

2022-2028年中国长三角经济 圈市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2022-2028年中国长三角经济圈市场分析与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/Q87504KAOF.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2022-08-22

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2022-2028年中国长三角经济圈市场分析与投资前景研究报告》介绍了长三角经济圈行业相关概述、中国长三角经济圈产业运行环境、分析了中国长三角经济圈行业的现状、中国长三角经济圈行业竞争格局、对中国长三角经济圈行业做了重点企业经营状况分析及中国长三角经济圈产业发展前景与投资预测。您若想对长三角经济圈产业有个系统的了解或者想投资长三角经济圈行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

长江三角洲城市群（简称：长三角城市群）以上海为中心，位于长江入海之前的冲积平原，根据2019年长江三角洲区域一体化发展规划纲要，规划范围正式定为苏浙皖沪三省一市全部区域。以上海市，江苏省南京、无锡、常州、苏州、南通、扬州、镇江、盐城、泰州，浙江省杭州、宁波、温州、湖州、嘉兴、绍兴、金华、舟山、台州，安徽省合肥、芜湖、马鞍山、铜陵、安庆、滁州、池州、宣城27个城市为中心区（面积22.5万平方公里），辐射带动长三角地区高质量发展。

长三角城市群是“一带一路”与长江经济带的重要交汇地带，在中国国家现代化建设大局和开放格局中具有举足轻重的战略地位，是中国参与国际竞争的重要平台、经济社会发展的重要引擎、长江经济带的引领者，是中国城镇化基础最好的地区之一。长三角城市群经济腹地广阔，拥有现代化江海港口群和机场群，高速公路网比较健全，公铁交通干线密度全国领先，立体综合交通网络基本形成。

报告目录：

第一章 长三角经济圈城市群战略性新兴产业竞争力

一、长三角经济圈城市群新兴产业竞争力影响因素

二、技术创新影响因素分析

三、产业组织结构影响因素分析

四、企业素质影响因素分析

五、资金影响因素分析

（一）资源禀赋影响因素分析

（二）经济基础影响因素分析

（三）区位条件影响因素分析

（四）政策环境影响因素分析

第二章 长三角经济圈城市群新兴产业竞争模式

- 一、长三角经济圈城市群新兴产业竞争模式
- 二、长三角经济圈城市群新兴产业竞争力结构分析框架
- 三、长三角经济圈城市群新兴产业企业竞争力分析
 - (一) 企业竞争力及其对产业竞争力的作用分析
 - (二) 长三角经济圈城市群企业竞争力总体状况分析
 - (三) 长三角经济圈城市群培育企业竞争力政策措施

第三章 长三角经济圈城市群新兴产业人才竞争

- 一、人力资本与人力资本投资
- 二、人力资本对经济增长及产业竞争力培育的影响
- 三、长三角经济圈城市群人力资本对新兴产业竞争力的影响分析
- 四、促进长三角经济圈城市群新兴产业发展的人力资本投资建议

第四章 长三角经济圈城市群新兴产业结构竞争

- 一、长三角经济圈城市群新兴产业结构竞争力分析
- 二、产业结构的内涵及对产业竞争力的影响
- 三、长三角经济圈城市群新兴产业结构竞争力评价
- 四、长三角经济圈城市群新兴产业结构竞争力提升措施

第五章 长三角经济圈城市群新兴产业集群竞争

- 一、长三角经济圈城市群新兴产业集群竞争力分析
 - (一) 产业集群的概念、分类与特征
 - (二) 产业集群提升区域产业竞争力的机理分析
 - (三) 长三角经济圈城市群新兴产业集群竞争力分析
 - (四) 提升长三角经济圈城市群新兴产业集群竞争力的对策

第六章 长三角经济圈城市群新兴产业技术竞争

- 一、长三角经济圈城市群新兴产业技术竞争力分析
- 二、技术创新对产业竞争力的影响分析
- 三、长三角经济圈城市群新兴产业创新能力分析
- 四、提升长三角经济圈城市群新兴产业创新能力的措施

第七章 长三角经济圈城市群新兴产业制度竞争

- 一、长三角经济圈城市群新兴产业制度竞争力分析
- 二、长三角经济圈城市群培育新兴产业竞争力制度分析
- 三、长三角经济圈城市群培育新兴产业竞争力的制度建设

第八章 长三角经济圈城市群新兴产业协作

- 一、长三角经济圈城市群新兴产业协作竞争力分析
- 二、区域产业合作的内涵与特征
- 三、长三角经济圈城市群新兴产业合作动因分析
- 四、长三角经济圈城市群新兴产业合作历程
- 五、长三角经济圈城市群新兴产业合作路径分析

