

全球与中国3D打印用聚乳酸市场发展前景与投资规模分析报告2022-2028年

产品名称	全球与中国3D打印用聚乳酸市场发展前景与投资规模分析报告2022-2028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

全球与中国3D打印用聚乳酸市场发展前景与投资规模分析报告2022-2028年【新修订】：2022年11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 2021年全球3D打印用聚乳酸市场销售额达到了亿美元，预计2028年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2022-2028）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2021年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2028年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。消费层面来说，目前地区是全球大的消费市场，2021年占有 %的市场份额，之后是和，分别占有 %和 %。预计未来几年，地区增长快，2022-2028期间CAGR大约为 %。生产端来看，和是大的两个生产地区，2021年分别占有 %和 %的市场份额，预计未来几年，地区将保持快速增长，预计2028年份额将达到 %。从产品类型方面来看，物理改性PLA占有重要地位，预计2028年份额将达到 %。同时就应用来看，服装在2021年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %从生产商来说，全球范围内，3D打印用聚乳酸核心厂商主要包括NatureWorks、TotalEnergies Corbion、Futero、Unitika和光华伟业等。2021年，全球梯队厂商主要有NatureWorks、TotalEnergies Corbion、Futero和Unitika，梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有光华伟业、海正生物、同杰良和安徽丰原等，共占有 %份额。本报告研究全球与中国市场3D打印用聚乳酸的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2017至2021年，预测数据为2022至2028年。主要生产商包括： NatureWorks TotalEnergies Corbion Futero Unitika 光华伟业 海正生物 同杰良 安徽丰原 恒天长江按照不同产品类型，包括如下几个类别： 物理改性PLA 化学改性PLA按照不同应用，主要包括如下几个方面： 服装 汽车 建筑 其他重点关注如下几个地区：北美 欧洲 中国 日本本文正文共10章，各章节主要内容如下：第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等）；第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2017-2028年）；第3章：全球范围内3D打印用聚乳酸主要厂商竞争分析，主要包括3D打印用聚乳酸产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析；第4章：全球3D打印用聚乳酸主要地区分析，包括销量、销售收入等；

第5章：全球3D打印用聚乳酸主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、3D打印用聚乳酸产品型号、销量、收入、价格及新动态等；第6章：全球不同产品类型3D打印用聚乳酸销量、收入、价格及份额等；第7章：全球不同应用3D打印用聚乳酸销量、收入、价格及份额等；第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等；第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等；第10章：报告结论。	
标题报告目录	1
1.3D打印用聚乳酸市场概述	1.1
1.1 产品定义及统计范围	1.2
按照不同产品类型，3D打印用聚乳酸主要可以分为如下几个类别	1.2.1
不同产品类型3D打印用聚乳酸销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028	1.2.2
1.2.2 物理改性PLA	
1.2.3 化学改性PLA	1.3
1.3 从不同应用，3D打印用聚乳酸主要包括如下几个方面	1.3.1
不同应用3D打印用聚乳酸销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028	1.3.1
