

2008年血液制品行业研究及市场发展预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2008年血液制品行业研究及市场发展预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/200805/C2098E76E579771E.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

我国的血液制品行业正处于变革发展的关键时期。"入世"以来,国内企业在竞争压力下,竞相整合有限资源,提高血浆综合利用率,加大了资金投入;国家对行业监管愈加严格,行业标准始终高于其他医药领域的标准,致使生产企业在浆站收购转制、原料采集、原料血浆检疫、安全筛选、成品批签发、生产流通等各个领域的成本大幅增加;国内原料血浆因受浆站缩减的影响供应日趋紧张,也加大了生产企业对市场血液制品供应的压力。对企业本身来说,现有的销售收益和毛利,不足以应付众多的支出和必需的强制性投入。如何利用有限的资金去应对浆站收购、供浆员管理升级、产品质量安全标准的提升及硬软件的建设,这是血液制品企业亟须解决的问题。无疑,这需要政策引导和主管职能机关的大力扶持。

近年来,中国的血液制品行业取得了飞速发展,血液制品公司达到33家。但真正成规模的只有几家,即年处理血浆在300吨以上的华兰生物制品有限公司、蓉生生物工程有限公司、莱士公司等。而血制品中的白蛋白,中国年需求量达每年约40吨,其中10%靠进口。其他主要产品如静脉免疫蛋白(PH4)、人凝血因子VIII等只能靠自己生产,按相关法规不能进口。

血液制品作为血液的替代品,拥有广泛的市场前景——新鲜血液保质期为21天,血液制品保质期短则2年,长可达5年。而且,在查明病症的情况下,一般都使用血液制品而不是新鲜血液。这个全球约100亿美元的市场,为那些掌握血制品生产技术的企业提供了诱人的空间。

| | |
|-----------------------|----|
| 第一章 血液制品行业发展环境分析 | 1 |
| 第一节 经济发展环境分析 | 1 |
| 一、血液制品行业经济敏感性分析 | 1 |
| 二、2007年中国宏观经济运行情况 | 1 |
| 三、2008年经济增长趋势预测 | 9 |
| 四、2008年宏观调控要高度关注三大问题 | 13 |
| 五、2008年宏观经济政策取向 | 16 |
| 六、2008年全球经济展望 | 19 |
| 七、次级债风波世界经济的影响 | 22 |
| 第二节 政策管理环境分析 | 24 |
| 一、血液制品行业主管部门 | 24 |
| 二、血液制品行业主要法律法规及政策 | 24 |
| 三、血液制品行业行业监管体制 | 26 |
| 第三节 2007年我国卫生事业发展总体情况 | 31 |
| 第二章 世界血液制品市场分析 | 47 |
| 第一节 国际生物制药发展总体概况 | 47 |
| 一、近两年全球医药工业发展的回顾 | 47 |
| 二、2006年世界生物制药企业排名 | 51 |

- 三、全球生物技术制药发展情况 55
- 四、世界生物制药产业发展趋势 58
- 第二节 全球血液制品产业发展现状 62
- 一、全球市场血液制品发展情况 62
- 二、欧美市场血液制品分析 64
- 三、全球血液制品产业调整和转移趋势 65
- 第三章 生物制药产业发展现状 67
- 第一节 2007年我国生物制药产业发展现状及特点 67
- 一、处于发展初级阶段，但前景广阔 67
- 二、销售收入和利润高速增长 68
- 三、行业集中度不高，竞争激烈 69
- 第二节 生物制药行业重点子行业分析 70
- 一、疫苗产品市场分析 70
- 二、诊断试剂行业分析 72
- 三、重组药物市场分析 73
- 第三节 生物制药行业政策环境分析 76
- 第四章 我国血液制品行业发展现状及基本面分析 78
- 第一节 国内市场分析 78
- 一、国内血液制品市场容量 78
- 二、国内血液制品产品结构 79
- 三、行业利润水平分析 80
- 第二节 行业发展优劣势分析 81
- 一、优势 81
- 二、劣势 82
- 第三节 行业经营模式分析 82
- 第四节 行业技术水平分析 83
- 第五节 行业进入壁垒分析 83
- 第六节 产业链分析 83
- 第五章 血液制品主要产品市场状况 86
- 第一节 人血白蛋白制品 86
- 一、人血白蛋白市场现状分析 86
- 二、人血白蛋白市场前景分析 87
- 第二节 各类免疫球蛋白 88
- 一、特异性免疫球蛋白市场分析 88
- 二、静脉用人丙种球蛋白市场分析 88

