

2024-2030全球及中国半导体设备精密零部件行业发展现状及前景预测报告

产品名称	2024-2030全球及中国半导体设备精密零部件行业发展现状及前景预测报告
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

2024-2030全球及中国半导体设备精密零部件行业发展现状及前景预测报告【全新修订】：2024年3月【出版机构】：中智信投研究网【内容部分有删减·详细可参中智信投研究网出版完整信息！】【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】：顾滢滢 李雪免费售后

服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员2023年全球半导体设备精密零部件市场规模大约为亿元（人民币），预计2030年将达到亿元，2024-2030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2024-2030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。据世界半导体贸易统计组织（WSTS）数据，该行业在2022年经历了重大起伏。虽然芯片销售在2022年达到了有史以来高的年度总额，但下半年的放缓大大限制了增长。2022年，全球半导体销售额达到5740亿美元，其中美国半导体公司的销售额总计为2750亿美元，占全球市场的48%。为了保持行业竞争力，美国半导体企业在研发方面的投资也达到了历史高水平588亿美元。从历史上看，PC/计算机和通信终端市场约占总销售额的三分之二，汽车、工业和消费电子等行业占其余部分。但根据WSTS的2022年半导体终端用途调查，2022年终端市场的销售额显示出明显的变化。虽然PC/计算机和通信终端市场仍占2022年半导体销售的大份额，但其优势缩小了。与此同时，汽车和工业应用经历了今年大的增长。本文同时着重分析半导体设备精密零部件行业竞争格局，包括全球市场主要企业中国本土市场主要企业竞争格局，重点分析全球主要企业近三年半导体设备精密零部件的收入和市场份额。此外针对半导体设备精密零部件行业产品分类、应用、行业政策、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。全球及国内主要企业包括：ZEISS MKS Instruments Edwards

Advanced Energy Horiba VAT Ichor Ultra Clean Holdings Inc. (UCT)

ASML EBARA Fujikin Sevenstar Hitachi Metals, Ltd Pivotal Systems

MKP AZBIL Inficon Canon ANELVA Atlas Copco (Leybold and Edwards)

Pfeiffer Vacuum GmbH Teledyne Hastings Instruments Setra DuPont Ferrotec

京鼎精密 沈阳富创精密设备 靖江先锋 托伦斯 宁波江丰电子材料

万业企业 SHINKO TOTO Ferrotec Foxsemicon Integrated Technology

Shenyang Fortune Precision Equipment Sprint Precision Technologies Tolerance Semiconductor

