

2023

专业
深度

全球及中国生态农业行业 分析报告

北京研精毕智信息咨询有限公司

研精毕智

CONTENTS 目录

一、全球生态农业行业发展现状分析

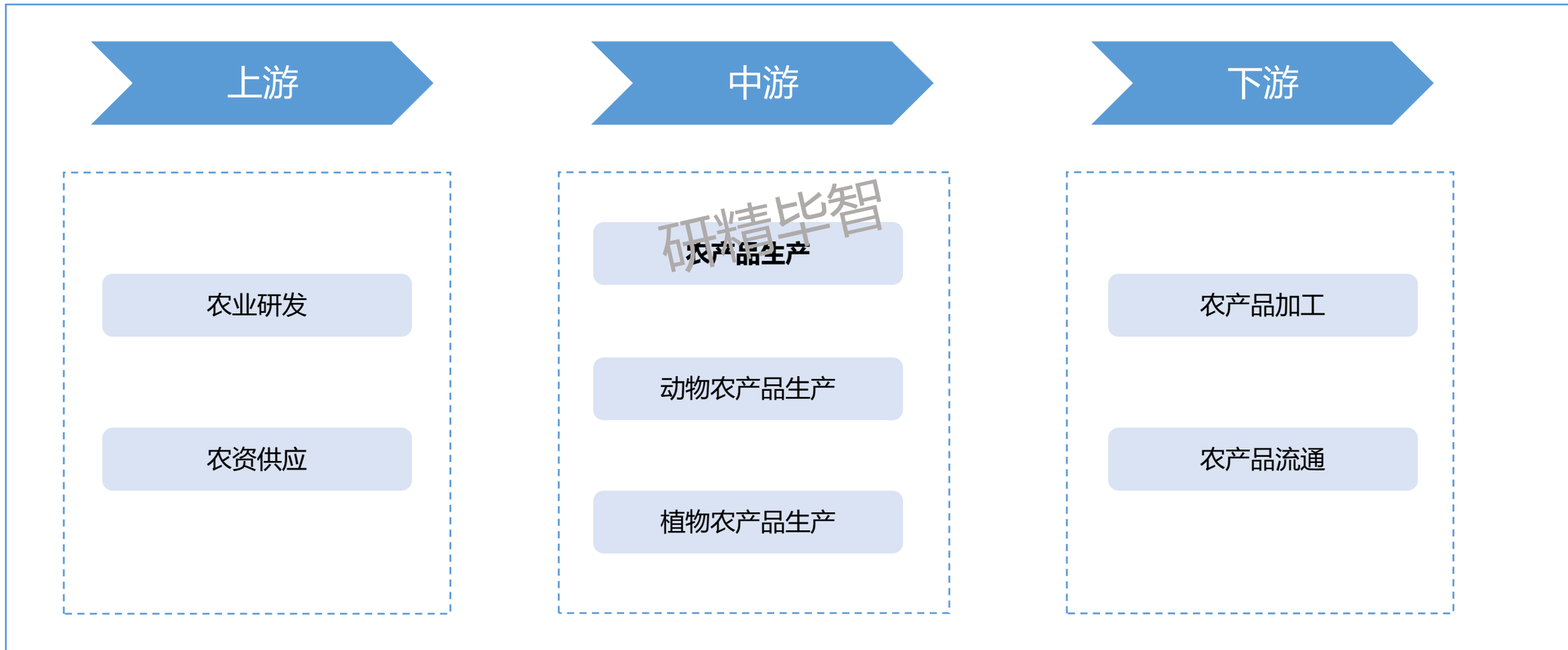
二、中国生态农业行业发展现状分析

三、中国生态农业行业竞争格局分析

四、中国生态农业行业发展机遇预测

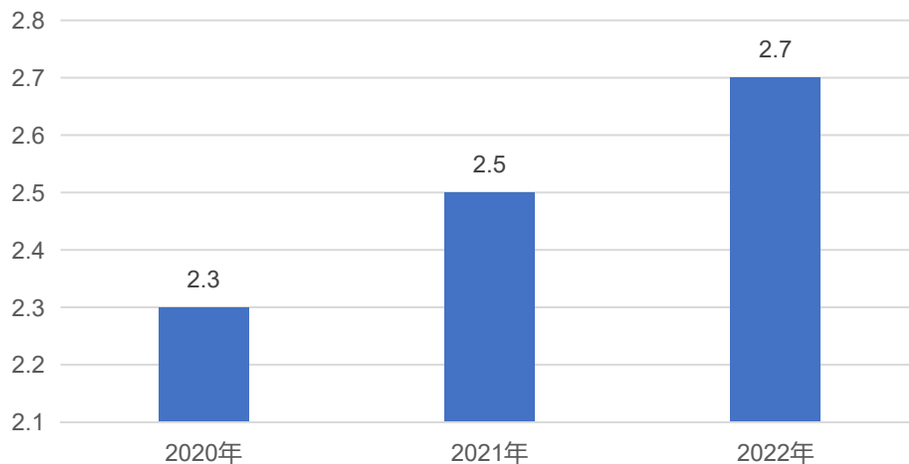
研精毕智



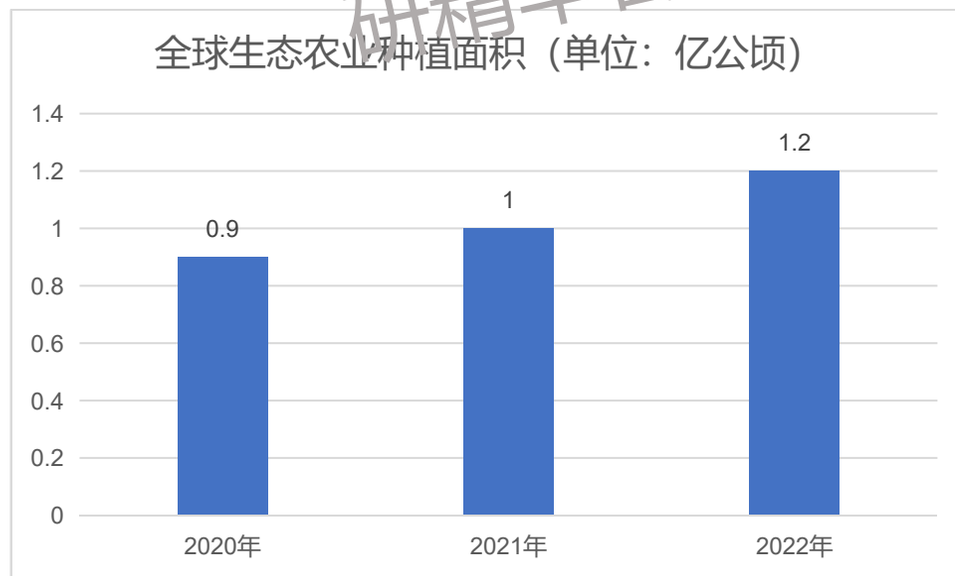


由于当前全球各国对环境保护的重视程度日益提升，带动了相关节能低碳行业的发展，近年来生态农业逐渐成为农业发展的主要方向之一，开始有越来越多的农业生产者进入生态农业领域进行布局，据北京研精毕智信息咨询统计，截止到目前，2021年全球生态农业行业市场已经超过了2万亿美元，达到约2.5万亿美元，同比增