1.3.1 服装	1.3.2
1.3.2 汽车	1.3.3
1.3.3 建筑	1.3.4
1.3.4 其他	1.4
3D打印用聚乳酸行业背景、发展历史、现状及趋势	1.4.1
1.4.1 3D打印用聚乳酸行业目前现状分析	
1.4.2 3D打印用聚乳酸发展趋势2 全球3D打印用聚乳酸总体规模分析	2.1
2.1 全球3D打印用聚乳酸供需现状及预测（2017-2028）	2.1.1
2.1.1 全球3D打印用聚乳酸产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）	2.1.2
2.1.2 全球3D打印用聚乳酸产量、需求量及发展趋势（2017-2028）	2.1.3
2.1.3 全球主要地区3D打印用聚乳酸产量及发展趋势（2017-2028）	2.2
2.2 中国3D打印用聚乳酸供需现状及预测（2017-2028）	2.2.1
2.2.1 中国3D打印用聚乳酸产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）	2.2.2
2.2.2 中国3D打印用聚乳酸产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）	2.3
2.3 全球3D打印用聚乳酸销量及销售额	2.3.1
2.3.1 全球市场3D打印用聚乳酸销售额（2017-2028）	
2.3.2 全球市场3D打印用聚乳酸销量（2017-2028）	2.3.3
2.3.3 全球市场3D打印用聚乳酸价格趋势（2017-2028）	3
3 全球与中国主要厂商市场份额分析	3.1
3.1 全球市场主要厂商3D打印用聚乳酸产能市场份额	3.2
3.2 全球市场主要厂商3D打印用聚乳酸销量（2017-2022）	3.2.1
3.2.1 全球市场主要厂商3D打印用聚乳酸销量（2017-2022）	3.2.2
3.2.2 全球市场主要厂商3D打印用聚乳酸销售收入（2017-2022）	3.2.3
3.2.3 全球市场主要厂商3D打印用聚乳酸销售价格（2017-2022）	3.2.4
3.2.4 2021年全球主要生产商3D打印用聚乳酸收入排名	3.3
3.3 中国市场主要厂商3D打印用聚乳酸销量（2017-2022）	3.3.1
3.3.1 中国市场主要厂商3D打印用聚乳酸销量（2017-2022）	3.3.2
3.3.2 中国市场主要厂商3D打印用聚乳酸销售收入（2017-2022）	3.3.3
3.3.3 中国市场主要厂商3D打印用聚乳酸销售价格（2017-2022）	3.3.4
3.3.4 2021年中国主要生产商3D打印用聚乳酸收入排名	3.4
3.4 全球主要厂商3D打印用聚乳酸产地分布及商业化日期	3.5
3.5 全球主要厂商3D打印用聚乳酸产品类型列表	3.6
3.6 3D打印用聚乳酸行业集中度、竞争程度分析	
3.6.1 3D打印用聚乳酸行业集中度分析：2021全球Top 5生产商市场份额	3.6.2
3.6.2 全球3D打印用聚乳酸梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额	3.7
3.7 新增投资及市场并购活动4 全球3D打印用聚乳酸主要地区分析	4.1
4.1 全球主要地区3D打印用聚乳酸市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028	4.1.1
4.1.1 全球主要地区3D打印用聚乳酸销售收入及市场份额（2017-2022年）	4.1.2
4.1.2 全球主要地区3D打印用聚乳酸销售收入预测（2023-2028年）	4.2
4.2 全球主要地区3D打印用聚乳酸销量分析：2017 VS 2021 VS 2028	4.2.1
4.2.1 全球主要地区3D打印用聚乳酸销量及市场份额（2017-2022年）	4.2.2
4.2.2 全球主要地区3D打印用聚乳酸销量及市场份额预测（2023-2028）	4.3
4.3 北美市场3D打印用聚乳酸销量、收入及增长率（2017-2028）	4.4
4.4 欧洲市场3D打印用聚乳酸销量、收入及增长率（2017-2028）	4.5
4.5 中国市场3D打印用聚乳酸销量、收入及增长率（2017-2028）	4.6
4.6 日本市场3D打印用聚乳酸销量、收入及增长率（2017-2028）	5
5 全球3D打印用聚乳酸主要生产商分析	
5.1 NatureWorks	5.1.1
5.1.1 NatureWorks基本信息、3D打印用聚乳酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.1.2
5.1.2 NatureWorks3D打印用聚乳酸产品规格、参数及市场应用	5.1.3
5.1.3	