Equipment Suzhou Huaya Intelligence Technology Compart Systems Kinglai Group

Ningbo Jiangfeng Electronic Materials按照不同产品类型，包括如下几个类别：机械类

电气类	机电一体类	气体/液体/真空系统类	仪器仪表类	光学类
其他按照不同应用，主要包括如下几个方面：光刻设备 蚀刻设备				
薄膜沉积设备 清洗设备 其他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				
本文正文共9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：全球市场总体规模、中国地区总体规模，包括主要地区半导体设备精密零部件总体规模及市场份额等；第3章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业半导体设备精密零部件收入排名及市场份额、中国市场企业半导体设备精密零部件收入排名和份额等；第4章：全球市场不同产品类型半导体设备精密零部件总体规模及份额等；第5章：全球市场不同应用半导体设备精密零部件总体规模及份额等；第6章：行业发展机遇与风险分析；第7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caigou模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；第8章：全球市场半导体设备精密零部件主要企业基本情况介绍，包括公司简介、半导体设备精密零部件产品介绍、半导体设备精密零部件收入及公司新动态等；第9章：报告结论。标题报告目录1				
半导体设备精密零部件市场概述 1.1 产品定义及统计范围 1.2				
按照不同产品类型，半导体设备精密零部件主要可以分为如下几个类别 1.2.1				
不同产品类型半导体设备精密零部件增长趋势2019 VS 2023 VS 2030 1.2.2				
机械类 1.2.3 电气类 1.2.4 机电一体类 1.2.5				
气体/液体/真空系统类 1.2.6 仪器仪表类 1.2.7 光学类 1.2.8				
其他 1.3 从不同应用，半导体设备精密零部件主要包括如下几个方面 1.3.1				
不同应用半导体设备精密零部件增长趋势2019 VS 2023 VS 2030 1.3.2				
光刻设备 1.3.3 蚀刻设备 1.3.4 薄膜沉积设备 1.3.5				
清洗设备 1.3.6 其他 1.4 行业发展现状分析 1.4.1				
十五五期间半导体设备精密零部件行业发展总体概况 1.4.2				
半导体设备精密零部件行业发展主要特点 1.4.3 进入行业壁垒 1.4.4				
发展趋势及建议2 行业发展现状及“十五五”前景预测 2.1				
全球半导体设备精密零部件行业规模及预测分析 2.1.1				
全球市场半导体设备精密零部件总体规模（2019-2030） 2.1.2				
中国市场半导体设备精密零部件总体规模（2019-2030） 2.1.3				
中国市场半导体设备精密零部件总规模占全球比重（2019-2030） 2.2				
全球主要地区半导体设备精密零部件市场规模分析（2019 VS 2023 VS 2030） 2.2.1				
北美（美国和加拿大） 2.2.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）				
2.2.3 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚） 2.2.4				
拉美主要国家（墨西哥和巴西等） 2.2.5 中东及非洲地区3 行业竞争格局 3.1				
全球市场竞争格局分析 3.1.1				
全球市场主要企业半导体设备精密零部件收入分析（2019-2024） 3.1.2				
半导体设备精密零部件行业集中度分析：2023年全球Top 5厂商市场份额 3.1.3				
全球半导体设备精密零部件梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额 3.1.4				
全球主要企业总部、半导体设备精密零部件市场分布及商业化日期 3.1.5				
全球主要企业半导体设备精密零部件产品类型及应用 3.1.6				
全球行业并购及投资情况分析 3.2 中国市场竞争格局 3.2.1				
中国本土主要企业半导体设备精密零部件收入分析（2019-2024） 3.2.2				
中国市场半导体设备精密零部件销售情况分析 3.3 半导体设备精密零部件中guoqi业SWOT分析4				
不同产品类型半导体设备精密零部件分析 4.1				
全球市场不同产品类型半导体设备精密零部件总体规模 4.1.1				
全球市场不同产品类型半导体设备精密零部件总体规模（2019-2024） 4.1.2				
全球市场不同产品类型半导体设备精密零部件总体规模预测（2025-2030） 4.2				
中国市场不同产品类型半导体设备精密零部件总体规模 4.2.1				
中国市场不同产品类型半导体设备精密零部件总体规模（2019-2024） 4.2.2				
中国市场不同产品类型半导体设备精密零部件总体规模预测（2025-2030） 5				
不同应用半导体设备精密零部件分析 5.1				

