

全球与中国血液疾病用补体药物市场深度分析与供需前景预测报告2022-2028年版

产品名称	全球与中国血液疾病用补体药物市场深度分析与供需前景预测报告2022-2028年版
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

全球与中国血液疾病用补体药物市场深度分析与供需前景预测报告2022-2028年版

鸿 晟 信 合 研 究 院

【新修订】：2022年10月

【出版机构】：鸿晟信合研究院

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

【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】：顾言

本文研究全球市场、主要地区和主要国家血液疾病用补体药物的销量、销售收入等，同时也重点分析全球范围内主要厂商（品牌）竞争态势，血液疾病用补体药物销量、价格、收入 and 市场份额等。针对过去五年（2017-2021）年的历史情况，分析历史几年全球血液疾病用补体药物总体规模，主要地区规模，主要企业规模和份额

，主要产品分类规模，下游主要应用规模等。规模分析包括销量、价格、收入和市场份额等。针对未来几年血液疾病用补体药物的发展前景预测，本文预测到2028年，主要包括全球和主要地区销量、收入的预测，分类销量和收入的预测，以及主要应用血液疾病用补体药物的销量和收入预测等。按收入计，2021年全球血液疾病用补体药物收入大约 百万美元，预计2028年达到

百万美元，2022至2028期间，年复合增长率CAGR为 %。同时2020年全球血液疾病用补体药物销量大约，预计2028年将达到。2021年中国市场规模大约为 百万美元，在全球市场占比约为 %，同期北美和欧洲市场分别占比为 %和 %。未来几年，中国CAGR为 %，同期美国和欧洲CAGR分别为 %和 %，亚太地区将扮演更重要角色，除中美欧之外，日本、韩国、印度和东南亚地区，依然是不可忽视的重要市场。全球市场主要血液疾病用补体药物生产商包括Amyndas、Apellis、Novartis、Roche和Regeneron等，按收入计，2021年全球前四大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品类型方面来看，多肽占有重要地位，按收入计，2021年市场份额为 %，预计2028年份额将达到 %。同时就应用来看，医院在2028年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。根据不同产品类型,血液疾病用补体药物细分为:

