



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013-2018年中国血液制品行业 市场深度分析与投资前景预测报 告

一、调研说明

《2013-2018年中国血液制品行业市场深度分析与投资前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/243637.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

第1章：中国血液制品行业发展综述 26

1.1 血液制品行业界定 26

1.1.1 血液制品行业定义 26

1.1.2 血液制品原料来源 27

1.1.3 血液制品产品分类 28

1.1.4 血液制品产品特性 29

1.2 血液制品行业产业链分析 31

1.2.1 血液制品行业产业链分析 31

(1) 血液制品行业产业链简介 31

(2) 上游原料对血液制品的影响 31

1.2.2 单采血浆站发展状况分析 32

(1) 单采血浆站数量变化 32

(2) 单采血浆站地区分布 33

(3) 单采血浆站企业分布 33

(4) 单采血浆站的采浆量 34

(5) 单采血浆站的投浆量 35

1.2.3 原料血浆供应市场状况调研 36

1.3 行业研究方法 with 统计标准 38

1.3.1 行业研究方法 38

1.3.2 行业数据来源 38

1.3.3 行业数据统计标准 39

第2章：中国血液制品行业发展环境分析 40

2.1 血液制品行业政策环境分析 40

2.1.1 血液制品行业主管部门 40

2.1.2 血液制品行业管理体制 40

(1) 外商投资管理 41

(2) 血浆采集站管理 41

(3) 血液制品生产管理 42

- (4) 血液制品进口管理 44
- (5) 血液制品批签发制度 44
- 2.1.3 血液制品行业相关政策 45
- 2.1.4 血液制品行业发展规划 47
 - (1) 医药产业结构调整规划 47
 - (2) 医药工业"十二五"规划 47
 - (3) 生物产业"十二五"规划 48
 - (4) 生物医药"十二五"规划 49
 - (5) 生物技术"十二五"规划 50
 - (6) 国家药品安全"十二五"规划 51
 - (7) 工业转型升级规划(2011-2015年) 51
 - (8) "重大新药创制"科技重大专项规划 51
 - (9) 贵州省采供血机构设置规划(2011-2014) 52
- 2.2 血液制品行业经济环境分析 52
 - 2.2.1 中国宏观经济现状 52
 - (1) 中国GDP增长情况 52
 - (2) 居民收入增长情况 53
 - (3) 居民医疗保健支出 54
 - 2.2.2 宏观经济对行业的影响 54
- 2.3 血液制品行业需求环境分析 55
 - 2.3.1 人口老龄化与血液制品 55
 - 2.3.2 传染病发病率与死亡率 56
 - 2.3.3 血液病医院数量与分布 57
- 2.4 血液制品行业社会环境分析 58
 - 2.4.1 血液制品行业的安全与质量问题 58
 - 2.4.2 检疫期制度与血液制品行业发展 59
 - 2.4.3 输血、献血与血液制品行业发展 59
 - (1) 中华人民共和国献血法 59
 - (2) 成分输血指南 59

第3章：中国血液制品行业发展状况分析 64

3.1 血液制品行业经营现状分析 64

- 3.1.1 血液制品行业发展历程 64
- 3.1.2 血液制品行业成本特性 65
 - (1) 原料成本高 65
 - (2) 销售费用低 65
 - (3) 研发费用低 66
 - (4) 退出成本高 67
- 3.1.3 血液制品行业波动特性 67
 - (1) 波动周期分析 67
 - (2) 波动原因分析 68
 - (3) 波动走势预测 69
- 3.1.4 血液制品行业成长特性 69
 - (1) 行业集中度持续提高 69
 - (2) 企业并购行为持续进行 70
 - (3) 企业内部整合促进内生增长 70
- 3.2 血液制品行业经济指标分析 70
 - 3.2.1 血液制品行业经济效益分析 70
 - 3.2.2 血液制品行业盈利能力分析 71
 - 3.2.3 血液制品行业营运能力分析 72
 - 3.2.4 血液制品行业偿债能力分析 72
 - 3.2.5 血液制品行业发展能力分析 72
- 3.3 血液制品行业产销平衡分析 73
 - 3.3.1 全国血液制品行业供给情况 73
 - (1) 行业总产值分析 73
 - (2) 行业产成品分析 74
 - 3.3.2 全国血液制品行业需求情况 74
 - (1) 行业销售产值分析 74
 - (2) 行业销售收入分析 75
 - 3.3.3 全国血液制品行业产销率分析 76
- 3.4 血液制品行业进出口分析 76
 - 3.4.1 血液制品进出口状况综述 76
 - 3.4.2 血液制品行业出口分析 77
 - (1) 2008年出口情况 77

