析 (1) 干
细胞医疗行业的驱动因素分析 (2) 干细胞医疗行业的制约因素分析8.1.2

干细胞医疗行业发展前景预测8.1.3 干细胞医疗行业发展趋势分析8.2 干细胞医疗行业投资特性分析8.2.1
干细胞医疗行业经营模式分析8.2.2 干细胞医疗行业盈利模式分析8.2.3 干细胞医疗行业进入壁垒分析8.2.4
干细胞医疗行业投资风险分析8.3 干细胞医疗行业投资潜力与建议8.3.1 干细胞医疗行业核心竞争要素8.3.2
干细胞医疗行业投资机会剖析8.3.3 干细胞医疗行业投资建议（1）全产业链布局（2）与医疗+肿瘤细胞
治疗深度结合（3）肿瘤免疫细胞治疗与大数据时代的布局图表目录 图表1：干细胞的特点图表2：干细
胞按分化潜能分类图表3：胚胎干细胞的由来图表4：造血干细胞分化类别图表5：不同来源造血干细胞比
较图表6：造血干细胞特点图表7：造血干细胞治疗疾病类型图表8：本报告主要数据来源图表9：全球干
细胞发展历程图表10：全球干细胞技术临床应用领域图表11：截至2023年全球干细胞临床研究项目地区
分布热力图（单位：项）图表12：截至2023年干细胞临床研究项目数量TOP10国家（单位：项）图表13：
全球干细胞技术研究热点分析图表14：2017-2023年全球干细胞医疗产业市场规模变化趋势图（单位：亿
美元）图表15：2023年全球干细胞医疗产业市场规模结构（单位：%）图表16：全球大型药企在干细胞医
疗产业布局情况图表17：2017-2023年全球干细胞存储市场规模测算（单位：亿美元）图表18：2024-2030
年全球干细胞存储市场规模预测（单位：亿美元）图表19：2023年全球已上市的干细胞治疗药物分布情
况（单位：款）图表20：截至2023年全球已上市的干细胞治疗药物及产品图表21：全球干细胞临床试
验研究进展分布图图表22：全球临床实验中的干细胞药品图表23：2017-2023年全球干细胞治疗市场规
模测算（单位：亿美元）图表24：2024-2030年全球干细胞治疗市场规模预测（单位：亿美元）图表25：不
同机构对全球干细胞医疗产业市场规模增速预测（单位：%）图表26：2024-2030年全球干细胞医疗产业
市场规模预测（单位：亿美元）图表27：美国政府对干细胞技术的支持图表28：美国干细胞技术研究进
展图表29：截至2023年美国干细胞临床研究项目地区分布热力图（单位：项）图表30：欧洲干细胞技术
相关政策图表31：欧洲干细胞技术研究进展图表32：截至2023年欧洲干细胞临床研究项目地区分布热力
图（单位：项）图表33：日本干细胞医疗政策汇总图表34：日本干细胞技术研究进展图表35：截至2023
年日本干细胞临床研究项目清单图表36：韩国干细胞领域代表企业研究成果图表37：韩国Neurostem?干
细胞治疗剂研究进展图表38：截至2023年韩国干细胞临床研究部分已完成项目清单图表39：2010-2023
年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）图表40：部分国际机构对2023年中国GDP增速的预测（单
位：%）图表41：2023年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）图表42：2018-2023年国家自然基金
支持干细胞项目（单位：项）图表43：国家自然基金支持干细胞项目资助类别（单位：项，%）图表44：
国家自然基金支持干细胞重点项目结题项目（单位：万元）图表45：截至2023年中国干细胞医疗相
关政策图表46：截至2023年中国地方干细胞相关政策汇总图表47：截至2023年中国干细胞医疗相
关标准规范图表48：2017-2023年中国干细胞医疗重点专项研发计划财政拨款情况（单位：项，亿元）图
表49：2011-2023年中国居民人均可支配收入（单位：元）图表50：2011-2023年中国居民人均消费支
出（单位：元）图表51：2011-2023年中国城乡居民人均医疗保健支出及增长情况（单位：元，%）图
表52：2010-2023年中国城乡居民医疗保健支出占消费支出的比例（单位：%）图表53：2011-2023