多肽 抗体 其他根据不同应用，本文重点关注以下领域： 医院 诊所 其他

本文重点关注全球范围内血液疾病用补体药物主要企业，包括：

Amyndas Apellis Novartis Roche Regeneron Amgen

Samsung Bioepis Alnylam Akari Therapeutics

UCB

本文重点关注全球主要地区和国家，重点包括：

北美市场（美国、加拿大和墨西哥）

欧洲市场（德国、法国、英国、俄罗斯、意大利和欧洲其他国家）

亚太市场（中国、日本、韩国、印度、东南亚和澳大利亚等）

南美市场（巴西和阿根廷等）

中东及非洲（沙特、阿联酋和土耳其等）

正文目录1 统计范围 1.1

血液疾病用补体药物介绍 1.2 血液疾病用补体药物分类 1.2.1

全球市场不同产品类型血液疾病用补体药物规模对比：2017 VS 2021 VS 2028

1.2.2 多肽 1.2.3 抗体 1.2.4 其他 1.3

全球血液疾病用补体药物主要下游市场分析 1.3.1

全球血液疾病用补体药物主要下游市场规模对比：2017 VS 2021 VS 2028

1.3.2 医院 1.3.3 诊所 1.3.4 其他 1.4

全球市场血液疾病用补体药物总体规模及预测 1.4.1

全球市场血液疾病用补体药物市场规模及预测：2017 VS 2021 VS 2028 1.4.2

全球市场血液疾病用补体药物销量（2017-2028） 1.4.3

全球市场血液疾病用补体药物价格趋势 1.5

全球市场血液疾病用补体药物产能分析 1.5.1

全球市场血液疾病用补体药物总产能（2017-2028） 1.5.2

全球市场主要地区血液疾病用补体药物产能分析 1.6

血液疾病用补体药物市场发展趋势、驱动因素和阻碍因素分析 1.6.1

血液疾病用补体药物市场驱动因素 1.6.2

血液疾病用补体药物市场阻碍因素	1.6.3
血液疾病用补体药物市场发展趋势2 主要厂商简介	2.1 Amyndas 2.1.1
Amyndas基本情况	2.1.2 Amyndas主要业务 2.1.3
Amyndas血液疾病用补体药物产品介绍	2.1.4 Amyndas血液疾病用补体药物销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2019、2020、2021和2022） 2.2
Apellis	2.2.1 Apellis基本情况 2.2.2 Apellis主要业务 2.2.3
Apellis血液疾病用补体药物产品介绍	2.2.4 Apellis血液疾病用补体药物销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2019、2020、2021和2022） 2.3 Novartis
Novartis基本情况	2.3.1 Novartis主要业务 2.3.2 Novartis主要业务 2.3.3
Novartis血液疾病用补体药物产品介绍	2.3.4 Novartis血液疾病用补体药物销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2019、2020、2021和2022） 2.4
Roche	2.4.1 Roche基本情况 2.4.2 Roche主要业务 2.4.3
Roche血液疾病用补体药物产品介绍	2.4.4 Roche血液疾病用补体药物销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2019、2020、2021和2022） 2.5 Regeneron
Regeneron基本情况	2.5.1 Regeneron主要业务 2.5.2 Regeneron主要业务 2.5.3
Regeneron血液疾病用补体药物产品介绍	2.5.4 Regeneron血液疾病用补体药物销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2019、2020、2021和2022） 2.6
Amgen	2.6.1 Amgen基本情况 2.6.2 Amgen主要业务
Amgen血液疾病用补体药物产品介绍	2.6.3 Amgen血液疾病用补体药物销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2019、2020、2021和2022） 2.7
Amgen血液疾病用补体药物销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2019、2020、2021和2022）	2.7
Samsung Bioepis	2.7.1 Samsung Bioepis基本情况 2.7.2 Samsung Bioepis主要业务
Samsung Bioepis血液疾病用补体药物产品介绍	2.7.3 Samsung Bioepis血液疾病用补体药物产品介绍
Samsung Bioepis血液疾病用补体药物销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2019、2020、2021和2022）	2.7.4 Samsung Bioepis血液疾病用补体药物销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2019、2020、2021和2022） 2.8 Alnylam
Alnylam基本情况	2.8.1 Alnylam基本情况
Alnylam主要业务	2.8.2 Alnylam主要业务
Alnylam血液疾病用补体药物产品介绍	2.8.3 Alnylam血液疾病用补体药物产品介绍
Alnylam血液疾病用补体药物销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2019、2020、2021和2022）	2.8.4 Alnylam血液疾病用补体药物销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2019、2020、2021和2022） 2.9 Akari Therapeutics
Akari Therapeutics基本情况	2.9.1 Akari Therapeutics基本情况
Akari Therapeutics主要业务	2.9.2 Akari Therapeutics主要业务
Akari Therapeutics血液疾病用补体药物产品介绍	2.9.3 Akari Therapeutics血液疾病用补体药物产品介绍
Akari Therapeutics血液疾病用补体药物销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2019、2020、2021和2022）	2.9.4 Akari Therapeutics血液疾病用补体药物销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2019、2020、2021和2022） 2.10 UCB
UCB基本情况	2.10.1 UCB基本情况
UCB主要业务	2.10.2 UCB主要业务
UCB血液疾病用补体药物产品介绍	2.10.3 UCB血液疾病用补体药物产品介绍
UCB血液疾病用补体药物销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2019、2020、2021和2022）	2.10.4 UCB血液疾病用补体药物销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2019、2020、2021和2022） 3
全球市场血液疾病用补体药物主要厂商竞争态势	3.1
全球市场主要厂商血液疾病用补体药物销量（2019、2020、2021和2022）	3.2
全球市场主要厂商血液疾病用补体药物收入（2019、2020、2021和2022）	3.3
全球血液疾病用补体药物主要厂商市场地位	3.4
全球血液疾病用补体药物市场集中度分析	3.5
全球市场血液疾病用补体药物主要厂商总部及产地分布	3.6
全球主要厂商血液疾病用补体药物产能	3.7
血液疾病用补体药物新进入者及扩产计划	3.8