长约10.2%，到2022年底，全球整体市场规模进一步提高，增加至2.7万亿美元左右，同比增长约8%，与上年相比市场规模增速逐渐降低。伴随着全球生态农业技术水平的不断提升，同时节能降碳目标的持续推进带动了可持续农业的快速发展，这将会为生态农业行业市场规模的增长提供动力。

全球生态农业行业市场规模（单位：万亿美元）

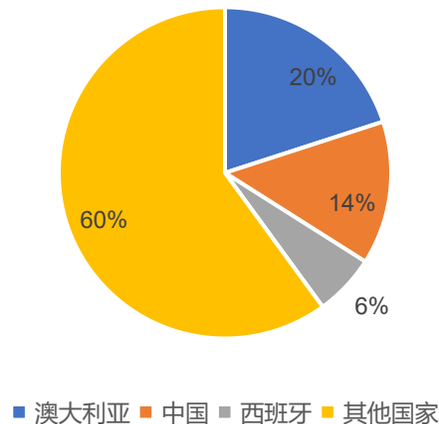


生态农业是一种以可持续发展和生态平衡为发展目标的新型农业形式，可以有效降低在农业生产过程中对环境的污染程度，迎合全球大多数国家低碳发展的长期目标，根据最新整理的调研数据显示，近几年全球多个国家开始大力发展生态农业，整体种植面积正在不断上升，2021年末，全球生态农业种植面积达到1亿公顷，比上年提升约15%，2022年生态农业种植面积继续保持上升态势，超过了1.2亿公顷，较2021年同期增长约20%，同比加快约5个百分点。



