|  |
| --- |
| [2022-2028年全球与中国工业级3D打印机市场调研及前景趋势分析报告](https://www.20087.com/6/79/GongYeJi3DDaYinJiHangYeQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2022-2028年全球与中国工业级3D打印机市场调研及前景趋势分析报告](https://www.20087.com/6/79/GongYeJi3DDaYinJiHangYeQianJing.html) |
| 报告编号： | 2939796　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：21600 元　　纸介＋电子版：22600 元 |
| 优惠价： | \*\*\*\*\*　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/6/79/GongYeJi3DDaYinJiHangYeQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　工业级3D打印机是一种用于快速原型制作和小批量生产的先进制造设备，其主要功能是通过提供高精度的打印效果，支持制造业的研发和生产需求。随着制造业自动化水平的提高和技术进步，工业级3D打印机的需求也在不断增长。目前，工业级3D打印机不仅在技术上有所提升，如采用先进的打印技术和高效的材料处理系统，提高了设备的打印精度和生产效率，还在设计上更加人性化，如采用模块化设计和易于操作的软件，提高了使用的便捷性和灵活性。此外，随着环保要求的提高，工业级3D打印机的生产也在向绿色化方向发展，通过采用环保型材料和低能耗生产工艺，减少了对环境的影响。  
　　未来，工业级3D打印机的发展将更加注重高效性和多功能性。一方面，通过引入新型材料和技术，未来的工业级3D打印机将能够实现更高的性能和更广泛的适用范围，如通过新型材料的应用，提高其在不同环境条件下的使用效果；另一方面，为了适应更高性能要求的应用场景，工业级3D打印机将更加注重多功能设计，如结合其他功能性部件，开发具有更高打印精度和更广泛应用的复合产品。此外，随着新技术的应用，工业级3D打印机将更加注重材料的优化和加工方法的改进，通过采用新型材料，提高其在不同环境下的品质和安全性。然而，如何在提高设备性能的同时控制成本，确保其在市场上的竞争力，是工业级3D打印机制造商需要解决的问题。  
　　《[2022-2028年全球与中国工业级3D打印机市场调研及前景趋势分析报告](https://www.20087.com/6/79/GongYeJi3DDaYinJiHangYeQianJing.html)》依托详实的数据支撑，全面剖析了工业级3D打印机行业的市场规模、需求动态与价格走势。工业级3D打印机报告深入挖掘产业链上下游关联，评估当前市场现状，并对未来工业级3D打印机市场前景作出科学预测。通过对工业级3D打印机细分市场的划分和重点企业的剖析，揭示了行业竞争格局、品牌影响力和市场集中度。此外，工业级3D打印机报告还为投资者提供了关于工业级3D打印机行业未来发展趋势的权威预测，以及潜在风险和应对策略，旨在助力各方做出明智的投资与经营决策。  
  
第一章 工业级3D打印机行业发展综述  
　　1.1 工业级3D打印机行业概述及统计范围  
　　1.2 工业级3D打印机行业主要产品分类  
　　　　1.2.1 不同产品类型工业级3D打印机增长趋势2021 VS 2028  
　　　　1.2.2 FDM技术  
　　　　1.2.3 SLA技术  
　　　　1.2.4 SLS技术  
　　　　1.2.5 DMLS技术  
　　　　1.2.6 3DP技术  
　　　　1.2.7 SLM技术  
　　　　1.2.8 EBM技术  
　　1.3 工业级3D打印机下游市场应用及需求分析  
　　　　1.3.1 不同应用工业级3D打印机增长趋势2021 VS 2028  
　　　　1.3.2 金属打印  
　　　　1.3.3 塑料打印  
　　　　1.3.4 陶瓷打印  
　　1.4 行业发展现状分析  
　　　　1.4.1 工业级3D打印机行业发展总体概况  
　　　　1.4.2 工业级3D打印机行业发展主要特点  
　　　　1.4.3 工业级3D打印机行业发展影响因素  
　　　　1.4.4 进入行业壁垒  
　　　　1.4.5 发展趋势及建议  
  