- 1) 行业出口整体情况 77
- 2) 行业出口产品结构 78
 - (2) 2009年出口情况 78
- 3.4.3 血液制品行业进口分析 79
 - (1) 2008年进口情况 79
- 1) 行业进口整体情况 79
- 2) 行业进口产品结构 81
 - (2) 2009年进口结构 81
- 3.4.4 血液制品行业进出口前景 82
 - (1) 行业出口市场前景 82
 - (2) 行业进口市场前景 83

第4章：中国血液制品行业竞争格局分析 84

- 4.1 国际血液制品行业竞争分析 84
 - 4.1.1 国际血液制品行业发展历程 84
 - 4.1.2 全球血液制品血浆供应情况 84
 - (1) 全球血浆供给情况 84
 - (2) 美国血浆供给情况 85
 - (3) 欧洲血浆供给情况 87
 - (4) 其他国家血浆供给 88
 - 4.1.3 全球血液制品行业市场规模 89
 - 4.1.4 全球血液制品消费情况分析 90
 - (1) 产品消费结构 90
 - (2) 产品消费总量 91
 - 4.1.5 国际血液制品行业竞争格局 92
 - 4.1.6 美国血液制品对我国的启示 94
 - (1) 监管服从市场化机制，上游资源瓶颈被打开 94
 - (2) 具商品属性，供需关系决定行业景气度 95
 - (3) 具规模效应属性，走向集中是必然 95
 - 4.1.7 国际血液制品行业发展趋势 96
 - (1) 产品研发趋势 96
 - (2) 产品需求趋势 97

4.2 国内血液制品行业竞争格局	98
4.2.1 行业区域格局	98
4.2.2 行业竞争格局	99
4.2.3 产品批签发格局	100
4.3 国内血液制品行业集中度分析	102
4.3.1 行业资产集中度分析	102
4.3.2 行业销售集中度分析	103
4.3.3 行业利润集中度分析	104
第5章：中国白蛋白市场发展分析	106
5.1 白蛋白市场概述	106
5.1.1 白蛋白的基本特性	106
5.1.2 白蛋白的生理功能	106
5.1.3 白蛋白的临床应用	107
5.2 人血白蛋白临床应用调查	108
5.2.1 调查资料与方法	108
5.2.2 调查结果分析	108
(1) 患者年龄与性别分布	108
(2) 临床应用科室分布	109
(3) 不同疾病用药分布	110
(4) 个人用药总量分布	111
(5) 用药前患者血清白蛋白水平	111
(6) 与美国UHC标准对比	112
5.3 人血白蛋白市场供求分析	113
5.3.1 人血白蛋白市场消费现状	113
(1) 全球消费情况	113
(2) 我国消费情况	113
5.3.2 人血白蛋白市场供给规模	113
(1) 人血白蛋白批签发总量	114
(2) 国产人血白蛋白批签发量	114
(3) 进口人血白蛋白批签发量	115
5.3.3 人血白蛋白市场企业格局	116

- (1) 国产人血白蛋白企业格局 116
- (2) 进口人血白蛋白企业格局 117
- 5.3.4 人血白蛋白市场价格行情 118
 - (1) 2013年之前国产价格较低 118
 - (2) 2013年国产价格多次上调 119
 - (3) 2013年白蛋白价格全面上调 119
- 5.3.5 人血白蛋白市场发展潜力 120