第九章 战略性新兴产业规模建设

- 一、上海市战略性新兴产业投资建设分析
- 二、上海市战略性新兴产业投资规模分析
- 三、上海市战略性新兴产业发展规模分析
- 四、上海市战略性新兴产业利润规模分析
- 五、上海市战略性新兴产业发展重点分析
- 六、上海市战略性新兴产业基地建设现状

第十章 战略性新兴产业投资与转型

- 一、上海市战略性新兴产业发展环境
 - (一) 上海市经济规模与增长速度分析
 - (二) 上海市主要产业政策措施汇总分析
 - (三) 上海市人力资源结构与优劣势分析
 - (四) 上海市基础设施与配套建设分析
- 二、上海市产业结构特点与转型趋势分析
 - (一) 上海市产业结构发展特点分析
 - (二) 上海市产业结构发展现状分析
 - (三) 上海市产业结构存在问题分析
 - (四) 上海市产业结构转型趋势预测

第十一章 新一代信息技术产业

- 一、上海市新一代信息技术产业竞争力投资机会分析
- 二、上海市新一代信息技术产业发展规模分析
- 三、上海市新一代信息技术产业增长态势分析
- 四、上海市新一代信息技术产业生命周期分析
- 五、上海市新一代信息技术产业技术水平分析
- 六、上海市新一代信息技术产业市场需求分析
- 七、上海市新一代信息技术产业市场培育分析
- 八、上海市新一代信息技术产业前景与投资机会

第十二章 生物产业

- 一、上海市生物产业竞争力投资机会分析
- 二、上海市生物产业发展规模分析
- 三、上海市生物产业增长态势分析
- 四、上海市生物产业生命周期分析
- 五、上海市生物产业技术水平分析
- 六、上海市生物产业市场需求分析
- 七、上海市生物产业市场培育分析
- 八、上海市生物产业前景与投资机会

第十三章 新材料产业

- 一、上海市新材料产业竞争力投资机会分析
- 二、上海市新材料产业发展规模分析
- 三、上海市新材料产业增长态势分析
- 四、上海市新材料产业生命周期分析
- 五、上海市新材料产业技术水平分析
- 六、上海市新材料产业市场需求分析
- 七、上海市新材料产业市场培育分析
- 八、上海市新材料产业前景与投资机会

第十四章 高端装备制造产业竞争及投资

- 一、上海市高端装备制造产业竞争及投资
- 二、上海市高端装备制造产业发展规模分析
- 三、上海市高端装备制造产业增长态势分析
- 四、上海市高端装备制造产业生命周期分析
- 五、上海市高端装备制造产业技术水平分析
- 六、上海市高端装备制造产业市场需求分析
- 七、上海市高端装备制造产业市场培育分析
- 八、上海市高端装备制造产业前景与投资机会

第十五章 长三角经济圈城市群战略性新兴产业投资前景及建议

- 一、长三角经济圈城市群战略性新兴产业选择建议
- 二、长三角经济圈城市群战略性新兴产业规划建设建议
- 三、长三角经济圈城市群战略性新兴产业投资前景
- 四、长三角经济圈城市群战略性新兴产业投资机会

部分图表目录

- 图表1：2022-2028年城镇居民人均纯收入及实际增长速度（单位：元，%）
- 图表2：2022-2028年居民消费价格同比上涨比较（单位：%）
- 图表3：2022-2028年国内小微企业贷款余额及变化趋势图（单位：万亿，%）
- 图表4：2022-2028年国内中小企业贷款余额及变化趋势图（单位：万亿，%）
- 图表5：中国农村金融体系组织结构图
- 图表6：2022-2028年小额贷款公司机构及从业人员数量变化（单位：家，人，亿元）
- 图表7：2022年小额贷款公司分地区情况统计表（单位：家，人，亿元）
- 图表8：2022-2028年小额贷款公司贷款余额（单位：亿元）
- 图表9：2022-2028年小额信贷行业融资规模预测（单位：亿元，%）
- 图表10：国内外网络借贷平台发展特点对比
- 图表11：国内外重点网络借贷网站对比分析
- 图表12：国外主要网络借贷平台运营模式对比
- 图表13：2022-2028年Prosper会员数量和借贷规模的增长情况（单位：万人，亿元）
- 图表14：Prosper信用等级表
- 图表15：2022-2028年国内网络借贷交易规模及增长速度（单位：亿元，%）

图表16：2022-2028年国内网络借贷平台数量变化趋势图（单位：家，%）

图表17：2022年重点网络借贷平台收入规模测算（单位：万元，%）

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/Q87504KAOF.html>