

全球及中国转盘存储系统行业发展战略与投资规划建议报告2022-2028年

产品名称	全球及中国转盘存储系统行业发展战略与投资规划建议报告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

全球及中国转盘存储系统行业发展战略与投资规划建议报告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

受新冠肺炎疫情等影响，2021年全球转盘存储系统市场规模大约为 亿元（人民币），预计2028年将达到 亿元，2022-2028期间年复合增长率（CAGR）为 %。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2022-2028年的预测数据是基于过去几年的历史发展、观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。2021年中国占全球市场份额为 %，美国为 %，预计未来六年中国市场复合增长率为 %，并在2028年规模达到 百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为 %。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的地位，2022-2028年CAGR将大约为 %。生产层面，目前

是全球大的转盘存储系统生产地区，占有大约 %的市场份额，之后是 ，占有大约 %的市场份额。目前全球市场，基本由和

地区厂商主导，全球转盘存储系统头部厂商主要包括Hanel、Kardex Remstar、Vidir、Jungheinrich AG和Patterson Pope等，前三大厂商占有全球大约 %的市场份额。本报告研究“十三五”期间全球及中国市场转盘存储系统的供给和需求情况，以及“十四五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区转盘存储系统的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2017-2021年，预测数据2022-2028年。本文同时着重分析转盘存储系统行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商转盘存储系统产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球转盘存储系统产地分布情况、中国转盘存储系统进出口情况以及行业并购情况等。此外针对转盘存储系统行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。全球及中国主要厂商包括：Hanel Kardex Remstar Vidir Jungheinrich AG

Patterson Pope Promag SA White Systems(SencorpWhite) Bastian Solutions Vidmar(Stanley Black&Decker) Modula Tech-Mark Automation & Controls Electroclass FMB Maschinenbau Toyo Kanetsu Solutions KK Temrex Dexion Diamond Phoenix Automation按照不同产品类型，包括如下几个类别：卧式转盘存储系统
立式转盘存储系统按照不同应用，主要包括如下几个方面：办公室 工厂

其他场所本文包含的主要地区和国家： 北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等） 拉美（墨西哥和巴西等） 中东

及非洲地区（土耳其和沙特等）本文正文共12章，各章节主要内容如下：第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区转盘存储系统产量、销量、收入、价格及市场份额等；第3章：全球主要地区和国家，转盘存储系统销量和销售收入，2017-2021，及预测2022到2028；第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商转盘存储系统销量、收入、价格和市场份额等；第5章：全球市场不同类型转盘存储系统销量、收入、价格及份额等；第6章：全球市场不同应用转盘存储系统销量、收入、价格及份额等；第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；第9章：全球市场转盘存储系统主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、转盘存储系统产品规格型号、销量、价格、收入及公司新动态等；第10章：中国市场转盘存储系统进出口情况分析；第11章：中国市场转盘存储系统主要生产和消费地区分布；第12章：报告结论。标题报告目录1 转盘存储系统市场概述 1.1 转盘存储系统行业概述及统计范围

1.2 按照不同产品类型，转盘存储系统主要可以分为如下几个类别 1.2.1

不同产品类型转盘存储系统增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.2.2 卧式转盘存储系统

1.2.3 立式转盘存储系统 1.3 从不同应用，转盘存储系统主要包括如下几个方面 1.3.1

不同应用转盘存储系统增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.3.2 办公室 1.3.3 工厂