第二章 行业发展现状及“十四五”前景预测  
　　2.1 全球工业级3D打印机行业供需及预测分析  
　　　　2.1.1 全球工业级3D打印机总产能、产量、产值及需求分析（2017-2021年）  
　　　　2.1.2 中国工业级3D打印机总产能、产量、产值及需求分析（2017-2021年）  
　　　　2.1.3 中国占全球比重分析（2017-2021年）  
　　2.2 全球主要地区工业级3D打印机供需及预测分析  
　　　　2.2.1 全球主要地区工业级3D打印机产值分析（2017-2021年）  
　　　　2.2.2 全球主要地区工业级3D打印机产量分析（2017-2021年）  
　　　　2.2.3 全球主要地区工业级3D打印机价格分析（2017-2021年）  
　　2.3 全球主要地区工业级3D打印机消费格局及预测分析  
　　　　2.3.1 北美（美国和加拿大）  
　　　　2.3.2 欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）  
　　　　2.3.3 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）  
　　　　2.3.4 拉美（墨西哥和巴西等）  
　　　　2.3.5 中东及非洲地区  
  
第三章 行业竞争格局  
　　3.1 全球市场竞争格局分析  
　　　　3.1.1 全球主要厂商工业级3D打印机产能、产量及产值分析（2017-2021年）  
　　　　3.1.2 全球主要厂商总部及工业级3D打印机产地分布  
　　　　3.1.3 全球主要厂商工业级3D打印机产品类型  
　　　　3.1.4 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 国际主要厂商简况及在华投资布局  
　　　　3.2.2 中国本土主要厂商工业级3D打印机产量及产值分析（2017-2021年）  
　　　　3.2.3 中国市场工业级3D打印机销售情况分析  
　　3.3 工业级3D打印机行业波特五力分析  
　　　　3.3.1 潜在进入者的威胁  
　　　　3.3.2 替代品的威胁  
　　　　3.3.3 客户议价能力  
　　　　3.3.4 供应商议价能力  
　　　　3.3.5 内部竞争环境  
  
第四章 不同产品类型工业级3D打印机分析  
　　4.1 全球市场不同产品类型工业级3D打印机产量（2017-2021年）  
　　　　4.1.1 全球市场不同产品类型工业级3D打印机产量及市场份额（2017-2021年）  
　　　　4.1.2 全球市场不同产品类型工业级3D打印机产量预测（2017-2021年）  
　　4.2 全球市场不同产品类型工业级3D打印机规模（2017-2021年）  
　　　　4.2.1 全球市场不同产品类型工业级3D打印机规模及市场份额（2017-2021年）  
　　　　4.2.2 全球市场不同产品类型工业级3D打印机规模预测（2017-2021年）  
　　4.3 全球市场不同产品类型工业级3D打印机价格走势（2017-2021年）  
  
第五章 不同应用工业级3D打印机分析  
　　5.1 全球市场不同应用工业级3D打印机产量（2017-2021年）  
　　　　5.1.1 全球市场不同应用工业级3D打印机产量及市场份额（2017-2021年）  
　　　　5.1.2 全球市场不同应用工业级3D打印机产量预测（2017-2021年）  
　　5.2 全球市场不同应用工业级3D打印机规模（2017-2021年）  
　　　　5.2.1 全球市场不同应用工业级3D打印机规模及市场份额（2017-2021年）  
　　　　5.2.2 全球市场不同应用工业级3D打印机规模预测（2017-2021年）  
　　5.3 全球市场不同应用工业级3D打印机价格走势（2017-2021年）  
  
第六章 行业发展环境分析  
　　6.1 中国工业级3D打印机行业政策环境分析  
　　　　6.1.1 行业主管部门及监管体制  
　　　　6.1.2 行业相关政策动向  
　　　　6.1.3 行业相关规划  
　　　　6.1.4 政策环境对工业级3D打印机行业的影响  
　　6.2 行业技术环境分析  
　　　　6.2.1 行业技术现状  
　　　　6.2.2 行业国内外技术差距  
　　　　6.2.3 行业技术发展趋势  
　　6.3 工业级3D打印机行业经济环境分析  
　　　　6.3.1 全球宏观经济运行分析  
　　　　6.3.2 国内宏观经济运行分析  
　　　　6.3.3 行业贸易环境分析  
　　　　6.3.4 经济环境对工业级3D打印机行业的影响  
  