在地区层面来看，当前全球范围内以澳大利亚为代表的多个国家大力发展生态农业产业，与其他国家相比，生态农业种植面积相对比较高，近期北京研精毕智信息咨询的行业分析师整理得出，截至2021年末，澳大利亚的生态农业种植面积占全球总量的比重接近20%，排在首位；其次为中国和西班牙等国家位于其后，同年生态农业种植面积占比分别为14%和6%左右，占据全球第二和第三的位置。

全球生态农业种植面积区域分布情况



CONTENTS 目录

一、全球生态农业行业发展现状分析

二、中国生态农业行业发展现状分析

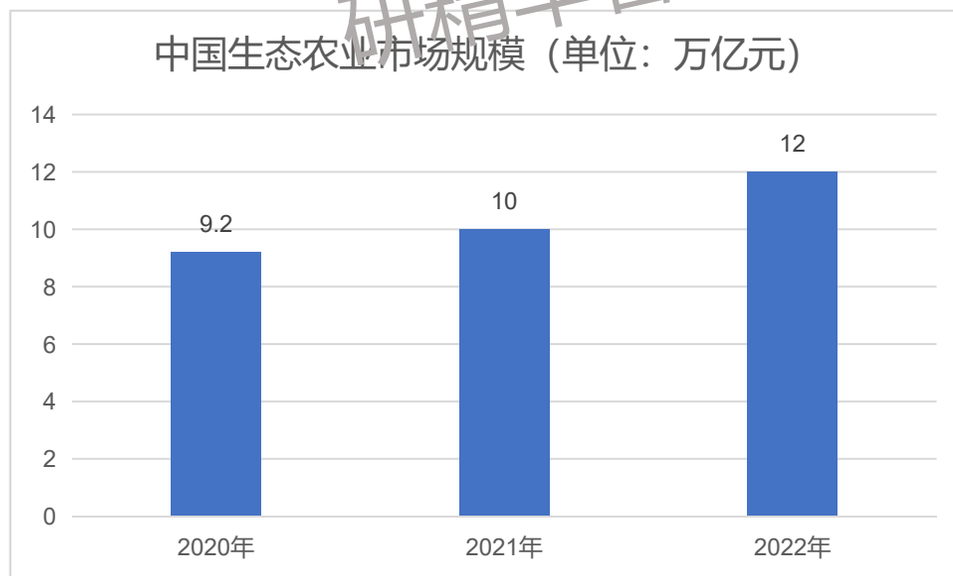
三、中国生态农业行业竞争格局分析

四、中国生态农业行业发展机遇预测

研精毕智

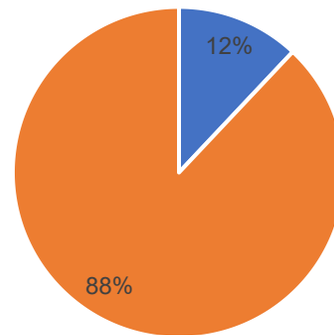


在过去的几十年间，我国农业得到了长足的发展，针对当前农业发展现状，结合现代科学技术和生态工程的生态农业产业增速持续加快，根据市场调查机构XYZ-Research发布的行业研究报告，近年来中国生态农业市场规模明显上升，2021年生态农业市场总规模达到了10万亿元左右，同比增长约9%，到2022年全国市场规模继续上涨，超过了12万亿元，同比增长约20%，与上年相比市场规模增速明显加快。



基于我国农业大国的基本国情，多年来农业相关领域都是国家大力发展的重点目标，面对国内农业生态环境的日益恶劣，在当前农业发展的基础之上，重点开展生态农业等新型农业生态成为国家发展的主要方向之一。根据整理统计，到目前，在2021年，包括全国各省市和自治区在内的生态农业建设面积共计超过了1千万公顷，占全国农业总耕地面积的比重达到了12%，基于传统农业的发展现状，为了迎合我国“双碳”目标的实施，当前我国农业已经逐步向可持续发展的方向演变，初步预测未来一段时间之内国内生态农业建设面积将会继续扩大。

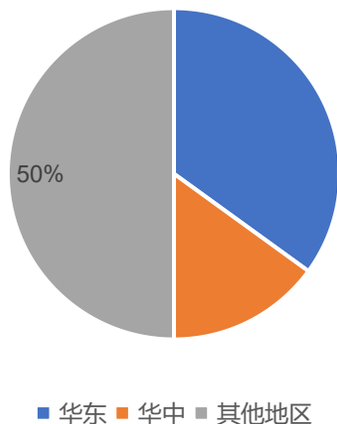
中国农业耕地面积类型分布情况



■ 生态农业 ■ 其他农业类型

在国家政策的积极引导之下，目前我国生态农业示范园区数量呈现不断上升的趋势，与此同时示范园区建设正在逐步向区域集中的方向不断发展，以XYZ-Research发布的分析数据作为依据，截至目前，我国共有超过6000个以上的生态农业示范园区。分地区来看，其中华东地区的示范园区数量占比最高，达到35%以上；其次为华中地区，国家级生态农业示范园区数量占比接近15%，排名第二，除此之外包括其他地区在内的生态农业示范园区数量共计占比约为50%。