年中国人口规模及自然增长率（单位：万人，‰）图表54：2011-2023年中国人口年龄结构（单位：
%）图表55：2011-2023年中国人口性别结构（单位：%）图表56：2013-2023年全国卫生费用支出
情况（单位：亿元，%）图表57：中国干细胞医疗基础研究进展图表58：中国干细胞适应症占比（单
位：%）图表59：中国干细胞药物注册及临床研究进展图表60：2023年中国干细胞临床研究备案机
构汇总图表61：2023年中国干细胞临床研究备案机构地区分布（单位：个）图表62：2023年本部分
中国干细胞临床研究备案项目图表63：发展环境对中国干细胞医疗行业影响分析图表64：我国干细
胞医疗产业发展历程图表65：中国干细胞医疗产业发展阶段图表66：中国干细胞医疗产业发展特点图
表67：中国与美韩国家在干细胞治疗领域差距图表68：中国干细胞医疗产业化相关企业及基地分布图
表69：2017-2023年中国干细胞医疗产业市场规模（单位：亿元）图表70：国家干细胞产业化天津基
地建设历程图表71：无锡国际干细胞联合研究中心规划图表72：中国干细胞医疗行业发展痛点分析图
表73：干细胞产业化机会分析图表74：干细胞产业化挑战分析图表75：基于产业链的盈利业务图表76：
干细胞医疗产业链结构图表77：干细胞医疗产业链生态图谱图表78：干细胞产业链上游主要代表公
司图表79：脐带间充质干细胞作用图表80：2023年国内外干细胞存储率比较（单位：%）图表81：干
细胞产业链中游主要代表公司图表82：截至2023年中国获得临床批件的21款间充质干细胞新药图表83：
干细胞增值与药物研发市场壁垒体现图表84：干细胞产业链下游主要代表公司图表85：截至2023年
中国干细胞集团干细胞移植后患者存活率水平（单位：%）图表86：干细胞临床试验技术壁垒图表87：
干细胞移植治疗市场风险分析图表88：干细胞潜在用途图表89：全球干细胞治疗应用分布图表90：
血液系统疾病种类及表现分析图表91：中国血液、造血器官免疫疾病患病情况（单位：1/10万）图
表92：造血干细胞移植关键历史事件图表93：造血干细胞治疗白血病流程图表94：造血干细胞治疗白
血病疗效（单位：%）图表95：部分干细胞治疗药物价格（单位：%）图表96：中国心血管病患者情况（单
位：

万人) 图表97: 1991-2023年中国城乡居民心血管病死亡率变化(单位: 1/10万) 图表98: 中国农村居民主要疾病死因构成比(单位: %) 图表99: 中国城市居民主要疾病死因构成比(单位: %) 图表100: 2007-2023年中国居民脑血管病死亡率变化趋势(单位: 1/10万) 图表101: 2004-2023年城乡地区冠心病死亡率变化趋势(单位: 1/10万) 图表102: 心血管疾病传统治疗方法及弊端 图表103: 组织健康稳态维持及破坏的概念图 图表104: 干细胞再生能力与其自身细胞衰老度的平衡关系 图表105: 干细胞治疗心血管疾病的临床进展 图表106: 自体骨髓间充质干细胞可以对香猪心肌梗死进行治疗(单位: %, 个/HPF, mm) 图表107: 自体骨髓间充质干细胞移植能修复无功能心肌(单位: mm, %) 图表108: 外周血干细胞可以唤醒暂时失能的心肌细胞(单位: %) 图表109: 自体骨髓干细胞移植可以在一段时间内改善帕金森患者症状 图表110: 人源脐带间充质干细胞对猴子帕金森症具有明显的治疗作用(单位: 分钟) 图表111: 神经干细胞治疗后大鼠海马CA1区的神经细胞数和突触数明显增多 图表112: 间充质干细胞治疗后大多数病人EDSS评分降低 图表113: 自体外周血造血干细胞移植可以重建机体免疫系统(单位: *10⁵/kg, 天) 图表114: 神经干细胞在特定环境下可以分化为神经元、星形胶质细胞和少突胶质细胞 图表115: 神经干细胞移植修复神经系统 图表116: 神经系统疾病患病人数测算(单位: 人) 图表117: 2024-2030年中国及全球糖尿病患者人数及预测(单位: 亿人) 图表118: 糖尿病种类 图表119: 自体干细胞/胰岛移植治疗糖尿病 图表120: 胰岛移植治疗糖尿病可解除患者胰岛素依赖(单位: mg/dl)