全球市场不同应用半导体设备精密零部件总体规模	5.1.1
全球市场不同应用半导体设备精密零部件总体规模 (2019-2024)	5.1.2
全球市场不同应用半导体设备精密零部件总体规模预测 (2025-2030)	5.2
中国市场不同应用半导体设备精密零部件总体规模	5.2.1
中国市场不同应用半导体设备精密零部件总体规模 (2019-2024)	5.2.2
中国市场不同应用半导体设备精密零部件总体规模预测 (2025-2030)	6
6.1 半导体设备精密零部件行业发展机遇及主要驱动因素	6.2
半导体设备精密零部件行业发展面临的风险	6.3
半导体设备精密零部件行业政策分析	7
7.1 半导体设备精密零部件行业产业链简介	7.1.1
7.1.2 半导体设备精密零部件产业链	7.1.2
7.1.3 半导体设备精密零部件行业供应链分析	7.1.3
7.1.4 半导体设备精密零部件主要原材料及其供应商	7.1.4
7.2 半导体设备精密零部件行业主要下游客户	7.2
7.3 半导体设备精密零部件行业caigou模式	7.3
7.4 半导体设备精密零部件行业开发/生产模式	7.4
7.5 半导体设备精密零部件行业销售模式	7.5
8.1 ZEISS 8.1.1 全球市场主要半导体设备精密零部件企业简介	8.1
8.1.2 ZEISS基本信息、半导体设备精密零部件市场分布、总部及行业地位	8.1.2
8.1.3 ZEISS公司简介及主要业务	8.1.3
8.1.4 ZEISS半导体设备精密零部件产品规格、参数及市场应用	8.1.4
8.1.5 ZEISS企业新动态	8.1.5
8.2 MKS Instruments 8.2.1 MKS	8.2
8.2.2 MKS Instruments基本信息、半导体设备精密零部件市场分布、总部及行业地位	8.2.2
8.2.3 MKS Instruments公司简介及主要业务	8.2.3
8.2.4 MKS Instruments半导体设备精密零部件产品规格、参数及市场应用	8.2.4
8.2.5 MKS Instruments半导体设备精密零部件收入及毛利率 (2019-2024)	8.2.5
8.3 Edwards 8.3.1 Instruments企业新动态	8.3
8.3.2 Edwards基本信息、半导体设备精密零部件市场分布、总部及行业地位	8.3.2
8.3.3 Edwards公司简介及主要业务	8.3.3
8.3.4 Edwards半导体设备精密零部件产品规格、参数及市场应用	8.3.4
8.3.5 Edwards企业新动态	8.3.5
8.4 Advanced Energy 8.4.1 Advanced	8.4
8.4.2 Advanced Energy基本信息、半导体设备精密零部件市场分布、总部及行业地位	8.4.2
8.4.3 Advanced Energy公司简介及主要业务	8.4.3
8.4.4 Advanced Energy半导体设备精密零部件产品规格、参数及市场应用	8.4.4
8.4.5 Advanced Energy半导体设备精密零部件收入及毛利率 (2019-2024)	8.4.5
8.5 Horiba 8.5.1 Energy企业新动态	8.5
8.5.2 Horiba基本信息、半导体设备精密零部件市场分布、总部及行业地位	8.5.2
8.5.3 Horiba公司简介及主要业务	8.5.3
8.5.4 Horiba半导体设备精密零部件产品规格、参数及市场应用	8.5.4
8.5.5 Horiba企业新动态	8.5.5
8.6 VAT 8.6.1	8.6
8.6.2 VAT基本信息、半导体设备精密零部件市场分布、总部及行业地位	8.6.2
8.6.3 VAT公司简介及主要业务	8.6.3
8.6.4 VAT半导体设备精密零部件产品规格、参数及市场应用	8.6.4
8.6.5 VAT企业新动态	8.6.5
8.7 Ichor 8.7.1	8.7
8.7.2 Ichor基本信息、半导体设备精密零部件市场分布、总部及行业地位	8.7.2
8.7.3 Ichor公司简介及主要业务	8.7.3
8.7.4 Ichor半导体设备精密零部件产品规格、参数及市场应用	8.7.4
8.7.5 Ichor企业新动态	8.7.5
8.8 Ultra Clean Holdings Inc. (UCT) 8.8.1 Ultra Clean Holdings Inc.	8.8
8.8.2 Ultra Clean (UCT)基本信息、半导体设备精密零部件市场分布、总部及行业地位	8.8.2