- 三、破伤风免疫球蛋白市场分析 89
- 四、静脉注射用人乙肝免疫球蛋白市场分析 90
- 第三节 凝血因子整体市场分析 90
 - 一、人凝血酶原复合物市场分析 91
 - 二、人凝血酶市场分析 91
 - 三、PCC与VIII因子市场分析 92
- 第四节 特殊蛋白及因子 93
- 第五节 纤维蛋白黏合剂 93
- 第六章 2008年我国血液制品及相关进出口状况 95
 - 第一节 2008年人血;治病、防病或诊断用动物血制品进出口情况 95
 - 一、2008年人血;治病、防病或诊断用动物血制品进口情况 95
 - 二、2008年人血;治病、防病或诊断用动物血制品出口情况 96
 - 第二节 2008年抗血清、其他血份及修饰免疫制品进出口情况 97
 - 一、2008年抗血清、其他血份及修饰免疫制品进口情况 97
 - 二、2008年抗血清、其他血份及修饰免疫制品出口情况 98
 - 第三节 2008年血型试剂进出口情况 99
 - 一、2008年血型试剂进口情况 99
 - 二、2008年血型试剂出口情况 100
- 第七章 血液制品行业竞争及主要厂家分析 101
 - 第一节 竞争格局分析 101
 - 一、血液制品行业竞争历史及现状 101
 - 二、血液制品主要企业投浆量 103
 - 三、主要竞争对手的产品品种分析 103
 - 四、血液制品主要企业市场分布 104
 - 第二节 血液制品行业主要厂家分析 105
 - 一、华兰生物工程股份有限公司 105
 - 二、上海莱士血液制品股份有限公司 107
 - 三、上海生物制品研究所 111
 - 四、成都蓉生药业有限责任公司 115
 - 五、四川远大蜀阳药业有限公司 119
 - 六、贵阳黔峰生物制品有限责任公司 122
- 第八章 血液制品行业存在问题及发展对策与趋势预测 126
 - 第一节 血液制品行业存在的问题 126
 - 一、基础薄弱 126
 - 二、与国外企业差距大 127

| | |
|-----------------------------|-----|
| 三、血浆采集成本大 | 128 |
| 四、研发及技术改进投入不足 | 129 |
| 第二节 血液制品行业发展对策分析 | 130 |
| 第三节 血液制品行业趋势预测 | 132 |
| 一、采浆量预测 | 132 |
| 二、血浆价格预测 | 133 |
| 三、部分下游产品预测 | 133 |
| 第九章 血液制品行业投资风险及策略分析 | 135 |
| 第一节 血液制品行业投资进入壁垒分析 | 135 |
| 第二节 血液制品行业投资前景分析 | 135 |
| 第三节 血液制品行业投资风险分析 | 137 |
| 一、安全性风险 | 137 |
| 二、原材料风险 | 137 |
| 三、价格风险 | 137 |
| 四、政策风险 | 138 |
| 五、汇率风险 | 138 |
| 第四节 投资策略：提高竞争力，建立完整的产业链尤为重要 | 139 |
| 一、实现规模效应 | 139 |
| 二、提高技术优势 | 139 |
| 三、浆源管理能力决定竞争 | 139 |
| 附录 | 140 |
| 附录一 血液制品管理条例 | 140 |
| 附录二 单采血浆站管理办法 | 147 |
| 附录三 单采血浆站质量管理规范 | 158 |
| 附录四 国外血液制品检验标准及安全步骤 | 171 |
| 表目录 | |
| 表格 1：不同行业对国民经济的敏感性 | 1 |
| 表格 2：1995年-2007年全国粮食总产量分析 | 2 |
| 表格 3：1995年-2007年全国工业增加值分析 | 3 |
| 表格 4：1995年-2007年全国固定资产投资分析 | 3 |
| 表格 5：1995年-2007年社会消费品零售总额分析 | 4 |
| 表格 6：2007年1-12月CPI指数表 | 5 |
| 表格 7：1995年-2007年进出口总额 | 7 |
| 表格 8：1995年-2007年农民人均纯收入 | 7 |
| 表格 9：1995年-2007年城镇居民人均可支配收入 | 8 |