第6章：中国免疫球蛋白市场发展分析 121

- 6.1 免疫球蛋白市场概述 121
 - 6.1.1 免疫球蛋白的基本特性 121
 - 6.1.2 免疫球蛋白的产品分类 121
 - 6.1.3 免疫球蛋白的临床应用 121
- 6.2 免疫球蛋白市场供求分析 122
 - 6.2.1 免疫球蛋白市场需求分析 122
 - 6.2.2 免疫球蛋白市场供给分析 122
 - 6.2.3 免疫球蛋白市场产品结构 123
 - 6.2.4 免疫球蛋白市场价格分析 124
- 6.3 免疫球蛋白产品市场分析 124
 - 6.3.1 静注人免疫球蛋白市场供求分析 124
 - (1) 静注人免疫球蛋白市场消费现状 124
 - (2) 静注人免疫球蛋白市场供给规模 125
 - (3) 静注人免疫球蛋白市场企业格局 125
 - (4) 静注人免疫球蛋白市场价格行情 127
 - (5) 静注人免疫球蛋白市场发展潜力 127
 - 6.3.2 乙肝人免疫球蛋白市场供求分析 127
 - (1) 我国乙肝患者数量与相关规划 127
 - (2) 乙肝人免疫球蛋白市场消费现状 128
 - (3) 乙肝人免疫球蛋白市场供给规模 129
 - (4) 乙肝人免疫球蛋白市场企业格局 129
 - (5) 乙肝人免疫球蛋白市场价格行情 131
 - (6) 乙肝人免疫球蛋白市场发展潜力 131

- 6.3.3 狂犬病人免疫球蛋白市场供求分析 131
 - (1) 我国狂犬病发病情况与区域分布 131
 - (2) 狂犬病人免疫球蛋白市场供给规模 132
 - (3) 狂犬病人免疫球蛋白市场企业格局 133
 - (4) 狂犬病人免疫球蛋白市场价格行情 134
 - (5) 狂犬病人免疫球蛋白市场发展潜力 134
- 6.3.4 破伤风人免疫球蛋白市场供求分析 134
 - (1) 我国破伤风发病情况与区域分布 134
 - (2) 破伤风人免疫球蛋白市场消费现状 136
 - (3) 破伤风人免疫球蛋白市场供给规模 136
 - (4) 破伤风人免疫球蛋白市场企业格局 136
 - (5) 破伤风人免疫球蛋白市场价格行情 138
 - (6) 破伤风人免疫球蛋白市场发展潜力 138
- 6.3.5 人免疫球蛋白市场供求分析 138
 - (1) 人免疫球蛋白市场供给规模 138
 - (2) 人免疫球蛋白市场企业格局 139

第7章：中国凝血因子市场发展分析 141

- 7.1 凝血因子市场概述 141
 - 7.1.1 凝血因子的基本特性 141
 - 7.1.2 凝血因子的产品分类 141
 - 7.1.3 凝血因子的临床应用 141
- 7.2 血友病发病情况调查 143
 - 7.2.1 血友病患者数量统计 143
 - 7.2.2 血友病患者区域分布 143
 - 7.2.3 血友病患者增长趋势 143
 - 7.2.4 血友病患者治疗情况 143
- 7.3 凝血因子市场供求分析 144
 - 7.3.1 凝血因子市场消费现状 144
 - 7.3.2 凝血因子市场供给规模 144
 - (1) 凝血因子总批签发量 144
 - (2) 凝血因子批签发结构 144

- 7.3.3 凝血因子细分产品市场 145
 - (1) 凝血因子 批签发量 145
 - (2) 纤维蛋白原批签发量 146
 - (3) 凝血酶原复合物批签发量 146
- 7.3.4 凝血因子市场企业格局 147
 - (1) 凝血因子 企业格局 147
 - (2) 纤维蛋白原企业格局 148
 - (3) 凝血酶原复合物企业格局 149
- 7.3.5 凝血因子市场价格行情 150
- 7.3.6 凝血因子市场发展潜力 151
- 7.4 重组血液制品市场分析 151
 - 7.4.1 重组血液制品市场概述 151
 - 7.4.2 重组血液制品市场需求现状 151
 - 7.4.3 重组血液制品市场发展潜力 152