血液疾病用补体药物行业扩产、并购情况4	全球主要地区规模分析	4.1
全球主要地区血液疾病用补体药物市场规模		4.1.1
全球主要地区血液疾病用补体药物销量 (2017-2028)		4.1.2
全球主要地区血液疾病用补体药物收入 (2017-2028)		4.2
北美市场血液疾病用补体药物收入 (2017-2028)		4.3
欧洲市场血液疾病用补体药物收入 (2017-2028)		4.4
亚太市场血液疾病用补体药物收入 (2017-2028)		4.5
南美市场血液疾病用补体药物收入 (2017-2028)		4.6
中东及非洲市场血液疾病用补体药物收入 (2017-2028)		5
全球市场不同产品类型血液疾病用补体药物市场规模		5.1
全球不同产品类型血液疾病用补体药物销量 (2017-2028)		5.2
全球不同产品类型血液疾病用补体药物收入 (2017-2028)		5.3
全球不同产品类型血液疾病用补体药物价格 (2017-2028)		6
全球市场不同应用血液疾病用补体药物市场规模		6.1
全球不同应用血液疾病用补体药物销量 (2017-2028)		6.2
全球不同应用血液疾病用补体药物收入 (2017-2028)		6.3
全球不同应用血液疾病用补体药物价格 (2017-2028)	7 北美	7.1
北美不同产品类型血液疾病用补体药物销量 (2017-2028)		7.2
北美不同应用血液疾病用补体药物销量 (2017-2028)		7.3
北美主要国家血液疾病用补体药物市场规模		7.3.1
北美主要国家血液疾病用补体药物销量 (2017-2028)		7.3.2
北美主要国家血液疾病用补体药物收入 (2017-2028)		7.3.3
中国血液疾病用补体药物市场规模及预测 (2017-2028)		7.3.4
日本血液疾病用补体药物市场规模及预测 (2017-2028)		7.3.5
韩国血液疾病用补体药物市场规模及预测 (2017-2028)	8 欧洲	8.1
欧洲不同产品类型血液疾病用补体药物销量 (2017-2028)		8.2
欧洲不同应用血液疾病用补体药物销量 (2017-2028)		8.3
欧洲主要国家血液疾病用补体药物市场规模		8.3.1
欧洲主要国家血液疾病用补体药物销量 (2017-2028)		8.3.2
欧洲主要国家血液疾病用补体药物收入 (2017-2028)		8.3.3
东南亚血液疾病用补体药物市场规模及预测 (2017-2028)		8.3.4
澳大利亚血液疾病用补体药物市场规模及预测 (2017-2028)		8.3.5
南美血液疾病用补体药物市场规模及预测 (2017-2028)		8.3.6
巴西血液疾病用补体药物市场规模及预测 (2017-2028)		8.3.7
阿根廷血液疾病用补体药物市场规模及预测 (2017-2028)	9 亚太	9.1
亚太不同产品类型血液疾病用补体药物销量 (2017-2028)		9.2
亚太不同应用血液疾病用补体药物销量 (2017-2028)		9.3
亚太主要国家血液疾病用补体药物市场规模		9.3.1
亚太主要地区血液疾病用补体药物销量 (2017-2028)		9.3.2
亚太主要地区血液疾病用补体药物收入 (2017-2028)		9.3.3
土耳其血液疾病用补体药物市场规模及预测 (2017-2028)		9.3.4