第七章 行业供应链分析  
　　7.1 全球产业链趋势  
　　7.2 工业级3D打印机行业产业链简介  
　　7.3 工业级3D打印机行业供应链分析  
　　　　7.3.1 主要原料及供应情况  
　　　　7.3.2 行业下游情况分析  
　　　　7.3.3 上下游行业对工业级3D打印机行业的影响  
　　7.4 工业级3D打印机行业采购模式  
　　7.5 工业级3D打印机行业生产模式  
　　7.6 工业级3D打印机行业销售模式及销售渠道  
  
第八章 全球市场主要工业级3D打印机厂商简介  
　　8.1 重点企业（1）  
　　　　8.1.1 重点企业（1）基本信息、工业级3D打印机生产基地、总部及市场地位  
　　　　8.1.2 重点企业（1）公司简介及主要业务  
　　　　8.1.3 重点企业（1）工业级3D打印机产品规格、参数及市场应用  
　　　　8.1.4 重点企业（1）工业级3D打印机产量、产值、价格及毛利率（2017-2021年）  
　　　　8.1.5 重点企业（1）企业最新动态  
　　8.2 重点企业（2）  
　　　　8.2.1 重点企业（2）基本信息、工业级3D打印机生产基地、总部及市场地位  
　　　　8.2.2 重点企业（2）公司简介及主要业务  
　　　　8.2.3 重点企业（2）工业级3D打印机产品规格、参数及市场应用  
　　　　8.2.4 重点企业（2）工业级3D打印机产量、产值、价格及毛利率（2017-2021年）  
　　　　8.2.5 重点企业（2）企业最新动态  
　　8.3 重点企业（3）  
　　　　8.3.1 重点企业（3）基本信息、工业级3D打印机生产基地、总部及市场地位  
　　　　8.3.2 重点企业（3）公司简介及主要业务  
　　　　8.3.3 重点企业（3）工业级3D打印机产品规格、参数及市场应用  
　　　　8.3.4 重点企业（3）工业级3D打印机产量、产值、价格及毛利率（2017-2021年）  
　　　　8.3.5 重点企业（3）企业最新动态  
　　8.4 重点企业（4）  
　　　　8.4.1 重点企业（4）基本信息、工业级3D打印机生产基地、总部及市场地位  
　　　　8.4.2 重点企业（4）公司简介及主要业务  
　　　　8.4.3 重点企业（4）工业级3D打印机产品规格、参数及市场应用  
　　　　8.4.4 重点企业（4）工业级3D打印机产量、产值、价格及毛利率（2017-2021年）  
　　　　8.4.5 重点企业（4）企业最新动态  
　　8.5 重点企业（5）  
　　　　8.5.1 重点企业（5）基本信息、工业级3D打印机生产基地、总部及市场地位  
　　　　8.5.2 重点企业（5）公司简介及主要业务  
　　　　8.5.3 重点企业（5）工业级3D打印机产品规格、参数及市场应用  
　　　　8.5.4 重点企业（5）工业级3D打印机产量、产值、价格及毛利率（2017-2021年）  
　　　　8.5.5 重点企业（5）企业最新动态  
　　8.6 重点企业（6）  
　　　　8.6.1 重点企业（6）基本信息、工业级3D打印机生产基地、总部及市场地位  
　　　　8.6.2 重点企业（6）公司简介及主要业务  
　　　　8.6.3 重点企业（6）工业级3D打印机产品规格、参数及市场应用  
　　　　8.6.4 重点企业（6）工业级3D打印机产量、产值、价格及毛利率（2017-2021年）  
　　　　8.6.5 重点企业（6）企业最新动态  
　　8.7 重点企业（7）  
　　　　8.7.1 重点企业（7）基本信息、工业级3D打印机生产基地、总部及市场地位  
　　　　8.7.2 重点企业（7）公司简介及主要业务  
　　　　8.7.3 重点企业（7）工业级3D打印机产品规格、参数及市场应用  
　　　　8.7.4 重点企业（7）在工业级3D打印机产量、产值、价格及毛利率（2017-2021年）  
　　　　8.7.5 重点企业（7）企业最新动态  
　　8.8 重点企业（8）  
　　　　8.8.1 重点企业（8）基本信息、工业级3D打印机生产基地、总部及市场地位  
　　　　8.8.2 重点企业（8）公司简介及主要业务  
　　　　8.8.3 重点企业（8）工业级3D打印机产品规格、参数及市场应用  
　　　　8.8.4 重点企业（8）工业级3D打印机产量、产值、价格及毛利率（2017-2021年）  
　　　　8.8.5 重点企业（8）企业最新动态  
  