Holdings Inc. (UCT)公司简介及主要业务	8.8.3 Ultra Clean Holdings Inc. (UCT)
半导体设备精密零部件产品规格、参数及市场应用	8.8.4 Ultra Clean Holdings Inc. (UCT)
半导体设备精密零部件收入及毛利率 (2019-2024)	8.8.5 Ultra Clean Holdings Inc.
(UCT)企业新动态	8.9 ASML 8.9.1
ASML基本信息、半导体设备精密零部件市场分布、	总部及行业地位 8.9.2
ASML公司简介及主要业务	8.9.3 ASML
半导体设备精密零部件产品规格、参数及市场应用	8.9.4 ASML
半导体设备精密零部件收入及毛利率 (2019-2024)	8.9.5 ASML企业新动态 8.10
EBARA 8.10.1	
EBARA基本信息、半导体设备精密零部件市场分布、	总部及行业地位 8.10.2
EBARA公司简介及主要业务	8.10.3 EBARA
半导体设备精密零部件产品规格、参数及市场应用	8.10.4 EBARA
半导体设备精密零部件收入及毛利率 (2019-2024)	8.10.5 EBARA企业新动态 8.11
Fujikin 8.11.1	
Fujikin基本信息、半导体设备精密零部件市场分布、	总部及行业地位 8.11.2
Fujikin公司简介及主要业务	8.11.3 Fujikin
半导体设备精密零部件产品规格、参数及市场应用	8.11.4 Fujikin
半导体设备精密零部件收入及毛利率 (2019-2024)	8.11.5 Fujikin企业新动态 8.12
Sevenstar 8.12.1	
Sevenstar基本信息、半导体设备精密零部件市场分布、	总部及行业地位 8.12.2
Sevenstar公司简介及主要业务	8.12.3 Sevenstar
半导体设备精密零部件产品规格、参数及市场应用	8.12.4 Sevenstar
半导体设备精密零部件收入及毛利率 (2019-2024)	8.12.5 Sevenstar企业新动态 8.13
Hitachi Metals, Ltd 8.13.1 Hitachi Metals,	
Ltd基本信息、半导体设备精密零部件市场分布、	总部及行业地位 8.13.2 Hitachi Metals,
Ltd公司简介及主要业务	8.13.3 Hitachi Metals, Ltd
半导体设备精密零部件产品规格、参数及市场应用	8.13.4 Hitachi Metals, Ltd
半导体设备精密零部件收入及毛利率 (2019-2024)	8.13.5 Hitachi Metals,
Ltd企业新动态	8.14 Pivotal Systems 8.14.1 Pivotal
Systems基本信息、半导体设备精密零部件市场分布、	总部及行业地位 8.14.2 Pivotal
Systems公司简介及主要业务	8.14.3 Pivotal Systems
半导体设备精密零部件产品规格、参数及市场应用	8.14.4 Pivotal Systems
半导体设备精密零部件收入及毛利率 (2019-2024)	8.14.5 Pivotal
Systems企业新动态	8.15 MKP 8.15.1
MKP基本信息、半导体设备精密零部件市场分布、	总部及行业地位 8.15.2 Pivotal
Systems公司简介及主要业务	8.15.3 MKP
半导体设备精密零部件产品规格、参数及市场应用	8.15.4 MKP
半导体设备精密零部件收入及毛利率 (2019-2024)	8.15.5 MKP企业新动态 8.16
AZBIL 8.16.1	
AZBIL基本信息、半导体设备精密零部件市场分布、	总部及行业地位 8.16.2
AZBIL公司简介及主要业务	8.16.3 AZBIL
半导体设备精密零部件产品规格、参数及市场应用	8.16.4 AZBIL
半导体设备精密零部件收入及毛利率 (2019-2024)	8.16.5 AZBIL企业新动态 8.17
Inficon 8.17.1	
Inficon基本信息、半导体设备精密零部件市场分布、	总部及行业地位 8.17.2
Inficon公司简介及主要业务	8.17.3 Inficon
半导体设备精密零部件产品规格、参数及市场应用	8.17.4 Inficon
半导体设备精密零部件收入及毛利率 (2019-2024)	8.17.5 Inficon企业新动态 8.18
Canon ANELVA 8.18.1 Canon	
ANELVA基本信息、半导体设备精密零部件市场分布、	总部及行业地位 8.18.2 Canon
ANELVA公司简介及主要业务	8.18.3 Canon ANELVA