中国生态农业示范园区地区分布情况



CONTENTS 目录

一、全球生态农业行业发展现状分析

二、中国生态农业行业发展现状分析

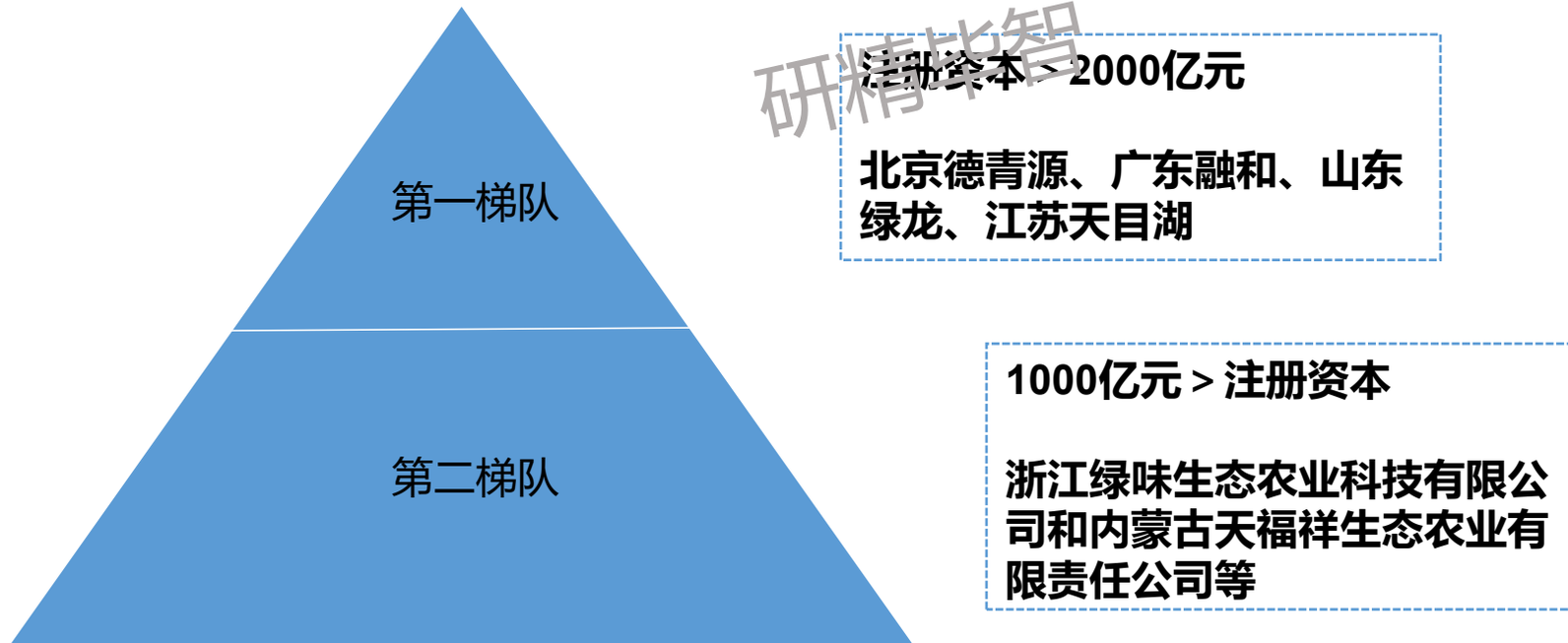
三、中国生态农业行业竞争格局分析

四、中国生态农业行业发展机遇预测

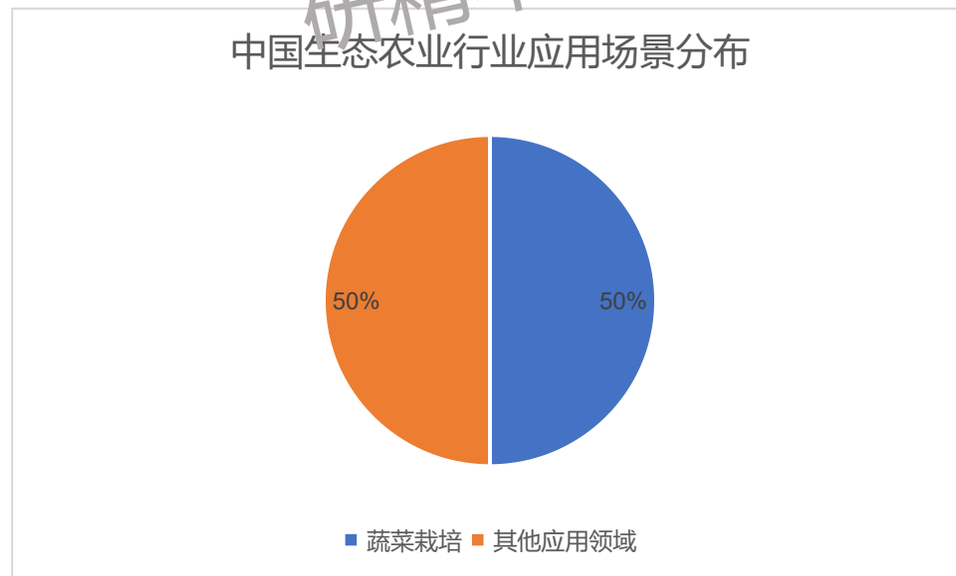
研精毕智



从企业角度来看，目前我国生态农业行业竞争程度较为激烈，市场内的参与企业包括北京德青源、广东融和、山东绿龙和江苏天目湖等，根据各企业的注册资本不同进行划分，上述前三家企业的注册资本均高于2000万元，排在第一市场梯队；此外其他生态农业企业的注册资本低于1000万元，其中包括浙江绿味生态农业科技有限公司和内蒙古天福祥生态农业有限责任公司等。



目前国内低碳目标的提出为生态农业行业发展带来了全新的机遇，以我国农业生产现状和下游市场需求为导向，为行业增长提供了支撑。根据统计数据显示，当前蔬菜栽培是我国生态农业的主要应用场景，所占市场比重接近一半，此外包含水果种植在内的其他应用领域共同占比50%。



CONTENTS 目录

一、全球生态农业行业发展现状分析

二、中国生态农业行业发展现状分析

三、中国生态农业行业竞争格局分析

四、中国生态农业行业发展机遇预测

研精毕智



健康需求增长

- 随着我国人均生活水平的迅速提高，人们对健康的需求也在不断上升，生态农业不仅可以实现绿色生产，实现生态与经济效益的平衡，还可以推动环境可持续发展的整体进程，满足人们日益增长的对环保和健康的需求，逐步建立起资源节约型社会。与此同时随着国家政府对生态农业行业的大力支持，将会持续带动下游市场需求的增加，为整体行业的发展提供助力。

农业生产方式转变