第九章 研究成果及结论  
第十章 (中⋅智林)附录  
　　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  
  
图表目录  
　　表1 按照不同产品类型，工业级3D打印机主要可以分为如下几个类别  
　　表2 不同产品类型工业级3D打印机增长趋势2021 VS 2028（百万元）  
　　表3 从不同应用，工业级3D打印机主要包括如下几个方面  
　　表4 不同应用工业级3D打印机增长趋势2021 VS 2028（百万元）  
　　表5 工业级3D打印机行业发展主要特点  
　　表6 工业级3D打印机行业发展有利因素分析  
　　表7 工业级3D打印机行业发展不利因素分析  
　　表8 进入工业级3D打印机行业壁垒  
　　表9 工业级3D打印机发展趋势及建议  
　　表10 全球主要地区工业级3D打印机产值（百万元）：2021 VS 2028 VS 2026  
　　表11 全球主要地区工业级3D打印机产值列表（2017-2021年）&（百万元）  
　　表12 全球主要地区工业级3D打印机产值（2017-2021年）&（百万元）  
　　表13 全球主要地区工业级3D打印机产量（2017-2021年）&（台）  
　　表14 全球主要地区工业级3D打印机产量（2017-2021年）&（台）  
　　表15 全球主要地区工业级3D打印机消费量（2017-2021年）&（台）  
　　表16 全球主要地区工业级3D打印机消费量（2017-2021年）&（台）  
　　表17 北美工业级3D打印机基本情况分析  
　　表18 欧洲工业级3D打印机基本情况分析  
　　表19 亚太工业级3D打印机基本情况分析  
　　表20 拉美工业级3D打印机基本情况分析  
　　表21 中东及非洲工业级3D打印机基本情况分析  
　　表22 中国市场工业级3D打印机出口目的地、占比及产品结构  
　　表23 中国市场工业级3D打印机出口来源、占比及产品结构  
　　表24 全球主要厂商工业级3D打印机产能及市场份额（2017-2021年）&（台）  
　　表25 全球主要厂商工业级3D打印机产量及市场份额（2017-2021年）&（台）  
　　表26 全球主要厂商工业级3D打印机产值及市场份额（2017-2021年）&（百万元）  
　　表27 2022年全球主要厂商工业级3D打印机产量及产值排名  
　　表28 全球主要厂商工业级3D打印机产品出厂价格（2017-2021年）  
　　表29 全球主要厂商工业级3D打印机产地分布及商业化日期  
　　表30 全球主要厂商工业级3D打印机产品类型  
　　表31 全球行业并购及投资情况分析  
　　表32 国际主要厂商在华投资布局情况  
　　表33 中国主要厂商工业级3D打印机产量及市场份额（2017-2021年）&（台）  
　　表34 中国主要厂商工业级3D打印机产值及市场份额（2017-2021年）&（百万元）  
　　表35 2022年中国本土主要工业级3D打印机厂商排名  
　　表36 2022年中国市场主要厂商工业级3D打印机销量排名  
　　表37 全球市场不同产品类型工业级3D打印机产量（2017-2021年）&（台）  
　　表38 全球市场不同产品类型工业级3D打印机产量市场份额（2017-2021年）  
　　表39 全球市场不同产品类型工业级3D打印机产量预测（2017-2021年）&（台）  
　　表40 全球市场不同产品类型工业级3D打印机产量市场份额预测（2017-2021年）  
　　表41 全球市场不同产品类型工业级3D打印机规模（2017-2021年）&（百万元）  
　　表42 全球市场不同产品类型工业级3D打印机规模市场份额（2017-2021年）  
　　表43 全球市场不同产品类型工业级3D打印机规模预测（2017-2021年）&（百万元）  
　　表44 全球市场不同产品类型工业级3D打印机规模市场份额预测（2017-2021年）  
　　表45 全球市场不同应用工业级3D打印机产量（2017-2021年）&（台）  