半导体设备精密零部件产品规格、参数及市场应用	8.18.4	Canon ANELVA
半导体设备精密零部件收入及毛利率（2019-2024）	8.18.5	Canon
ANELVA企业新动态	8.19	Atlas Copco (Leybold and Edwards)
(Leybold and Edwards)基本信息、半导体设备精密零部件市场分布、总部及行业地位	8.19.1	Atlas Copco
8.19.2 Atlas Copco (Leybold and Edwards)公司简介及主要业务	8.19.3	Atlas Copco (Leybold and Edwards)
半导体设备精密零部件产品规格、参数及市场应用	8.19.4	Atlas Copco (Leybold and Edwards)
半导体设备精密零部件收入及毛利率（2019-2024）	8.19.5	Atlas Copco (Leybold and Edwards)
企业新动态	8.20	Pfeiffer Vacuum GmbH
8.20.1 Pfeiffer Vacuum GmbH基本信息、半导体设备精密零部件市场分布、总部及行业地位	8.20.2	Pfeiffer Vacuum GmbH
8.20.2 Pfeiffer Vacuum GmbH公司简介及主要业务	8.20.3	Pfeiffer Vacuum GmbH
半导体设备精密零部件产品规格、参数及市场应用	8.20.4	Pfeiffer Vacuum GmbH
半导体设备精密零部件收入及毛利率（2019-2024）	8.20.5	Pfeiffer Vacuum GmbH
企业新动态	8.21	Teledyne Hastings Instruments
8.21.1 Teledyne Hastings Instruments基本信息、半导体设备精密零部件市场分布、总部及行业地位	8.21.2	Teledyne Hastings Instruments
8.21.2 Teledyne Hastings Instruments公司简介及主要业务	8.21.3	Teledyne Hastings Instruments
半导体设备精密零部件产品规格、参数及市场应用	8.21.4	Teledyne Hastings Instruments
半导体设备精密零部件收入及毛利率（2019-2024）	8.21.5	Teledyne Hastings Instruments
企业新动态	8.22	Setra
8.22.1 Setra基本信息、半导体设备精密零部件市场分布、总部及行业地位	8.22.2	Setra
8.22.2 Setra公司简介及主要业务	8.22.3	Setra
半导体设备精密零部件产品规格、参数及市场应用	8.22.4	Setra
半导体设备精密零部件收入及毛利率（2019-2024）	8.22.5	Setra企业新动态
8.23		DuPont
8.23.1 DuPont基本信息、半导体设备精密零部件市场分布、总部及行业地位	8.23.2	DuPont
8.23.2 DuPont公司简介及主要业务	8.23.3	DuPont
半导体设备精密零部件产品规格、参数及市场应用	8.23.4	DuPont
半导体设备精密零部件收入及毛利率（2019-2024）	8.23.5	DuPont企业新动态
8.24		Ferrotec
8.24.1 Ferrotec基本信息、半导体设备精密零部件市场分布、总部及行业地位	8.24.2	Ferrotec
8.24.2 Ferrotec公司简介及主要业务	8.24.3	Ferrotec
半导体设备精密零部件产品规格、参数及市场应用	8.24.4	Ferrotec
半导体设备精密零部件收入及毛利率（2019-2024）	8.24.5	Ferrotec企业新动态
8.25		京鼎精密
8.25.1 京鼎精密基本信息、半导体设备精密零部件市场分布、总部及行业地位	8.25.2	京鼎精密
8.25.2 京鼎精密公司简介及主要业务	8.25.3	京鼎精密
半导体设备精密零部件产品规格、参数及市场应用	8.25.4	京鼎精密
半导体设备精密零部件收入及毛利率（2019-2024）	8.25.5	京鼎精密企业新动态
8.26		沈阳富创精密设备
8.26.1 沈阳富创精密设备基本信息、半导体设备精密零部件市场分布、总部及行业地位	8.26.2	沈阳富创精密设备
8.26.2 沈阳富创精密设备公司简介及主要业务	8.26.3	沈阳富创精密设备
半导体设备精密零部件产品规格、参数及市场应用	8.26.4	沈阳富创精密设备
半导体设备精密零部件收入及毛利率（2019-2024）	8.26.5	沈阳富创精密设备
8.27		靖江先锋
8.27.1 靖江先锋基本信息、半导体设备精密零部件市场分布、总部及行业地位	8.27.2	靖江先锋
8.27.2 靖江先锋公司简介及主要业务	8.27.3	靖江先锋
半导体设备精密零部件产品规格、参数及市场应用	8.27.4	靖江先锋
半导体设备精密零部件收入及毛利率（2019-2024）	8.27.5	靖江先锋企业新动态
8.28		托伦斯
8.28.1 托伦斯基本信息、半导体设备精密零部件市场分布、总部及行业地位	8.28.2	托伦斯
8.28.2 托伦斯公司简介及主要业务	8.28.3	托伦斯
半导体设备精密零部件产品规格、参数及市场应用	8.28.4	托伦斯