沙特血液疾病用补体药物市场规模及预测 (2017-2028)	9.3.5
阿联酋血液疾病用补体药物市场规模及预测 (2017-2028)	9.3.6
血液疾病用补体药物市场规模及预测 (2017-2028)	9.3.7
血液疾病用补体药物市场规模及预测 (2017-2028)	9.3.8
血液疾病用补体药物市场规模及预测 (2017-2028) 10 南美	10.1
南美不同产品类型血液疾病用补体药物销量 (2017-2028)	10.2
南美不同应用血液疾病用补体药物销量 (2017-2028)	10.3
南美主要国家血液疾病用补体药物市场规模	10.3.1
南美主要国家血液疾病用补体药物销量 (2017-2028)	10.3.2
南美主要国家血液疾病用补体药物收入 (2017-2028)	10.3.3
血液疾病用补体药物市场规模及预测 (2017-2028)	10.3.4
血液疾病用补体药物市场规模及预测 (2017-2028) 11 中东及非洲	11.1
中东及非洲不同产品类型血液疾病用补体药物销量 (2017-2028)	11.2
中东及非洲不同应用血液疾病用补体药物销量 (2017-2028)	11.3
中东及非洲主要国家血液疾病用补体药物市场规模	11.3.1
中东及非洲主要国家血液疾病用补体药物销量 (2017-2028)	11.3.2
中东及非洲主要国家血液疾病用补体药物收入 (2017-2028)	11.3.3
血液疾病用补体药物市场规模及预测 (2017-2028)	11.3.4
血液疾病用补体药物市场规模及预测 (2017-2028)	11.3.5
血液疾病用补体药物市场规模及预测 (2017-2028) 12	
血液疾病用补体药物销售渠道分析 12.1 血液疾病用补体药物销售渠道	
12.1.1 直销 12.1.2 经销 12.2 血液疾病用补体药物典型经销商 12.3	
血液疾病用补体药物典型客户 13 研究结论 14 附录 14.1 研究方法 14.2	
研究过程及数据来源 14.3 免责声明 图表目录 表1	
全球市场不同产品类型血液疾病用补体药物收入 (百万美元) & (2017 VS 2021 VS 2028)	表2
全球不同应用血液疾病用补体药物收入 (百万美元) & (2017 VS 2021 VS 2028)	表3
Amyndas基本情况、产地及竞争对手	表4
Amyndas主要业务	表5
Amyndas血液疾病用补体药物产品介绍	表6
Amyndas血液疾病用补体药物销量 (千件)、价格 (US\$/Unit)、收入 (百万美元)、毛利率及市场份额 (2019、2020、2021和2022)	表7
Apellis基本情况、产地及竞争对手	表8
Apellis主要业务	表9
Apellis血液疾病用补体药物产品介绍	表10
Apellis血液疾病用补体药物销量 (千件)、价格 (US\$/Unit)、收入 (百万美元)、毛利率及市场份额 (2019、2020、2021和2022)	表11
Novartis基本情况、产地及竞争对手	表12
Novartis主要业务	表13
Novartis血液疾病用补体药物产品介绍	表14
Novartis血液疾病用补体药物销量 (千件)、价格 (US\$/Unit)、收入 (百万美元)、毛利率及市场份额 (2019、2020、2021和2022)	表15
Roche基本情况、产地及竞争对手	表16
Roche主要业务	表17
Roche血液疾病用补体药物产品介绍	表18
Roche血液疾病用补体药物销量 (千件)、价格 (US\$/Unit)、收入 (百万美元)、毛利率及市场份额 (2019、2020、2021和2022)	表19
Regeneron基本情况、产地及竞争对手	表20

Regeneron主要业务 表21 Regeneron血液疾病用补体药物产品介绍 表22 Regeneron血液疾病用补体药物销量（千件）、价格（US\$/Unit）、收入（百万美元）、毛利率及市场份额（2019、2020、2021和2022） 表23

Amgen基本情况、产地及竞争对手 表24 Amgen主要业务 表25

Amgen血液疾病用补体药物产品介绍 表26 Amgen血液疾病用补体药物销量（千件）、价格（US\$/Unit）、收入（百万美元）、毛利率及市场份额（2019、2020、2021和2022） 表27

Samsung Bioepis基本情况、产地及竞争对手 表28 Samsung Bioepis主要业务 表29 Samsung Bioepis血液疾病用补体药物产品介绍 表30

Samsung Bioepis血液疾病用补体药物销量（千件）、价格（US\$/Unit）、收入（百万美元）、毛利率及市场份额（2019、2020、2021和2022） 表31

Alnylam基本情况、产地及竞争对手 表32 Alnylam主要业务 表33

Alnylam血液疾病用补体药物产品介绍 表34 Alnylam血液疾病用补体药物销量（千件）、价格（US\$/Unit）、收入（百万美元）、毛利率及市场份额（2019、2020、2021和2022） 表35