1.3.4 其他场所 1.4 行业发展现状分析 1.4.1 转盘存储系统行业发展总体概况 1.4.2

转盘存储系统行业发展主要特点 1.4.3 转盘存储系统行业发展影响因素 1.4.4

进入行业壁垒2 行业发展现状及“十四五”前景预测 2.1

全球转盘存储系统供需现状及预测（2017-2028） 2.1.1

全球转盘存储系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028） 2.1.2

全球转盘存储系统产量、需求量及发展趋势（2017-2028） 2.1.3

全球主要地区转盘存储系统产量及发展趋势（2017-2028） 2.2

中国转盘存储系统供需现状及预测（2017-2028） 2.2.1

中国转盘存储系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028） 2.2.2

中国转盘存储系统产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028） 2.2.3

中国转盘存储系统产能和产量占全球的比重（2017-2028） 2.3

全球转盘存储系统销量及收入（2017-2028） 2.3.1 全球市场转盘存储系统收入（2017-2028）

2.3.2 全球市场转盘存储系统销量（2017-2028） 2.3.3

全球市场转盘存储系统价格趋势（2017-2028） 2.4 中国转盘存储系统销量及收入（2017-2028）

2.4.1 中国市场转盘存储系统收入（2017-2028） 2.4.2

中国市场转盘存储系统销量（2017-2028） 2.4.3

中国市场转盘存储系统销量和收入占全球的比重3 全球转盘存储系统主要地区分析 3.1

全球主要地区转盘存储系统市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028 3.1.1

全球主要地区转盘存储系统销售收入及市场份额（2017-2022年） 3.1.2

全球主要地区转盘存储系统销售收入预测（2023-2028年） 3.2

全球主要地区转盘存储系统销量分析：2017 VS 2021 VS 2028 3.2.1

全球主要地区转盘存储系统销量及市场份额（2017-2022年） 3.2.2

全球主要地区转盘存储系统销量及市场份额预测（2023-2028） 3.3 北美（美国和加拿大）

3.3.1 北美（美国和加拿大）转盘存储系统销量（2017-2028） 3.3.2

北美（美国和加拿大）转盘存储系统收入（2017-2028） 3.4

欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家） 3.4.1

欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）转盘存储系统销量（2017-2028） 3.4.2

欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）转盘存储系统收入（2017-2028） 3.5

亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等） 3.5.1

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）转盘存储系统销量（2017-2028）

3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）转盘存储系统收入（2017-2028） 3.6

拉美地区（墨西哥、巴西等国家） 3.6.1

拉美地区（墨西哥、巴西等国家）转盘存储系统销量（2017-2028）	3.6.2
拉美地区（墨西哥、巴西等国家）转盘存储系统收入（2017-2028）	3.7
中东及非洲（土耳其、沙特等国家）转盘存储系统销量（2017-2028）	3.7.1
中东及非洲（土耳其、沙特等国家）转盘存储系统收入（2017-2028）	4.1
4 行业竞争格局	4.1
全球市场竞争格局分析	4.1.1
全球市场主要厂商转盘存储系统产能市场份额	4.1.2
全球市场主要厂商转盘存储系统销量（2017-2022）	4.1.3
全球市场主要厂商转盘存储系统销售收入（2017-2022）	4.1.4
全球市场主要厂商转盘存储系统销售价格（2017-2022）	4.1.5
2021年全球主要生产商转盘存储系统收入排名	4.2
中国市场竞争格局	4.2.1
中国市场主要厂商转盘存储系统销量（2017-2022）	4.2.2
中国市场主要厂商转盘存储系统销售收入（2017-2022）	4.2.3
中国市场主要厂商转盘存储系统销售价格（2017-2022）	4.2.4
2021年中国主要生产商转盘存储系统收入排名	4.3
全球主要厂商转盘存储系统产地分布及商业化日期	4.4
全球主要厂商转盘存储系统产品类型列表	4.5
4.5 转盘存储系统行业集中度、竞争程度分析	4.5.1
转盘存储系统行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）	4.5.2
全球转盘存储系统梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额5	
不同产品类型转盘存储系统分析	5.1
全球市场不同产品类型转盘存储系统销量（2017-2028）	
5.1.1 全球市场不同产品类型转盘存储系统销量及市场份额（2017-2022）	5.1.2
全球市场不同产品类型转盘存储系统销量预测（2023-2028）	5.2
全球市场不同产品类型转盘存储系统收入（2017-2028）	5.2.1
全球市场不同产品类型转盘存储系统收入及市场份额（2017-2022）	5.2.2
全球市场不同产品类型转盘存储系统收入预测（2023-2028）	5.3
全球市场不同产品类型转盘存储系统价格走势（2017-2028）	5.4
中国市场不同产品类型转盘存储系统销量（2017-2028）	5.4.1
中国市场不同产品类型转盘存储系统销量及市场份额（2017-2022）	5.4.2
中国市场不同产品类型转盘存储系统销量预测（2023-2028）	5.5
中国市场不同产品类型转盘存储系统收入（2017-2028）	5.5.1
中国市场不同产品类型转盘存储系统收入及市场份额（2017-2022）	5.5.2
中国市场不同产品类型转盘存储系统收入预测（2023-2028）	6
不同应用转盘存储系统分析	6.1
全球市场不同应用转盘存储系统销量（2017-2028）	6.1.1
全球市场不同应用转盘存储系统销量及市场份额（2017-2022）	6.1.2
全球市场不同应用转盘存储系统销量预测（2023-2028）	6.2
全球市场不同应用转盘存储系统收入（2017-2028）	6.2.1
全球市场不同应用转盘存储系统收入及市场份额（2017-2022）	6.2.2
全球市场不同应用转盘存储系统收入预测（2023-2028）	6.3
全球市场不同应用转盘存储系统价格走势（2017-2028）	6.4
中国市场不同应用转盘存储系统销量（2017-2028）	6.4.1
中国市场不同应用转盘存储系统销量及市场份额（2017-2022）	6.4.2
中国市场不同应用转盘存储系统销量预测（2023-2028）	6.5
中国市场不同应用转盘存储系统收入（2017-2028）	6.5.1
中国市场不同应用转盘存储系统收入及市场份额（2017-2022）	6.5.2
中国市场不同应用转盘存储系统收入预测（2023-2028）	7.1
7 行业发展环境分析	7.1
转盘存储系统行业发展趋势	7.2
转盘存储系统行业主要驱动因素	7.3
转盘存储系统中国企业SWOT分析	7.4
中国转盘存储系统行业政策环境分析	7.4.1
行业主管部门及监管体制	7.4.2
行业相关政策动向	7.4.3
行业相关规划	8
行业供应链分析	8.1
全球产业链趋势	8.2
转盘存储系统行业产业链简介	8.2.1
转盘存储系统行业供应链分析	8.2.2
转盘存储系统主要原料及供应情况	8.2.3
转盘存储系统行业主要下游客户	8.3
转盘存储系统行业采购模式	8.4
转盘存储系统行业生产模式	8.5
转盘存储系统行业销售模式及销售渠道	9
全球市场主要转盘存储系统厂商简介	9.1
Hanel	9.1.1