NatureWorks3D打印用聚乳酸销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.1.4
NatureWorks公司简介及主要业务	5.1.5
NatureWorks企业新动态	5.2
TotalEnergies Corbion	
5.2.1 TotalEnergies Corbion基本信息、3D打印用聚乳酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
5.2.2 TotalEnergies Corbion3D打印用聚乳酸产品规格、参数及市场应用	5.2.3
TotalEnergies Corbion3D打印用聚乳酸销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.2.4
TotalEnergies Corbion公司简介及主要业务	5.2.5
TotalEnergies Corbion企业新动态	5.3
Futero	
5.3.1 Futero基本信息、3D打印用聚乳酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.3.2
Futero3D打印用聚乳酸产品规格、参数及市场应用	5.3.3
Futero3D打印用聚乳酸销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.3.4
Futero公司简介及主要业务	5.3.5
Futero企业新动态	5.4
Unitika	5.4.1
Unitika基本信息、3D打印用聚乳酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.4.2
Unitika3D打印用聚乳酸产品规格、参数及市场应用	5.4.3
Unitika3D打印用聚乳酸销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.4.4
Unitika公司简介及主要业务	5.4.5
Unitika企业新动态	5.5
光华伟业	5.5.1
光华伟业基本信息、3D打印用聚乳酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.5.2
光华伟业3D打印用聚乳酸产品规格、参数及市场应用	5.5.3
光华伟业3D打印用聚乳酸销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.5.4
光华伟业公司简介及主要业务	5.5.5
光华伟业企业新动态	5.6
海正生物	5.6.1
海正生物基本信息、3D打印用聚乳酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.6.2
海正生物3D打印用聚乳酸产品规格、参数及市场应用	5.6.3
海正生物3D打印用聚乳酸销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.6.4
海正生物公司简介及主要业务	5.6.5
海正生物企业新动态	5.7
同杰良	5.7.1
同杰良基本信息、3D打印用聚乳酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.7.2
同杰良3D打印用聚乳酸产品规格、参数及市场应用	5.7.3
同杰良3D打印用聚乳酸销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.7.4
同杰良公司简介及主要业务	5.7.5
同杰良企业新动态	5.8
安徽丰原	5.8.1
安徽丰原基本信息、3D打印用聚乳酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.8.2
安徽丰原3D打印用聚乳酸产品规格、参数及市场应用	5.8.3
安徽丰原3D打印用聚乳酸销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.8.4
安徽丰原公司简介及主要业务	5.8.5
安徽丰原企业新动态	5.9
恒天长江	5.9.1
恒天长江基本信息、3D打印用聚乳酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.9.2
恒天长江3D打印用聚乳酸产品规格、参数及市场应用	5.9.3
恒天长江3D打印用聚乳酸销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.9.4
恒天长江公司简介及主要业务	5.9.5
恒天长江企业新动态	6
不同产品类型3D打印用聚乳酸分析	
6.1 全球不同产品类型3D打印用聚乳酸销量（2017-2028）	
6.1.1 全球不同产品类型3D打印用聚乳酸销量及市场份额（2017-2022）	6.1.2