Akari Therapeutics基本情况、产地及竞争对手 表36 Akari Therapeutics主要业务 表37 Akari Therapeutics血液疾病用补体药物产品介绍 表38 Akari Therapeutics血液疾病用补体药物销量（千件）、价格（US\$/Unit）、收入（百万美元）、毛利率及市场份额（2019、2020、2021和2022） 表39

UCB基本情况、产地及竞争对手 表40 UCB主要业务 表41 UCB血液疾病用补体药物产品介绍 表42 UCB血液疾病用补体药物销量（千件）、价格（US\$/Unit）、收入（百万美元）、毛利率及市场份额（2019、2020、2021和2022） 表43

全球市场主要厂商血液疾病用补体药物销量（2019、2020、2021和2022）&（千件） 表44 全球市场主要厂商血液疾病用补体药物收入（2019、2020、2021和2022）&（百万美元） 表45

全球血液疾病用补体药物主要厂商市场地位(梯队、第二梯队和第三梯队) 表46

全球市场血液疾病用补体药物主要厂商总部及产地分布 表47

全球主要厂商血液疾病用补体药物产能（千件）：2021 VS 2022 表48

血液疾病用补体药物新进入者及扩产计划 表49

血液疾病用补体药物行业扩产和并购情况 表50

全球主要地区血液疾病用补体药物销量（2017-2022）&（千件） 表51

全球主要地区血液疾病用补体药物销量（2023-2028）&（千件） 表52

全球主要地区血液疾病用补体药物收入（2017-2022）&（百万美元） 表53

全球主要地区血液疾病用补体药物收入（2023-2028）&（百万美元） 表54

全球不同产品类型血液疾病用补体药物销量（2017-2022）&（千件） 表55

全球不同产品类型血液疾病用补体药物销量（2023-2028）&（千件） 表56

全球不同产品类型血液疾病用补体药物收入（2017-2022）&（百万美元） 表57

全球不同产品类型血液疾病用补体药物收入（2023-2028）&（百万美元） 表58

全球不同产品类型血液疾病用补体药物价格（2017-2022）&（US\$/Unit） 表59

全球不同产品类型血液疾病用补体药物价格（2023-2028）&（US\$/Unit） 表60

全球不同应用血液疾病用补体药物销量（2017-2022）&（千件） 表61

全球不同应用血液疾病用补体药物销量（2023-2028）&（千件） 表62

全球不同应用血液疾病用补体药物收入（2017-2022）&（百万美元） 表63

全球不同应用血液疾病用补体药物收入（2023-2028）&（百万美元）	表64
全球不同应用血液疾病用补体药物价格（2017-2022）&（US\$/Unit）	表65
全球不同应用血液疾病用补体药物价格（2023-2028）&（US\$/Unit）	表66
北美不同产品类型血液疾病用补体药物销量（2017-2022）&（千件）	表67
北美不同产品类型血液疾病用补体药物销量（2023-2028）&（千件）	表68
北美不同应用血液疾病用补体药物销量（2017-2022）&（千件）	表69
北美不同应用血液疾病用补体药物销量（2023-2028）&（千件）	表70
北美主要国家血液疾病用补体药物销量（2017-2022）&（千件）	表71
北美主要国家血液疾病用补体药物销量（2023-2028）&（千件）	表72
北美主要国家血液疾病用补体药物收入（2017-2022）&（百万美元）	表73
北美主要国家血液疾病用补体药物收入（2023-2028）&（百万美元）	表74
欧洲不同产品类型血液疾病用补体药物销量（2017-2022）&（千件）	表75
欧洲不同产品类型血液疾病用补体药物销量（2023-2028）&（千件）	表76
欧洲不同应用血液疾病用补体药物销量（2017-2022）&（千件）	表77
欧洲不同应用血液疾病用补体药物销量（2023-2028）&（千件）	表78
欧洲主要国家血液疾病用补体药物销量（2017-2022）&（千件）	表79
欧洲主要国家血液疾病用补体药物销量（2023-2028）&（千件）	表80
欧洲主要国家血液疾病用补体药物收入（2017-2022）&（百万美元）	表81
欧洲主要国家血液疾病用补体药物收入（2023-2028）&（百万美元）	表82
亚太不同产品类型血液疾病用补体药物销量（2017-2022）&（千件）	表83
亚太不同产品类型血液疾病用补体药物销量（2023-2028）&（千件）	表84
亚太不同应用血液疾病用补体药物销量（2017-2022）&（千件）	表85
亚太不同应用血液疾病用补体药物销量（2023-2028）&（千件）	表86
亚太主要国家血液疾病用补体药物销量（2017-2022）&（千件）	表87
亚太主要国家血液疾病用补体药物销量（2023-2028）&（千件）	表88