半导体设备精密零部件收入及毛利率（2019-2024）	8.28.5	托伦斯企业新动态	8.29				
宁波江丰电子材料	8.29.1						
宁波江丰电子材料基本信息、半导体设备精密零部件市场分布、总部及行业地位	8.29.2						
宁波江丰电子材料公司简介及主要业务	8.29.3	宁波江丰电子材料					
半导体设备精密零部件产品规格、参数及市场应用	8.29.4	宁波江丰电子材料					
半导体设备精密零部件收入及毛利率（2019-2024）	8.29.5						
宁波江丰电子材料企业新动态	8.30	万业企业	8.30.1				
万业企业基本信息、半导体设备精密零部件市场分布、总部及行业地位	8.30.2						
万业企业公司简介及主要业务	8.30.3	万业企业					
半导体设备精密零部件产品规格、参数及市场应用	8.30.4	万业企业					
半导体设备精密零部件收入及毛利率（2019-2024）	8.30.5	万业企业企业新动态					
8.31 SHINKO	8.32 TOTO	8.33 Ferrotec	8.34 Foxsemicon Integrated Technology	8.35			
Shenyang Fortune Precision Equipment	8.36 Sprint Precision Technologies	8.37 Tolerance Semiconductor Equipment	8.38 Suzhou Huaya Intelligence Technology	8.39 Compart Systems	8.40 Kinglai Group	8.41 Ningbo Jiangfeng Electronic Materials	9 研究成果及结论
研究方法	与数据来源	10.1 研究方法	10.2 数据来源	10.2.1			
二手信息来源	10.2.2 一手信息来源	10.3 数据交互验证	10.4				
免责声明标题报告图表	表1 不同产品类型半导体设备精密零部件全球规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）	表2 不同应用半导体设备精密零部件全球规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）	表3 半导体设备精密零部件行业发展主要特点	表4			
进入半导体设备精密零部件行业壁垒	表5 半导体设备精密零部件发展趋势及建议	表6					
全球主要地区半导体设备精密零部件总体规模（百万美元）：2019 VS 2023 VS 2030	表7						
全球主要地区半导体设备精密零部件总体规模（2019-2024）&（百万美元）	表8						
全球主要地区半导体设备精密零部件总体规模（2025-2030）&（百万美元）	表9						
北美半导体设备精密零部件基本情况分析	表10 欧洲半导体设备精密零部件基本情况分析						
表11 亚太半导体设备精密零部件基本情况分析	表12						
拉美半导体设备精密零部件基本情况分析	表13						
中东及非洲半导体设备精密零部件基本情况分析	表14						
全球市场主要企业半导体设备精密零部件收入（2019-2024）&（百万美元）	表15						
全球市场主要企业半导体设备精密零部件收入市场份额（2019-2024）	表16						
2023年全球主要企业半导体设备精密零部件收入排名及市场占有率	表17						
2023全球半导体设备精密零部件主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）	表18						
全球主要企业总部、半导体设备精密零部件市场分布及商业化日期	表19						
全球主要企业半导体设备精密零部件产品类型	表20 全球行业并购及投资情况分析	表21					
中国本土企业半导体设备精密零部件收入（2019-2024）&（百万美元）	表22						
中国本土企业半导体设备精密零部件收入市场份额（2019-2024）	表23						
2023年全球及中国本土企业在中国市场半导体设备精密零部件收入排名	表24						
全球市场不同产品类型半导体设备精密零部件总体规模（2019-2024）&（百万美元）	表25						
全球市场不同产品类型半导体设备精密零部件市场份额（2019-2024）	表26						
全球市场不同产品类型半导体设备精密零部件总体规模预测（2025-2030）&（百万美元）	表27						
全球市场不同产品类型半导体设备精密零部件市场份额预测（2025-2030）	表28						
中国市场不同产品类型半导体设备精密零部件总体规模（2019-2024）&（百万美元）	表29						
中国市场不同产品类型半导体设备精密零部件市场份额（2019-2024）	表30						
中国市场不同产品类型半导体设备精密零部件总体规模预测（2025-2030）&（百万美元）	表31						
中国市场不同产品类型半导体设备精密零部件市场份额预测（2025-2030）	表32						
全球市场不同应用半导体设备精密零部件总体规模（2019-2024）&（百万美元）	表33						
全球市场不同应用半导体设备精密零部件市场份额（2019-2024）	表34						
全球市场不同应用半导体设备精密零部件总体规模预测（2025-2030）&（百万美元）	表35						
全球市场不同应用半导体设备精密零部件市场份额预测（2025-2030）	表36						
中国市场不同应用半导体设备精密零部件总体规模（2019-2024）&（百万美元）	表37						
中国市场不同应用半导体设备精密零部件市场份额（2019-2024）	表38						

中国市场不同应用半导体设备精密零部件总体规模预测（2025-2030）&（百万美元）	表39
中国市场不同应用半导体设备精密零部件市场份额预测（2025-2030）	表40
半导体设备精密零部件行业发展机遇及主要驱动因素	表41
半导体设备精密零部件行业发展面临的风险	表42
半导体设备精密零部件行业政策分析	表43
半导体设备精密零部件行业供应链分析	表44
半导体设备精密零部件上游原材料和主要供应商情况	表45
半导体设备精密零部件行业主要下游客户	表46
ZEISS基本信息、半导体设备精密零部件市场分布、总部及行业地位	表47
ZEISS公司简介及主要业务	表48
ZEISS 半导体设备精密零部件产品规格、参数及市场应用	表49
ZEISS 半导体设备精密零部件收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）	表50
ZEISS企业新动态	表51
MKS Instruments基本信息、半导体设备精密零部件市场分布、总部及行业地位	表52
MKS Instruments公司简介及主要业务	表53
MKS Instruments 半导体设备精密零部件产品规格、参数及市场应用	表54
MKS Instruments 半导体设备精密零部件收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）