第8章：中国血液制品行业技术进展分析 154

- 8.1 血液制品生产工艺流程 154
 - 8.1.1 孔氏分离法 154
 - 8.1.2 层析法 154
- 8.2 血液制品行业研发进展 155
 - 8.2.1 血液制品研究进展概述 155
 - 8.2.2 白蛋白生产技术研发进展 156
 - (1) 血浆白蛋白制品 156
 - (2) 重组白蛋白制品 156
 - (3) 重组白蛋白融合药物 157
 - 8.2.3 免疫球蛋白技术研发进展 158
 - (1) 肌肉注射用免疫球蛋白 158
 - (2) 静脉注射用免疫球蛋白 158
 - (3) 皮下注射用免疫球蛋白 159
 - (4) 特异性免疫球蛋白 159
 - 8.2.4 凝血因子生产技术研发进展 160
 - (1) 纤维蛋白原 160

- (2) 凝血酶 161
 - (3) 因子 161
 - (4) 因子 162
 - (5) von Willebrand因子复合物 162
 - (6) 因子 162
 - (7) 凝血酶原复合物 163
 - (8) 活化凝血酶原复合物 163
 - (9) 因子 163
 - (10) 因子 164
- 8.2.5 微量血浆蛋白成分研发进展 164
- (1) 蛋白C 164
 - (2) 抗凝血酶 165
 - (3) α 1-抗胰蛋白酶 165
 - (4) 组织纤溶酶原激活剂 166
 - (5) α 2-巨球蛋白 166
 - (6) 补体脂酶抑制剂 (C1-抑制剂) 166
 - (7) 其他微量血浆蛋白 167
- 8.3 血液制品最新研发动向 168
- 8.3.1 国际血液制品技术发展动向 168
- 8.3.2 国内血液制品技术发展动向 168
- 8.4 血液制品专利申请分析 169
- 8.4.1 人血白蛋白专利申请分析 169
- (1) 产品技术活跃程度分析 170
 - 1) 申请数量变化情况 170
 - 2) 公开数量变化情况 170
 - 3) 专利分布变化情况 171
 - (2) 产品技术领先企业分析 171
- 8.4.2 免疫球蛋白专利申请分析 173
- (1) 产品技术活跃程度分析 173
 - 1) 申请数量变化情况 173
 - 2) 公开数量变化情况 173
 - (2) 产品技术领先企业分析 174