亚太主要国家血液疾病用补体药物收入（2017-2022）&（百万美元）	表89
亚太主要国家血液疾病用补体药物收入（2023-2028）&（百万美元）	表90
南美不同产品类型血液疾病用补体药物销量（2017-2022）&（千件）	表91
南美不同产品类型血液疾病用补体药物销量（2023-2028）&（千件）	表92
南美不同应用血液疾病用补体药物销量（2017-2022）&（千件）	表93
南美不同应用血液疾病用补体药物销量（2023-2028）&（千件）	表94
南美主要国家血液疾病用补体药物销量（2017-2022）&（千件）	表95
南美主要国家血液疾病用补体药物销量（2023-2028）&（千件）	表96
南美主要国家血液疾病用补体药物收入（2017-2022）&（百万美元）	表97
南美主要国家血液疾病用补体药物收入（2023-2028）&（百万美元）	表98
中东及非洲不同产品类型血液疾病用补体药物销量（2017-2022）&（千件）	表99
中东及非洲不同产品类型血液疾病用补体药物销量（2023-2028）&（千件）	表100
中东及非洲不同应用血液疾病用补体药物销量（2017-2022）&（千件）	表101
中东及非洲不同应用血液疾病用补体药物销量（2023-2028）&（千件）	表102
中东及非洲主要国家血液疾病用补体药物销量（2017-2022）&（千件）	表103
中东及非洲主要国家血液疾病用补体药物销量（2023-2028）&（千件）	

表104 中东及非洲主要国家血液疾病用补体药物收入（2017-2022）&（百万美元）
表105 中东及非洲主要国家血液疾病用补体药物收入（2023-2028）&（百万美元）
表106 血液疾病用补体药物典型经销商 表107 血液疾病用补体药物典型客户
图表目录 图1 血液疾病用补体药物产品图片 图2
全球市场不同产品类型血液疾病用补体药物收入市场份额（2021） 图3 多肽
图4 抗体 图5 其他 图6
全球市场不同应用血液疾病用补体药物收入市场份额（2021） 图7 医院
图8 诊所 图9 其他 图10
全球血液疾病用补体药物收入（百万美元）&（千件）：2017 VS 2021 VS 2028
图11 全球市场血液疾病用补体药物收入及预测（2017-2028）&（百万美元）
图12 全球市场血液疾病用补体药物销量（2017-2028）&（千件） 图13
全球市场血液疾病用补体药物价格趋势（2017-2028） 图14
全球市场血液疾病用补体药物总产能（2017-2028）&（千件） 图15
全球市场主要地区血液疾病用补体药物产能分析: 2021 VS 2028 图16
血液疾病用补体药物市场驱动因素 图17 血液疾病用补体药物市场阻碍因素
图18 血液疾病用补体药物市场发展趋势 图19
全球主要厂商血液疾病用补体药物销量份额（2021） 图20
全球主要厂商血液疾病用补体药物市场份额（2021） 图21
全球梯队、第二梯队和第三梯队血液疾病用补体药物厂商市场份额（2021）
图22 全球前三大厂商血液疾病用补体药物市场份额（2021） 图23
全球前五大厂商血液疾病用补体药物市场份额（2021） 图24
全球前五大厂商血液疾病用补体药物市场份额（2021） 图25
全球主要地区血液疾病用补体药物销量份额（2017-2028） 图26
全球主要地区血液疾病用补体药物收入份额（2017-2028） 图27
北美市场血液疾病用补体药物收入（2017-2028）&（百万美元） 图28
欧洲市场血液疾病用补体药物收入（2017-2028）&（百万美元） 图29
亚太市场血液疾病用补体药物收入（2017-2028）&（百万美元） 图30
南美市场血液疾病用补体药物收入（2017-2028）&（百万美元） 图31
中东及非洲市场血液疾病用补体药物收入（2017-2028）&（百万美元） 图32
全球不同产品类型血液疾病用补体药物销量份额（2017-2028） 图33
全球不同产品类型血液疾病用补体药物收入份额（2017-2028） 图34
全球不同产品类型血液疾病用补体药物价格（2017-2028） 图35
全球不同应用血液疾病用补体药物销量份额（2017-2028） 图36
全球不同应用血液疾病用补体药物收入份额（2017-2028） 图37
全球不同应用血液疾病用补体药物价格（2017-2028） 图38
亚太不同产品类型血液疾病用补体药物销量份额（2017-2028） 图39
亚太不同应用血液疾病用补体药物销量份额（2017-2028） 图40
亚太主要国家血液疾病用补体药物销量份额（2017-2028） 图41
亚太主要国家血液疾病用补体药物收入份额（2017-2028） 图42
中国血液疾病用补体药物收入及增速（2017-2028）&（百万美元） 图43
日本血液疾病用补体药物收入及增速（2017-2028）&（百万美元） 图44