Hanel基本信息、转盘存储系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.1.2
Hanel转盘存储系统产品规格、参数及市场应用 9.1.3
Hanel转盘存储系统销量、收入、价格及毛利率(2017-2022) 9.1.4
Hanel公司简介及主要业务 9.1.5 Hanel企业新动态 9.2 Kardex Remstar 9.2.1 Kardex
Remstar基本信息、转盘存储系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.2.2 Kardex
Remstar转盘存储系统产品规格、参数及市场应用 9.2.3 Kardex
Remstar转盘存储系统销量、收入、价格及毛利率(2017-2022) 9.2.4 Kardex
Remstar公司简介及主要业务 9.2.5 Kardex Remstar企业新动态 9.3 Vidor 9.3.1
Vidor基本信息、转盘存储系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.3.2
Vidor转盘存储系统产品规格、参数及市场应用 9.3.3
Vidor转盘存储系统销量、收入、价格及毛利率(2017-2022) 9.3.4 Vidor公司简介及主要业务
9.3.5 Vidor企业新动态 9.4 Jungheinrich AG 9.4.1 Jungheinrich
AG基本信息、转盘存储系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.4.2 Jungheinrich
AG转盘存储系统产品规格、参数及市场应用 9.4.3 Jungheinrich
AG转盘存储系统销量、收入、价格及毛利率(2017-2022) 9.4.4 Jungheinrich
AG公司简介及主要业务 9.4.5 Jungheinrich AG企业新动态 9.5 Patterson Pope 9.5.1
Patterson Pope基本信息、转盘存储系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.5.2
Patterson Pope转盘存储系统产品规格、参数及市场应用 9.5.3 Patterson
Pope转盘存储系统销量、收入、价格及毛利率(2017-2022) 9.5.4 Patterson
Pope公司简介及主要业务 9.5.5 Patterson Pope企业新动态 9.6 Promag SA 9.6.1
Promag SA基本信息、转盘存储系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.6.2 Promag
SA转盘存储系统产品规格、参数及市场应用 9.6.3 Promag
SA转盘存储系统销量、收入、价格及毛利率(2017-2022) 9.6.4 Promag
SA公司简介及主要业务 9.6.5 Promag SA企业新动态 9.7 White Systems(SencorpWhite)
9.7.1 White Systems(SencorpWhite)基本信息、转盘存储系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
9.7.2 White Systems(SencorpWhite)转盘存储系统产品规格、参数及市场应用 9.7.3 White
Systems(SencorpWhite)转盘存储系统销量、收入、价格及毛利率(2017-2022) 9.7.4 White
Systems(SencorpWhite)公司简介及主要业务 9.7.5 White Systems(SencorpWhite)企业新动态
9.8 Bastian Solutions 9.8.1 Bastian
Solutions基本信息、转盘存储系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.8.2 Bastian
Solutions转盘存储系统产品规格、参数及市场应用 9.8.3 Bastian
Solutions转盘存储系统销量、收入、价格及毛利率(2017-2022) 9.8.4 Bastian
Solutions公司简介及主要业务 9.8.5 Bastian Solutions企业新动态 9.9 Vidmar(Stanley
Black&Decker) 9.9.1 Vidmar(Stanley
Black&Decker)基本信息、转盘存储系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.9.2
Vidmar(Stanley Black&Decker)转盘存储系统产品规格、参数及市场应用 9.9.3 Vidmar(Stanley
Black&Decker)转盘存储系统销量、收入、价格及毛利率(2017-2022) 9.9.4 Vidmar(Stanley
Black&Decker)公司简介及主要业务 9.9.5 Vidmar(Stanley Black&Decker)企业新动态 9.10
Modula 9.10.1 Modula基本信息、转盘存储系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
9.10.2 Modula转盘存储系统产品规格、参数及市场应用 9.10.3
Modula转盘存储系统销量、收入、价格及毛利率(2017-2022) 9.10.4
Modula公司简介及主要业务 9.10.5 Modula企业新动态 9.11 Tech-Mark Automation &
Controls 9.11.1 Tech-Mark Automation &
Controls基本信息、转盘存储系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.11.2 Tech-Mark
Automation & Controls转盘存储系统产品规格、参数及市场应用 9.11.3 Tech-Mark Automation &
Controls转盘存储系统销量、收入、价格及毛利率(2017-2022) 9.11.4 Tech-Mark Automation &
Controls公司简介及主要业务 9.11.5 Tech-Mark Automation & Controls企业新动态 9.12
Electroclass 9.12.1
Electroclass基本信息、转盘存储系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.12.2
Electroclass转盘存储系统产品规格、参数及市场应用 9.12.3
Electroclass转盘存储系统销量、收入、价格及毛利率(2017-2022) 9.12.4