8.4.3 凝血因子专利申请分析 176

(1) 产品技术活跃程度分析 176

1) 申请数量变化情况 176

2) 公开数量变化情况 176

(2) 产品技术领先企业分析 177

第9章：中国血液制品行业领先企业经营分析 179

9.1 血液制品企业发展总体状况分析 179

9.1.1 血液制品企业资产总额排名 179

9.1.2 血液制品企业销售收入排名 180

9.1.3 血液制品企业利润总额排名 180

9.2 血液制品行业领先企业经营分析 181

9.2.1 北京天坛生物制品股份有限公司经营情况分析 181

(1) 企业发展简况分析 181

(2) 企业产品批签发量 182

(3) 主要经济指标分析 183

(4) 企业盈利能力分析 184

(5) 企业偿债能力分析 185

(6) 企业运营能力分析 186

(7) 企业发展能力分析 186

(8) 企业产品结构与研发动向 186

(9) 企业采血站分布与销售网络 187

(10) 企业经营状况优劣势分析 189

(11) 企业发展战略分析 189

(12) 企业最新发展动向 189

9.2.2 华兰生物工程股份有限公司经营情况分析 190

(1) 企业发展简况分析 190

(2) 企业产品批签发量 191

(3) 主要经济指标分析 192

(4) 企业盈利能力分析 193

(5) 企业运营能力分析 194

(6) 企业偿债能力分析 194

- (7) 企业发展能力分析 195
- (8) 企业产品结构与研发动向 195
- (9) 企业采血站分布与销售网络 196
- (10) 企业经营状况优劣势分析 198
- (11) 企业发展战略规划 198
- (12) 企业最新发展动向 199
- 9.2.3 上海莱士血液制品股份有限公司经营情况分析 200
 - (1) 企业发展简况分析 200
 - (2) 企业产品批签发量 201
 - (3) 企业经济指标分析 202
 - (4) 企业盈利能力分析 203
 - (5) 企业运营能力分析 204
 - (6) 企业偿债能力分析 205
 - (7) 企业发展能力分析 205
 - (8) 企业产品结构与研发动向 206
 - (9) 企业采血站分布与销售网络 208
 - (10) 企业经营状况优劣势分析 209
 - (11) 企业发展战略规划 210
 - (12) 企业最新发展动向 210
- 9.2.4 中国生物制品有限公司经营情况分析 211
 - (1) 企业发展简况分析 211
 - (2) 企业经济指标分析 211
 - (3) 企业盈利能力分析 212
 - (4) 企业运营能力分析 212
 - (5) 企业偿债能力分析 212
 - (6) 企业发展能力分析 213
 - (7) 企业产品结构与研发动向 213
 - (8) 企业采血站分布与销售网络 213
 - (9) 企业经营状况优劣势分析 214
- 9.2.5 四川远大蜀阳药业股份有限公司经营情况分析 214
 - (1) 企业发展简况分析 214
 - (2) 企业产品批签发量 215

- (3) 企业产销能力分析 216
- (4) 企业盈利能力分析 216
- (5) 企业运营能力分析 217
- (6) 企业偿债能力分析 217
- (7) 企业发展能力分析 218
- (8) 企业产品结构与研发动向 218
- (9) 企业采血站分布与销售网络 219
- (10) 企业经营状况优劣势分析 220

第10章：中国血液制品行业投资与前景预测 308

10.1 血液制品行业投资风险与壁垒 308

10.1.1 血液制品行业投资风险 308

- (1) 宏观经济波动风险 308
- (2) 行业政策变化风险 308
- (3) 税收政策变化风险 308
- (4) 行业供求变化风险 308
- (5) 产品技术研发风险 309
- (6) 原料供应变化风险 309
- (7) 生产规模及所有制风险 309
- (8) 血液制品行业其他风险 309

10.1.2 血液制品行业进入壁垒 311

- (1) 政策壁垒 311
- (2) 资源壁垒 311
- (3) 技术和质量控制能力壁垒 311

10.2 血液制品行业发展趋势与前景 312

10.2.1 血液制品市场发展趋势 312

- (1) 血液制品医保覆盖率扩大 312
- (2) 龙头企业受益血浆建设政策 312
- (3) 走向集中是必然趋势，但所需时间较长 313
- (4) 血浆成本提高，血液制品价格预期上调 314

10.2.2 血液制品技术研发趋势 315

- (1) 血浆来源制品不可替代 315

(2) 血浆蛋白新品种研发是热点	315
(3) 重组血浆蛋白制品发展迅速	315
(4) 国内企业接近与国外的差距	316
10.2.3 血液制品行业发展前景	316
(1) "倍增"计划提升行业景气度	316
(2) 缺口过半，需求倒挂将持续	317
10.3 血液制品行业投资价值与建议	318
10.3.1 血液制品行业投资价值分析	318
(1) 浆站资源是核心价值	318
(2) 外看浆站拓展，内看浆站品质	319
(3) 浆站投资价值分析	320
10.3.2 血液制品企业投资价值对比	320
(1) 投浆量对比	321
(2) 产品线对比	321
(3) 浆站现状比较	322
(4) 浆站潜力比较	323
10.3.3 血液制品企业投资建议	324
(1) 增加产品种类	324
(2) 优化产品结构	325
(3) 提高分离技术	326
(4) 加大兼并力度	327

图表目录

图表1：血液、血浆、血浆蛋白成分及其占比示意图（单位：%）	26
图表2：血液制品行业代码表	26
图表3：血液制品原料来源	27
图表4：血液制品的分类及相应功能	28
图表5：血液制品产品特性分析	30
图表6：血液制品行业产业链	31
图表7：血液制品成本构成情况（单位：%）	32
图表8：2000-2013年中国血浆站数量变化（单位：个）	33