　　表46 全球市场不同应用工业级3D打印机产量市场份额（2017-2021年）  
　　表47 全球市场不同应用工业级3D打印机产量预测（2017-2021年）&（台）  
　　表48 全球市场不同应用工业级3D打印机产量市场份额预测（2017-2021年）  
　　表49 全球市场不同应用工业级3D打印机规模（2017-2021年）&（百万元）  
　　表50 全球市场不同应用工业级3D打印机规模市场份额（2017-2021年）  
　　表51 全球市场不同应用工业级3D打印机规模预测（2017-2021年）&（百万元）  
　　表52 全球市场不同应用工业级3D打印机规模市场份额预测（2017-2021年）  
　　表53 工业级3D打印机行业技术发展趋势  
　　表54 工业级3D打印机行业供应链分析  
　　表55 工业级3D打印机上游原料供应商  
　　表56 工业级3D打印机行业下游客户分析  
　　表57 工业级3D打印机行业主要下游客户  
　　表58 上下游行业对工业级3D打印机行业的影响  
　　表59 工业级3D打印机行业主要经销商  
　　表60 重点企业（1）工业级3D打印机生产基地、总部及市场地位  
　　表61 重点企业（1）公司简介及主要业务  
　　表62 重点企业（1）工业级3D打印机产品规格、参数及市场应用  
　　表63 重点企业（1）工业级3D打印机产量（台）、产值（百万元）、价格及毛利率（2017-2021年）  
　　表64 重点企业（1）企业最新动态  
　　表65 重点企业（2）工业级3D打印机生产基地、总部及市场地位  
　　表66 重点企业（2）公司简介及主要业务  
　　表67 重点企业（2）工业级3D打印机产品规格、参数及市场应用  
　　表68 重点企业（2）工业级3D打印机产量（台）、产值（百万元）、价格及毛利率（2017-2021年）  
　　表69 重点企业（2）企业最新动态  
　　表70 重点企业（3）工业级3D打印机生产基地、总部及市场地位  
　　表71 重点企业（3）公司简介及主要业务  
　　表72 重点企业（3）工业级3D打印机产品规格、参数及市场应用  
　　表73 重点企业（3）工业级3D打印机产量（台）、产值（百万元）、价格及毛利率（2017-2021年）  
　　表74 重点企业（3）企业最新动态  
　　表75 重点企业（4）工业级3D打印机生产基地、总部及市场地位  
　　表76 重点企业（4）公司简介及主要业务  
　　表77 重点企业（4）工业级3D打印机产品规格、参数及市场应用  
　　表78 重点企业（4）工业级3D打印机产量（台）、产值（百万元）、价格及毛利率（2017-2021年）  
　　表79 重点企业（4）企业最新动态  
　　表80 重点企业（5）工业级3D打印机生产基地、总部及市场地位  
　　表81 重点企业（5）公司简介及主要业务  
　　表82 重点企业（5）工业级3D打印机产品规格、参数及市场应用  
　　表83 重点企业（5）工业级3D打印机产量（台）、产值（百万元）、价格及毛利率（2017-2021年）  
　　表84 重点企业（5）企业最新动态  
　　表85 重点企业（6）工业级3D打印机生产基地、总部及市场地位  
　　表86 重点企业（6）公司简介及主要业务  
　　表87 重点企业（6）工业级3D打印机产品规格、参数及市场应用  
　　表88 重点企业（6）工业级3D打印机产量（台）、产值（百万元）、价格及毛利率（2017-2021年）  
　　表89 重点企业（6）企业最新动态  
　　表90 重点企业（7）工业级3D打印机生产基地、总部及市场地位  
　　表91 重点企业（7）公司简介及主要业务  
　　表92 重点企业（7）工业级3D打印机产品规格、参数及市场应用  
　　表93 重点企业（7）工业级3D打印机产量（台）、产值（百万元）、价格及毛利率（2017-2021年）  
　　表94 重点企业（7）企业最新动态  
　　表95 重点企业（8）工业级3D打印机生产基地、总部及市场地位  
　　表96 重点企业（8）公司简介及主要业务  
　　表97 重点企业（8）工业级3D打印机产品规格、参数及市场应用  