Electroclass公司简介及主要业务	9.12.5 Electroclass企业新动态	9.13 FMB Maschinenbau
9.13.1 FMB Maschinenbau基本信息、转盘存储系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位		
9.13.2 FMB Maschinenbau转盘存储系统产品规格、参数及市场应用	9.13.3 FMB Maschinenbau转盘存储系统销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	9.13.4 FMB Maschinenbau公司简介及主要业务
9.13.5 FMB Maschinenbau企业新动态	9.14 Toyo Kanetsu Solutions KK	9.14.1 Toyo Kanetsu Solutions
KK基本信息、转盘存储系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.14.2 Toyo Kanetsu Solutions KK转盘存储系统产品规格、参数及市场应用	9.14.3 Toyo Kanetsu Solutions KK转盘存储系统销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）
9.14.4 Toyo Kanetsu Solutions KK公司简介及主要业务	9.14.5 Toyo Kanetsu Solutions KK企业新动态	9.15 Temrex
9.15.1 Temrex基本信息、转盘存储系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.15.2 Temrex转盘存储系统产品规格、参数及市场应用	9.15.3 Temrex转盘存储系统销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）
9.15.4 Temrex公司简介及主要业务	9.15.5 Temrex企业新动态	9.16 Dexion
9.16.1 Dexion基本信息、转盘存储系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.16.2 Dexion转盘存储系统产品规格、参数及市场应用	9.16.3 Dexion转盘存储系统销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）
9.16.4 Dexion公司简介及主要业务	9.16.5 Dexion企业新动态	9.17 Diamond Phoenix Automation
9.17.1 Diamond Phoenix Automation基本信息、转盘存储系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.17.2 Diamond Phoenix Automation转盘存储系统产品规格、参数及市场应用	9.17.3 Diamond Phoenix Automation转盘存储系统销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）
9.17.4 Diamond Phoenix Automation公司简介及主要业务	9.17.5 Diamond Phoenix Automation企业新动态	10 中国市场转盘存储系统产量、销量、进出口分析及未来趋势
10.1 中国市场转盘存储系统产量、销量、进出口分析及未来趋势（2017-2028）	10.2 中国市场转盘存储系统进出口贸易趋势	10.3 中国市场转盘存储系统主要进口来源
10.4 中国市场转盘存储系统主要出口目的地	11 中国市场转盘存储系统主要地区分布	11.1 中国转盘存储系统生产地区分布
11.2 中国转盘存储系统消费地区分布	12 研究成果及结论	13 附录
13.1 研究方法	13.2 数据来源	13.2.1 二手信息来源
13.2.2 一手信息来源	13.3 数据交互验证	13.4 免责声明标题报告图表
表1 全球不同产品类型转盘存储系统增长趋势2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）	表2 不同应用转盘存储系统增长趋势2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）	表3 转盘存储系统行业发展主要特点
表4 转盘存储系统行业发展有利因素分析	表5 转盘存储系统行业发展不利因素分析	表6 进入转盘存储系统行业壁垒
表7 全球主要地区转盘存储系统产量（台）：2017 VS 2021 VS 2028	表8 全球主要地区转盘存储系统产量（2017-2022）&（台）	表9 全球主要地区转盘存储系统产量市场份额（2017-2022）
表10 全球主要地区转盘存储系统产量（2023-2028）&（台）	表11 全球主要地区转盘存储系统销售收入（百万美元）：2017 VS 2021 VS 2028	表12 全球主要地区转盘存储系统销售收入（2017-2022）&（百万美元）
表13 全球主要地区转盘存储系统销售收入市场份额（2017-2022）	表14 全球主要地区转盘存储系统收入（2023-2028）&（百万美元）	表15 全球主要地区转盘存储系统收入市场份额（2023-2028）
表16 全球主要地区转盘存储系统销量（台）：2017 VS 2021 VS 2028	表17 全球主要地区转盘存储系统销量（2017-2022）&（台）	表18 全球主要地区转盘存储系统销量市场份额（2017-2022）
表19 全球主要地区转盘存储系统销量（2023-2028）&（台）	表20 全球主要地区转盘存储系统销量份额（2023-2028）	表21 北美转盘存储系统基本情况分析
表22 北美（美国和加拿大）转盘存储系统销量（2017-2028）&（台）	表23 北美（美国和加拿大）转盘存储系统收入（2017-2028）&（百万美元）	表24 欧洲转盘存储系统基本情况分析
表25 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）转盘存储系统销量（2017-2028）&（台）	表26	

欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）转盘存储系统收入（2017-2028）&（百万美元） 表27
亚太地区转盘存储系统基本情况分析 表28
亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）转盘存储系统销量（2017-2028）&（台）
表29 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）转盘存储系统收入（2017-2028）&（百万
美元） 表30 拉美地区转盘存储系统基本情况分析 表31
拉美地区（墨西哥、巴西等国家）转盘存储系统销量（2017-2028）&（台） 表32
拉美地区（墨西哥、巴西等国家）转盘存储系统收入（2017-2028）&（百万美元） 表33
中东及非洲转盘存储系统基本情况分析 表34
中东及非洲（土耳其、沙特等国家）转盘存储系统销量（2017-2028）&（台） 表35
中东及非洲（土耳其、沙特等国家）转盘存储系统收入（2017-2028）&（百万美元） 表36
全球市场主要厂商转盘存储系统产能（2020-2021）&（台） 表37
全球市场主要厂商转盘存储系统销量（2017-2022）&（台） 表38
全球市场主要厂商转盘存储系统销量市场份额（2017-2022） 表39
全球市场主要厂商转盘存储系统销售收入（2017-2022）&（百万美元） 表40
全球市场主要厂商转盘存储系统销售收入市场份额（2017-2022） 表41
全球市场主要厂商转盘存储系统销售价格（2017-2022）&（美元/台） 表42
2021年全球主要生产商转盘存储系统收入排名（百万美元） 表43
中国市场主要厂商转盘存储系统销量（2017-2022）&（台） 表44
中国市场主要厂商转盘存储系统销量市场份额（2017-2022） 表45
中国市场主要厂商转盘存储系统销售收入（2017-2022）&（百万美元） 表46
中国市场主要厂商转盘存储系统销售收入市场份额（2017-2022） 表47
中国市场主要厂商转盘存储系统销售价格（2017-2022）&（美元/台） 表48
2021年中国主要生产商转盘存储系统收入排名（百万美元） 表49
全球主要厂商转盘存储系统产地分布及商业化日期