图表9：2013年全国各省血浆站数量（单位：个） 33

图表10：2013年全国各企业血浆站数量（单位：个） 34

图表11：监管严格、浆站改制导致采浆量下降 35

图表12：2001-2013年中国血液制品行业采浆量变化情况（单位：吨） 35

图表13：2001-2013年中国血液制品行业投浆量变化情况（单位：吨） 36

图表14：我国西部某县人口结构（供浆调研）（单位：%） 37

图表15：原料血浆供应将持续紧张 38

图表16：血液制品行业主管部门及主要职能 40

图表17：中国血液制品行业监管体制 41

图表18：血浆采集站管理相关法规 41

图表19：血浆采集站管理主要规定 42

图表20：血液制品生产相关法规 42

图表21：血液制品批签发管理相关法规 44

图表22：国家对血液制品的相关管理政策 45

图表23：医药产业结构调整规划 47

图表24：医药工业"十二五"规划发展目标 48

图表25：生物产业"十二五"规划发展目标及重点 49

图表26：生物医药"十二五"规划发展目标及重点 50

图表27：生物技术"十二五"规划发展目标及重点 50

图表28："重大新药创制"专项规模发展目标及重点 51

图表29：血浆采集站管理相关法规 52

图表30：2007-2013年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%） 53

图表31：2006-2013年中国城乡居民收入水平（单位：元） 53

图表32：2005-2013年城乡居民人均医疗保健支出情况（单位：元，%） 54

图表33：2005-2015年中国老年人口数量及预测（单位：亿人次，%） 55

图表34：2004-2013年全国甲乙类传染病发病率及死亡率（单位：1/10万，%） 56

图表35：2010-2013年丙类传染病发病情况（单位：人） 57

图表36：2003-2013年全国血液病医院数量情况（单位：个） 58

图表37：红细胞临床应用 60

图表38：血小板临床应用 61

图表39：白细胞临床应用 62

图表40：血浆临床应用 62

- 图表41：中国血液制品行业发展历程 64
- 图表42：我国主要血液制品生产企业血浆成本比重对比情况（单位：%） 65
- 图表43：我国主要血液制品生产企业销售费用占销售收入比重对比（单位：%） 66
- 图表44：我国主要血液制品生产企业研发费用比重情况（单位：%） 66
- 图表45：血液制品与传统药品成本构成对比（单位：%） 67
- 图表46：2003-2013年相关企业的市场收缩行为 68
- 图表47：2011-2013年血液制品行业经营效益分析（单位：个，人，万元，%） 71
- 图表48：2011-2013年中国血液制品行业盈利能力分析（单位：%） 71
- 图表49：2011-2013年中国血液制品行业运营能力分析（单位：次） 72
- 图表50：2011-2013年中国血液制品行业偿债能力分析（单位：%、倍） 72
- 图表51：2011-2013年中国血液制品行业发展能力分析（单位：%） 73
- 图表52：2006-2013年血液制品行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%） 73
- 图表53：2006-2013年血液制品行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%） 74
- 图表54：2006-2013年血液制品行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%） 75
- 图表55：2006-2013年血液制品行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%） 75
- 图表56：2004-2013年中国血液制品行业产销率变化趋势图（单位：%） 76
- 图表57：2011-2009年中国血液制品行业进出口状况表（单位：万美元，%） 77
- 图表58：2008年中国血液制品行业月度出口额走势图（单位：万美元） 77
- 图表59：2008年中国血液制品行业月度出口数量走势图（单位：吨） 78
- 图表60：2008年中国血液制品行业出口产品结构表（单位：吨，千克，万美元） 78
- 图表61：2009年中国血液制品行业出口产品结构表（单位：吨，千克，万美元） 79
- 图表62：2009-2009年中国血液制品行业出口均价走势图（单位：美元/吨） 79
- 图表63：2008年血液制品行业产品进口月度金额走势图（单位：亿美元） 80
- 图表64：2008年中国血液制品行业月度出口数量走势图（单位：吨） 80
- 图表65：2008年中国血液制品行业进口产品（单位：吨，万美元） 81
- 图表66：2009年中国血液制品行业进口产品（单位：吨，万美元） 81
- 图表67：2009-2009年中国血液制品行业进口均价走势图（单位：美元/吨） 82
- 图表68：2009-2009年中国"抗血清及其他血份及修饰免疫制品"进出口单价比较（单位：美元/吨，倍） 82
- 图表69：疫苗研发历程 84
- 图表70：2002-2013年全球血浆采集量（不含中国）情况（单位：吨） 85
- 图表71：全球采浆量分布（不含中国）（单位：%） 85