全球不同产品类型3D打印用聚乳酸销量预测（2023-2028）	6.2
全球不同产品类型3D打印用聚乳酸收入（2017-2028）	6.2.1
全球不同产品类型3D打印用聚乳酸收入及市场份额（2017-2022）	6.2.2
全球不同产品类型3D打印用聚乳酸收入预测（2023-2028）	6.3
全球不同产品类型3D打印用聚乳酸价格走势（2017-2028）	7
不同应用3D打印用聚乳酸分析	7.1
7.1.1 全球不同应用3D打印用聚乳酸销量（2017-2028）	
7.1.2 全球不同应用3D打印用聚乳酸销量及市场份额（2017-2022）	
7.2 全球不同应用3D打印用聚乳酸销量预测（2023-2028）	
7.2.1 全球不同应用3D打印用聚乳酸收入（2017-2028）	
7.2.2 全球不同应用3D打印用聚乳酸收入及市场份额（2017-2022）	
7.3 全球不同应用3D打印用聚乳酸收入预测（2023-2028）	
7.4 全球不同应用3D打印用聚乳酸价格走势（2017-2028）	
8 上游原料及下游市场分析	8.1
8.1 3D打印用聚乳酸产业链分析	
8.2 3D打印用聚乳酸产业上游供应分析	8.2.1
8.2.1 上游原料供给状况	
8.2.2 原料供应商及联系方式	
8.3 3D打印用聚乳酸下游典型客户	8.4
8.4 3D打印用聚乳酸销售渠道分析	
9 行业发展机遇和风险分析	9.1

3D打印用聚乳酸行业发展机遇及主要驱动因素	9.2
3D打印用聚乳酸行业发展面临的风险	9.3
3D打印用聚乳酸行业政策分析	9.4
3D打印用聚乳酸中国企业SWOT分析	10
研究成果及结论	11
附录	
11.1 研究方法	11.2
11.2 数据来源	11.2.1
11.2.1 二手信息来源	11.2.2
11.2.2 一手信息来源	11.3
数据交互验证	11.4
免责声明标题报告图表	表1
不同产品类型3D打印用聚乳酸增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)	表2
不同应用增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)	表3
3D打印用聚乳酸行业目前发展现状	表4
3D打印用聚乳酸发展趋势	表5
全球主要地区3D打印用聚乳酸产量(吨): 2017 VS 2021 VS 2028	表6
全球主要地区3D打印用聚乳酸产量(2017-2022) & (吨)	表7
全球主要地区3D打印用聚乳酸产量市场份额(2017-2022)	表8
全球主要地区3D打印用聚乳酸产量(2023-2028) & (吨)	表9
全球市场主要厂商3D打印用聚乳酸产能(2020-2021) & (吨)	表10
全球市场主要厂商3D打印用聚乳酸销量(2017-2022) & (吨)	表11
全球市场主要厂商3D打印用聚乳酸销量市场份额(2017-2022)	表12
全球市场主要厂商3D打印用聚乳酸销售收入(2017-2022) & (百万美元)	表13
全球市场主要厂商3D打印用聚乳酸销售收入市场份额(2017-2022)	表14
全球市场主要厂商3D打印用聚乳酸销售价格(2017-2022) & (美元/吨)	表15
2021年全球主要生产商3D打印用聚乳酸收入排名(百万美元)	表16
中国市场主要厂商3D打印用聚乳酸销量(2017-2022) & (吨)	表17
中国市场主要厂商3D打印用聚乳酸销量市场份额(2017-2022)	表18
中国市场主要厂商3D打印用聚乳酸销售收入(2017-2022) & (百万美元)	表19
中国市场主要厂商3D打印用聚乳酸销售收入市场份额(2017-2022)	表20
中国市场主要厂商3D打印用聚乳酸销售价格(2017-2022) & (美元/吨)	表21
2021年中国主要生产商3D打印用聚乳酸收入排名(百万美元)	表22
全球主要厂商3D打印用聚乳酸产地分布及商业化日期	表23
全球主要厂商3D打印用聚乳酸产品类型列表	表24
2021全球3D打印用聚乳酸主要厂商市场地位(梯队、第二梯队和第三梯队)	表25
全球3D打印用聚乳酸市场投资、并购等现状分析	表26
全球主要地区3D打印用聚乳酸销售收入(百万美元): 2017 VS 2021 VS 2028	表27
全球主要地区3D打印用聚乳酸销售收入(2017-2022) & (百万美元)	表28
全球主要地区3D打印用聚乳酸销售收入市场份额(2017-2022)	表29
全球主要地区3D打印用聚乳酸收入(2023-2028) & (百万美元)	表30
全球主要地区3D打印用聚乳酸收入市场份额(2023-2028)	表31
全球主要地区3D打印用聚乳酸销量(吨): 2017 VS 2021 VS 2028	表32
全球主要地区3D打印用聚乳酸销量(2017-2022) & (吨)	表33
全球主要地区3D打印用聚乳酸销量市场份额(2017-2022)	表34