- 表格 10 : 2008年经济增长预测表 19
- 表格 11 : IMF最新经济 (贸易) 增长预测及调整幅度 (单位 : %) 20
- 表格 12 : 国家对血液制品行业的相关法规政策 : 24
- 表格 13 : 2006-2007年卫生机构及床位数 31
- 表格 14 : 2006-2007年卫生人员总数(万人) 33
- 表格 15 : 2007年医疗机构工作量及病床使用情况 34
- 表格 16 : 2006-2007年卫生部门综合医院医生人均每天担负工作量 35
- 表格 17 : 2007年医疗机构工作量及病床使用情况 36
- 表格 18 : 2006-2007年农村乡镇卫生院及医疗服务情况 37
- 表格 19 : 2006-2007年村卫生室及人员数 38
- 表格 20 : 2006-2007年社区卫生服务情况 39
- 表格 21 : 2006-2007年卫生部门综合医院门诊和住院病人人均医疗费用及涨幅 40
- 表格 22 : 2007年卫生部门综合医院门诊和出院病人人均医疗费用 40
- 表格 23 : 2007年全国甲、乙类法定报告传染病发病及死亡率 41
- 表格 24 : 2007年城乡居民前十位疾病死亡专率及死亡原因构成 42
- 表格 25 : 2006-2007年孕产妇保健指标 44
- 表格 26 : 2006-2007年监测地区孕产妇和儿童死亡率 44
- 表格 27 : 2003年十大生物技术公司所占的生物医药市场分额 48
- 表格 28 : 2006年全球生物制药企业前50强排名 53
- 表格 29 : 2007年1-11月份医药各子行业主要经营指标对比表 67
- 表格 30 : 2007年1-9月份主要生物制药上市公司业绩表现 68
- 表格 31 : 2003-2007年生物制药行业前十名销售额合计(亿元) 69
- 表格 32 : 2005-2007年我国血液制品行业主要上市公司利润比较分析 80
- 表格 33 : 主要企业血浆采集数量 83
- 表格 34 : 2006年1-12月人血;治病、防病或诊断用动物血制品进口情况分析 95
- 表格 35 : 2008年1-4月人血;治病、防病或诊断用动物血制品进口情况分析 95
- 表格 36 : 2006年1-12月人血;治病、防病或诊断用动物血制品出口情况分析 96
- 表格 37 : 2008年1-4月人血;治病、防病或诊断用动物血制品出口情况分析 96
- 表格 38 : 2006年1-12月抗血清、其他血份及修饰免疫制品进口情况分析 97
- 表格 39 : 2008年1-4月抗血清、其他血份及修饰免疫制品进口情况分析 97
- 表格 40 : 2006年1-12月抗血清、其他血份及修饰免疫制品出口情况分析 98
- 表格 41 : 2008年1-4月抗血清、其他血份及修饰免疫制品出口情况分析 98
- 表格 42 : 2006年1-12月血型试剂进口情况分析 99
- 表格 43 : 2008年1-4月血型试剂进口情况分析 99
- 表格 44 : 2006年1-12月血型试剂出口情况分析 100