- 图表72：2001-2013年美国血浆采集量情况（单位：吨） 86
- 图表73：2006-2013年美国PPTA注册的采血中心数量（单位：个） 86
- 图表74：美国单采血浆站在各个企业分布（单位：%） 87
- 图表75：2006-2013年欧洲血浆采集量情况（单位：吨） 87
- 图表76：2006-2013年欧洲PPTA注册的采血中心数量（单位：个） 88
- 图表77：欧洲主要国家血浆供应情况 88
- 图表78：其他国家血浆供应情况 89
- 图表79：1992-2017年国际血液制品市场规模及预测（单位：亿美元，%） 90
- 图表80：国际市场血液制品产品消费结构（单位：%） 90
- 图表81：2009-2013年Biotest血液制品收入结构（单位：%） 91
- 图表82：CSL血液制品收入结构（单位：%） 91
- 图表83：近年来全球人血白蛋白消耗量（单位：吨） 92
- 图表84：近年来全球静丙消耗量（单位：吨） 92
- 图表85：全球主要血液制品企业市场份额（单位：%） 93
- 图表86：美国人血白蛋白市场竞争格局 93
- 图表87：美国凝血VIII因子市场竞争格局 94
- 图表88：美国免疫球蛋白市场竞争格局 94
- 图表89：各国采浆频率和单次采浆量对比 95
- 图表90：近年来美国免疫球蛋白（克）、白蛋白（10克）、VIII因子（100IU）的价格变化情况（单位：美元） 95
- 图表91：美国血液制品行业发展历程 96
- 图表92：长效凝血因子的作用机理 96
- 图表93：目前国外正在进行的新适应症临床试验 97
- 图表94：全球血液制品地区分布图（单位：%） 98
- 图表95：2013年中国血液制品行业主要区域分布图（单位：%） 99
- 图表96：2013年中国血液制品行业市场竞争格局（按企业数量）（单位：%） 99
- 图表97：2013年中国血液制品行业市场竞争格局（按销售收入）（单位：%） 100
- 图表98：2012年-2013年10月血液制品批签发量企业排名情况（单位：万瓶） 100
- 图表99：2012年-2013年10月血液制品行业批签发量比重变化情况（单位：%） 101
- 图表100：2013年中国血液制品行业前10名厂商资产规模（单位：万元，%） 102
- 图表101：2007-2013年血液制品行业资产集中度变化图（单位：%） 103
- 图表102：2013年中国血液制品行业前10名厂商销售额及销售份额（单位：万元，%） 103

图表103：2007-2013年血液制品行业销售集中度变化图（单位：%） 104

图表104：2013年中国血液制品行业前10名厂商利润情况（单位：万元，%） 104

图表105：2007-2013年血液制品行业利润集中度变化图（单位：%） 105

图表106：白蛋白基本特性 106

图表107：白蛋白主要生理功能 106

图表108：白蛋白主要临床应用情况 107

图表109：患者年龄分布概况（单位：岁，支，%） 109

图表110：用药人数排序前20位的科室统计（单位：人，%） 109

图表111：不同种类疾病用药情况（单位：支，%） 110

图表112：个人用药总量分布（单位：支，人，%） 111

图表113：用药前血清白蛋白浓度分布（单位：g/L，人，%） 112

图表114：符合适应症患者用药量及百分比（单位：支，%） 112

图表115：全球（不含中国）白蛋白供需状况（单位：吨，Kg） 113

图表116：我国与发达国家白蛋白消费水平比较（单位：g/年） 113

图表117：2012年-2013年10月我国人血白蛋白（折算10g/瓶）批签发情况（单位：万瓶，%）
114

图表118：2012年-2013年10月我国人血白蛋白批签发结构（单位：%） 114

图表119：2012年-2013年10月我国国产人血白蛋白批签发情况（单位：万瓶，%） 115

图表120：2005年-2013年10月我国进口人血白蛋白批签发情况（单位：万瓶，%） 115

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/243637.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。