- 长期以来我国农业产业结构主要以传统耕种为主，整体来看农业生产水平不高，但是经过长期不断地发展，国内开始逐渐推行现代化农业生产方式，通过发展生态农业等行业，以期有效利用土地资源，同时保护生产环境，在一定程度上提高农产品的品质，进一步推动我国农业可持续发展的进程。

北京研精毕智信息咨询有限公司（中文简称“北京研精毕智”，英文简称“XYZResearch”）

——国内领先的行业及企业研究服务供应商

服务号	订阅号	联系方式
	 <p>研精毕智</p>	<p>电话：010-53322951 E-mail: info@xyz-research.com 官网：http://xyz-research.com 地址：北京市海淀区中关村E世界财富中心C座879</p>

分析师声明

负责本研究报告的分析师在本报告中所采用的数据均来自合规渠道，报告的观点、逻辑和论据均为分析师本人研究成果，力求独立、客观和公正，结论不受任何第三方的授意或影响，特此声明。

公司声明

本报告的著作权归北京精毕智信息咨询有限公司(简称为“北京研精毕智”)所有。本报告是北京研精毕智研究与统计成果，所载的观点、结论和建议仅代表行业基本状况，仅为市场及客户提供基本参考。

本报告调研方法主要是桌面研究、行业访谈等，结合公司内部逻辑算法，通过定量和定性分析分析，客观阐述行业的现状，科学预测行业未来的发展趋势。

我们力求报告内容客观、公正，但受到调研方法及调查资料收集范围的局限，本报告所述的观点、数据并不一定完全准确。

本报告版权仅为本公司所有，未经书面许可，任何机构和个人不得以任何形式篡改、复制和发布。如引用、转载需注明出处，且不得对本报告进行有悖原意的引用和修改。

本研究报告仅供北京研精毕智信息咨询有限公司客户和经本公司授权机构的客户使用，未经授权私自刊载的机构以及其阅读和使用者应慎重使用报告，本公司不承担由此所产生的相关风险和责任。