| | |
|---|-----|
| 表格 45 : 2008年1-4月血型试剂出口情况分析 | 100 |
| 表格 46 : 2006年前六大血液制品企业投浆量情况表 | 103 |
| 表格 47 : 主要竞争对手的产品品种一览表 | 103 |
| 表格 48 : 血液制品主要企业市场分布情况 | 104 |
| 表格 49 : 2007-2008年一季度华兰生物每股指标分析 | 105 |
| 表格 50 : 2007-2008年一季度华兰生物获利能力分析 | 106 |
| 表格 51 : 2007-2008年一季度华兰生物经营能力分析 | 106 |
| 表格 52 : 2007-2008年一季度华兰生物偿债能力分析 | 106 |
| 表格 53 : 2007-2008年一季度华兰生物资本结构分析 | 106 |
| 表格 54 : 2007-2008年一季度华兰生物发展能力分析 | 107 |
| 表格 55 : 2007-2008年一季度华兰生物现金流量分析 | 107 |
| 表格 56 : 上海莱士血液制品股份有限公司经营状况分析 | 108 |
| 表格 57 : 上海生物制品研究所经营状况分析 | 112 |
| 表格 58 : 成都蓉生药业有限责任公司经营状况分析 | 116 |
| 表格 59 : 四川远大蜀阳药业有限公司经营状况分析 | 119 |
| 表格 60 : 贵阳黔峰生物制品有限责任公司经营状况分析 | 122 |
| 表格 61 : 我国白蛋白人均年消耗量分析 | 136 |
| 图目录 | |
| 图表 1 : 2007年1-12月CPI指数图 | 6 |
| 图表 2 : 主要国家宏观经济展望 | 19 |
| 图表 3 : 全球制药业、生物技术制药业历年销售额及增长情况 | 47 |
| 图表 4 : 全球历年在研、上市生物技术药物数量及其增长情况 | 48 |
| 图表 5 : 2004年全球年销售额最大的16种生物技术药物 | 49 |
| 图表 6 : 1994-2002年美国、欧洲、日本市场上单克隆抗体数目增长情况 | 50 |
| 图表 7 : 世界生物技术制药行业专利分布 | 51 |
| 图表 8 : FDA近几年批准的生物技术药物数目 | 51 |
| 图表 9 : 生物技术药在全球处方药的销售额中所占的比重 | 55 |
| 图表 10 : 研发中的生物技术药物的领域分布—按照治疗领域分 | 56 |
| 图表 11 : 研发中的生物技术新药领域分布—按照产品种类分 | 57 |
| 图表 12 : 2003-2005及2010年全球治疗用单克隆抗体药物销售额变化 (百万美元) | 58 |
| 图表 13 : 国际市场血液制品销售结构图 | 63 |
| 图表 14 : 世界大公司的产品销售结构比例 | 63 |
| 图表 15 : 世界血制品大企业的市场销售份额 | 64 |
| 图表 16 : 全球血液制品企业的市场格局 (%) | 65 |
| 图表 17 : 世界主要血制品巨头的血浆产能 (吨) | 65 |

- 图表 18 : 2007年1-11月份生物制药行业在整个医药行业市场份额 (%) 67
- 图表 19 : 全国血液制品销售收入与投浆量趋势 78
- 图表 20 : 2000-2005年16个大城市医院血液系统用药金额排名前五位药物 (亿元) 79
- 图表 21 : 我国血液制品的收入结构 79
- 图表 22 : 2006年主要血制品企业的单吨血浆销售收益概况 (万) 81
- 图表 23 : 2006年中国市场上人血白蛋白市场概况 (万瓶) 86
- 图表 24 : 2001-2007年白蛋白的市场价格走势 87
- 图表 25 : 2000-2005年16城市医院特异性免疫球蛋白销售金额变化 (千万) 88
- 图表 26 : 2006年中国市场IVIG概况 88
- 图表 27 : 2006年中国市场上HTIG概况 90
- 图表 28 : 2000-2005年国内16城市医院凝血因子销售金额变化 (千万) 91
- 图表 29 : 2006年中国市场上PCC概况 92
- 图表 30 : 2006年中国市场上VIII因子的概况 92
- 图表 31 : 2006年中国市场HRIG概况 93
- 图表 32 : 血液制品行业寡头垄断格局 101
- 图表 33 : 2006年全国血液制品生产企业投浆量分布 102
- 图表 34 : 2001-2008年全国采浆量及预测 132
- 图表 35 : 1994-2008年全国血浆价格及预测 133
- 图表 36 : 1994-2008年全国人血白蛋白价格及预测 134
- 图表 37 : 安万特贝林公司的生产过程/时间小结 173

详细请访问 : <https://www.chyxx.com/research/200805/C2098E76E579771E.html>