全球主要地区3D打印用聚乳酸销量(2023-2028) & (吨)	表35
全球主要地区3D打印用聚乳酸销量份额(2023-2028)	表36
NatureWorks3D打印用聚乳酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	表37
NatureWorks3D打印用聚乳酸产品规格、参数及市场应用	表38
NatureWorks3D打印用聚乳酸销量(吨)、收入(百万美元)、价格(美元/吨)及毛利率(2017-2022)	表39
NatureWorks公司简介及主要业务	表40
NatureWorks企业新动态	表41
TotalEnergies Corbion3D打印用聚乳酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	表42
TotalEnergies Corbion3D打印用聚乳酸产品规格、参数及市场应用	表43
TotalEnergies Corbion3D打印用聚乳酸销量(吨)、收入(百万美元)、价格(美元/吨)及毛利率(2017-2022)	表44
TotalEnergies Corbion公司简介及主要业务	表45
TotalEnergies Corbion企业新动态	表46
Futero3D打印用聚乳酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	表47
Futero3D打印用聚乳酸产品规格、参数及市场应用	表48
Futero3D打印用聚乳酸销量(吨)、收入(百万美元)、价格(美元/吨)及毛利率(2017-2022)	表49
Futero公司简介及主要业务	表50
Futero公司新动态	表51
Unitika3D打印用聚乳酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	表52
Unitika3D打印用聚乳酸产品规格、参数及市场应用	表53

Unitika3D打印用聚乳酸销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）	
表54 Unitika公司简介及主要业务	表55 Unitika企业新动态
表56	
光华伟业3D打印用聚乳酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	表57
光华伟业3D打印用聚乳酸产品规格、参数及市场应用	表58
光华伟业3D打印用聚乳酸销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）	
表59 光华伟业公司简介及主要业务	表60 光华伟业企业新动态
表61	
海正生物3D打印用聚乳酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	表62
海正生物3D打印用聚乳酸产品规格、参数及市场应用	表63
海正生物3D打印用聚乳酸销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）	
表64 海正生物公司简介及主要业务	表65 海正生物企业新动态
表66	
同杰良3D打印用聚乳酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	表67
同杰良3D打印用聚乳酸产品规格、参数及市场应用	表68
同杰良3D打印用聚乳酸销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）	
表69 同杰良公司简介及主要业务	表70 同杰良企业新动态
表71	
安徽丰原3D打印用聚乳酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	表72
安徽丰原3D打印用聚乳酸产品规格、参数及市场应用	表73
安徽丰原3D打印用聚乳酸销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）	
表74 安徽丰原公司简介及主要业务	表75 安徽丰原企业新动态
表76	
恒天长江3D打印用聚乳酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	表77
恒天长江3D打印用聚乳酸产品规格、参数及市场应用	表78
恒天长江3D打印用聚乳酸销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）	
表79 恒天长江公司简介及主要业务	表80 恒天长江企业新动态
表81	
全球不同产品类型3D打印用聚乳酸销量（2017-2022）&（吨）	表82
全球不同产品类型3D打印用聚乳酸销量市场份额（2017-2022）	表83