韩国血液疾病用补体药物收入及增速（2017-2028）&（百万美元） 图45
印度不同产品类型血液疾病用补体药物销量份额（2017-2028） 图46
印度不同应用血液疾病用补体药物销量份额（2017-2028） 图47
印度主要国家血液疾病用补体药物销量份额（2017-2028） 图48
印度主要国家血液疾病用补体药物收入份额（2017-2028） 图49
东南亚血液疾病用补体药物收入及增速（2017-2028）&（百万美元） 图50
澳大利亚血液疾病用补体药物收入及增速（2017-2028）&（百万美元） 图51
南美血液疾病用补体药物收入及增速（2017-2028）&（百万美元） 图52
巴西血液疾病用补体药物收入及增速（2017-2028）&（百万美元） 图53
阿根廷血液疾病用补体药物收入及增速（2017-2028）&（百万美元） 图54
中东及非洲不同产品类型血液疾病用补体药物销量份额（2017-2028） 图55
中东及非洲不同应用血液疾病用补体药物销量份额（2017-2028） 图56
中东及非洲主要地区血液疾病用补体药物销量份额（2017-2028） 图57
中东及非洲主要地区血液疾病用补体药物收入份额（2017-2028） 图58
土耳其血液疾病用补体药物收入及增速（2017-2028）&（百万美元） 图59
沙特血液疾病用补体药物收入及增速（2017-2028）&（百万美元） 图60
阿联酋血液疾病用补体药物收入及增速（2017-2028）&（百万美元） 图61
血液疾病用补体药物收入及增速（2017-2028）&（百万美元） 图62
血液疾病用补体药物收入及增速（2017-2028）&（百万美元） 图63
血液疾病用补体药物收入及增速（2017-2028）&（百万美元） 图64
不同产品类型血液疾病用补体药物销量份额（2017-2028） 图65
不同应用血液疾病用补体药物销量份额（2017-2028） 图66
主要国家血液疾病用补体药物销量份额（2017-2028） 图67
主要国家血液疾病用补体药物收入份额（2017-2028） 图68
血液疾病用补体药物收入及增速（2017-2028）&（百万美元） 图69
血液疾病用补体药物收入及增速（2017-2028）&（百万美元） 图70
不同产品类型血液疾病用补体药物销量份额（2017-2028） 图71
不同应用血液疾病用补体药物销量份额（2017-2028） 图72
主要地区血液疾病用补体药物销量份额（2017-2028） 图73
主要地区血液疾病用补体药物收入份额（2017-2028） 图74
血液疾病用补体药物收入及增速（2017-2028）&（百万美元） 图75
血液疾病用补体药物收入及增速（2017-2028）&（百万美元） 图76
血液疾病用补体药物收入及增速（2017-2028）&（百万美元） 图77
血液疾病用补体药物销售渠道：直销和分销渠道 图78 研究方法