　　表98 重点企业（8）工业级3D打印机产量（台）、产值（百万元）、价格及毛利率（2017-2021年）  
　　表99 重点企业（8）企业最新动态  
　　表100 研究范围  
　　表101 分析师列表  
　　图1 中国不同产品类型工业级3D打印机产量市场份额2020 & 2026  
　　图2 FDM技术产品图片  
　　图3 SLA技术产品图片  
　　图4 SLS技术产品图片  
　　图5 DMLS技术产品图片  
　　图6 3DP技术产品图片  
　　图7 SLM技术产品图片  
　　图8 EBM技术产品图片  
　　图9 中国不同应用工业级3D打印机消费量市场份额2021 VS 2028  
　　图10 金属打印  
　　图11 塑料打印  
　　图12 陶瓷打印  
　　图13 全球工业级3D打印机总产能及产量（2017-2021年）&（台）  
　　图14 全球工业级3D打印机产值（2017-2021年）&（百万元）  
　　图15 全球工业级3D打印机总需求量（2017-2021年）&（台）  
　　图16 中国工业级3D打印机总产能及产量（2017-2021年）&（台）  
　　图17 中国工业级3D打印机产值（2017-2021年）&（百万元）  
　　图18 中国工业级3D打印机总需求量（2017-2021年）&（台）  
　　图19 中国工业级3D打印机总产量占全球比重（2017-2021年）  
　　图20 中国工业级3D打印机总产值占全球比重（2017-2021年）  
　　图21 中国工业级3D打印机总需求占全球比重（2017-2021年）  
　　图22 全球主要地区工业级3D打印机产值份额（2017-2021年）  
　　图23 全球主要地区工业级3D打印机产量份额（2017-2021年）  
　　图24 全球主要地区工业级3D打印机价格趋势（2017-2021年）  
　　图25 全球主要地区工业级3D打印机消费量份额（2017-2021年）  
　　图26 北美（美国和加拿大）工业级3D打印机消费量（2017-2021年）（台）  
　　图27 欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）工业级3D打印机消费量（2017-2021年）（台）  
　　图28 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）工业级3D打印机消费量（2017-2021年）（台）  
　　图29 拉美（墨西哥和巴西等）工业级3D打印机消费量（2017-2021年）（台）  
　　图30 中东及非洲地区工业级3D打印机消费量（2017-2021年）（台）  
　　图31 中国市场国外企业与本土企业工业级3D打印机销量份额（2021 VS 2028）  
　　图32 波特五力模型  
　　图33 全球市场不同产品类型工业级3D打印机价格走势（2017-2021年）  
　　图34 全球市场不同应用工业级3D打印机价格走势（2017-2021年）  
　　图35 《世界经济展望》最新增长预测-COVID-19疫情将严重影响所有当前的经济增长  
　　图36 工业级3D打印机产业链  
　　图37 工业级3D打印机行业采购模式分析  
　　图38 工业级3D打印机行业销售模式分析  
　　图39 工业级3D打印机行业销售模式分析  
　　图40 关键采访目标  
　　图41 自下而上及自上而下验证  
　　图42 资料三角测定  
略……

了解《[2022-2028年全球与中国工业级3D打印机市场调研及前景趋势分析报告](https://www.20087.com/6/79/GongYeJi3DDaYinJiHangYeQianJing.html)》，报告编号：2939796，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/6/79/GongYeJi3DDaYinJiHangYeQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！