全球不同产品类型3D打印用聚乳酸销量预测（2023-2028）&（吨）	表84
全球不同产品类型3D打印用聚乳酸销量市场份额预测（2023-2028）	表85
全球不同产品类型3D打印用聚乳酸收入（百万美元）&（2017-2022）	表86
全球不同产品类型3D打印用聚乳酸收入市场份额（2017-2022）	表87
全球不同产品类型3D打印用聚乳酸收入预测（百万美元）&（2023-2028）	表88
全球不同类型3D打印用聚乳酸收入市场份额预测（2023-2028）	表89
全球不同产品类型3D打印用聚乳酸价格走势（2017-2028）	表90
全球不同应用3D打印用聚乳酸销量（2017-2022年）&（吨）	表91
全球不同应用3D打印用聚乳酸销量市场份额（2017-2022）	表92
全球不同应用3D打印用聚乳酸销量预测（2023-2028）&（吨）	表93
全球不同应用3D打印用聚乳酸销量市场份额预测（2023-2028）	表94
全球不同应用3D打印用聚乳酸收入（2017-2022年）&（百万美元）	表95
全球不同应用3D打印用聚乳酸收入市场份额（2017-2022）	表96
全球不同应用3D打印用聚乳酸收入预测（2023-2028）&（百万美元）	表97
全球不同应用3D打印用聚乳酸收入市场份额预测（2023-2028）	表98
全球不同应用3D打印用聚乳酸价格走势（2017-2028）	表99
3D打印用聚乳酸上游原料供应商及联系方式列表	表100 3D打印用聚乳酸典型客户列表
表101	
3D打印用聚乳酸主要销售模式及销售渠道	表102 3D打印用聚乳酸行业发展机遇及主要驱动因素
表103 3D打印用聚乳酸行业发展的风险	表104 3D打印用聚乳酸行业政策分析
表105	
研究范围	表106 分析师列表
图表目录	图1 3D打印用聚乳酸产品图片
图2	
全球不同产品类型3D打印用聚乳酸产量市场份额 2022 & 2028	图3 物理改性PLA产品图片
图4	
化学改性PLA产品图片	图5 全球不同应用3D打印用聚乳酸消费量市场份额2022 VS 2028
图6	
服装	图7 汽车
图8 建筑	图9 其他
图10	
全球3D打印用聚乳酸产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（吨）	图11
全球3D打印用聚乳酸产量、需求量及发展趋势（2017-2028）&（吨）	图12
全球主要地区3D打印用聚乳酸产量市场份额（2017-2028）	图13
中国3D打印用聚乳酸产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（吨）	图14

中国3D打印用聚乳酸产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）&（吨） 图15
全球3D打印用聚乳酸市场销售额及增长率：（2017-2028）&（百万美元） 图16
全球市场3D打印用聚乳酸市场规模：2017 VS 2021 VS 2028（百万美元） 图17
全球市场3D打印用聚乳酸销量及增长率（2017-2028）&（吨） 图18
全球市场3D打印用聚乳酸价格趋势（2017-2028）&（吨）&（美元/吨） 图19
2021年全球市场主要厂商3D打印用聚乳酸销量市场份额 图20
2021年全球市场主要厂商3D打印用聚乳酸收入市场份额 图21
2021年中国市场主要厂商3D打印用聚乳酸销量市场份额 图22
2021年中国市场主要厂商3D打印用聚乳酸收入市场份额 图23
2021年全球前五大生产商3D打印用聚乳酸市场份额 图24
2021全球3D打印用聚乳酸梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额 图25
全球主要地区3D打印用聚乳酸销售收入市场份额（2017 VS 2021） 图26
北美市场3D打印用聚乳酸销量及增长率（2017-2028）&（吨） 图27
北美市场3D打印用聚乳酸收入及增长率（2017-2028）&（百万美元） 图28
欧洲市场3D打印用聚乳酸销量及增长率（2017-2028）&（吨） 图29
欧洲市场3D打印用聚乳酸收入及增长率（2017-2028）&（百万美元） 图30
中国市场3D打印用聚乳酸销量及增长率（2017-2028）&（吨） 图31
中国市场3D打印用聚乳酸收入及增长率（2017-2028）&（百万美元） 图32
日本市场3D打印用聚乳酸销量及增长率（2017-2028）&（吨） 图33
日本市场3D打印用聚乳酸收入及增长率（2017-2028）&（百万美元） 图34
全球不同产品类型3D打印用聚乳酸价格走势（2017-2028）&（美元/吨） 图35
全球不同应用3D打印用聚乳酸价格走势（2017-2028）&（美元/吨） 图36 3D打印用聚乳酸产业链
图37 3D打印用聚乳酸中国企业SWOT分析 图38 关键采访目标