

2024-

2030年中国常规聚异丁烯市场深度调查及前景趋势预测研究

报告

摘要..... 2

第一章 中国常规聚异丁烯市场概述..... 2

 一、 市场定义与分类..... 2

 二、 行业发展背景..... 3

 三、 市场规模与增长趋势..... 4

第二章 供需状况分析..... 5

 一、 产能及产量概况..... 5

 二、 消费需求及地域分布..... 5

 三、 供需平衡状况..... 6

第三章 原材料与成本分析..... 7

 一、 主要原材料市场动态..... 7

 二、 原材料价格走势..... 8

 三、 生产成本结构与变动趋势..... 8

第四章 进出口市场分析..... 9

 一、 进口量与进口来源..... 9

 二、 出口量与出口目的地..... 9

 三、 进出口价格及关税政策..... 10

第五章 竞争格局与主要厂商..... 11

- 一、 市场主要参与者 11
- 二、 竞争策略与市场份额 11
- 三、 厂商产能与布局 12
- 第六章 下游应用领域分析 12
 - 一、 主要应用领域概述 12
 - 二、 下游行业需求趋势 13
 - 三、 应用领域市场潜力 14
- 第七章 市场价格与利润分析 15
 - 一、 价格走势及影响因素 15
 - 二、 行业平均利润率 15
 - 三、 利润变动趋势与预测 16
- 第八章 未来趋势预测与风险分析 17
 - 一、 行业发展趋势预测 17
 - 二、 市场机遇与挑战 18
 - 三、 潜在风险及应对策略 18
- 第九章 结论与建议 19
 - 一、 市场深度剖析总结 19
 - 二、 发展策略与建议 20
 - 三、 投资方向与前景展望 21

摘要

本文主要介绍了聚异丁烯行业的现状、市场机遇与挑战、潜在风险及应对策略。文章分析了技术创新对产业升级的推动作用，以及环保政策对绿色发展的要求。同时，文章还探讨了新能源汽车市场崛起、消费升级等市场机遇，并指出了原材料价格波动、市场竞争加剧等挑战。针对潜在风险，文章提出了加强技术研发、建立完善市场监测机制、加大环保投入等应对策略。此外，文章还展望了聚异丁烯市场的投资方向与前景，强调企业应抓住市场机遇，实现可持续发展。

第一章 中国常规聚异丁烯市场概述

一、 市场定义与分类

市场定义

常规聚异丁烯（PIB）作为一种通过精细化学工艺，特别是阳离子聚合反应精心制备的高分子材料，其在工业领域的应用价值不言而喻。PIB以其卓越的耐候性、耐老化性、化学稳定性和低渗透性等特性，在众多领域发挥着关键作用。具体而言，PIB能够有效提升产品的耐用性和稳定性，降低维护成本，是润滑油添加剂、粘合剂、密封材料及橡胶改性剂等领域的优选材料。随着科技的进步和工业的发展，PIB的市场需求持续扩大，成为推动相关行业技术进步和产业升级的重要力量。

市场分类

1、按分子量分类

- 低分子量PIB：这一类别主要用于润滑油添加剂市场。低分子量PIB以其独特的分子结构和优异的性能，能够有效改善润滑油的极压性、抗磨性和清净分散性，从而提升机械设备的运行效率和使用寿命。在高端润滑油市场，低分子量PIB的应用尤为广泛，成为提升产品品质和市场竞争力的关键因素。
- 中分子量PIB：中分子量PIB则广泛应用于粘合剂和密封材料领域。其良好的粘附性、密封性和耐候性，使得中分子量PIB成为制造高性能粘合剂和密封材料的理想选择。在建筑、汽车、航空航天等行业中，中分子量PIB的应用不仅提高了产品的可靠性，还促进了相关行业的技术进步和产业升级。
- 高分子量PIB：高分子量PIB主要用于橡胶改性剂市场。通过添加高分子量PIB，可以显著改善橡胶的物理机械性能和加工性能，提高橡胶制品的耐磨性、耐老化性和耐寒性。在轮胎、密封件、橡胶管等制品的生产中，高分子量PIB的应用对于提升产品质量和市场竞争力具有重要意义。

2、按用途分类

- 润滑油添加剂市场：作为PIB的主要应用领域之一，润滑油添加剂市场对PIB的需求量持续增长。随着汽车、机械等行业的快速发展，对润滑油性能的要求也越来越高。PIB作为润滑油添加剂的关键成分，其市场需求将随着下游行业的发展而不断扩大。
- 粘合剂与密封材料市场：在粘合剂与密封材料领域，PIB凭借其优异的粘附性、密封性和耐候性，成为制造高性能产品的关键材料。随着建筑、汽车、电子等行业的快速发展，对粘合剂和密封材料的需求不断增加，PIB的市场前景十分广阔。

- 橡胶改性剂市场：橡胶改性剂市场是PIB的另一个重要应用领域。通过添加PIB，可以显著改善橡胶的物理机械性能和加工性能，提高橡胶制品的附加值和市场竞争力。在轮胎、密封件等橡胶制品的生产中，PIB的应用将越来越广泛。
- 其他市场：除了上述主要应用领域外，PIB还广泛应用于化妆品、医药等领域。在化妆品中，PIB可以作为乳化剂、增稠剂等成分使用；在医药领域，PIB则可用于制造缓释药物载体等。这些领域的发展也为PIB市场带来了新的增长点。

二、 行业发展背景

在当前全球环保意识日益增强的背景下，中国对环保产业的支持力度持续加大，特别是绿色化工领域的推进，为常规聚异丁烯等环保型材料的发展提供了坚实的政策基础。随着国家对绿色生产技术的全面推广，如水基钻井液替代、清洁生产技术的广泛应用，以及页岩气产出水处理工程等环保设施的建成投运，精细化工产业正逐步向绿色、可持续的方向转型。这一转型不仅体现在生产过程的绿色化，更深刻影响着产品结构的优化与升级，为常规聚异丁烯等高性能、环保型材料的市场拓展创造了有利条件。

技术进步是推动常规聚异丁烯发展的关键力量。近年来，聚合工艺的不断优化与新型催化剂的研发，使得常规聚异丁烯的生产效率和产品质量均实现了显著提升。这一技术突破不仅降低了生产成本，还进一步拓宽了常规聚异丁烯的应用领域，满足了汽车、建筑、电子电器等行业对高性能材料日益增长的需求。具体而言，高效催化剂的应用提高了聚异丁烯的分子结构稳定性和纯度，从而增强了其在各种复杂环境下的使用性能，如耐候性、耐磨性和耐化学腐蚀性等。

市场需求则是常规聚异丁烯发展的强大驱动力。随着汽车工业的快速发展，轻量化、节能减排成为行业共识，高性能、环保型材料的需求急剧上升。常规聚异丁烯因其优良的物理性能和环保特性，在汽车内饰、密封件、润滑油添加剂等方面得到了广泛应用。同时，在建筑行业，常规聚异丁烯作为防水涂料、密封胶等关键材料，其市场需求也持续增长。随着电子电器产品的不断更新换代，对高性能绝缘材料、导热材料的需求也在不断增加，为常规聚异丁烯的市场拓展提供了更广阔的空间。综上所述，政策环境的支持、技术进步的推动以及市场需求的拉动，共同促进了常规聚异丁烯产业的快速发展。

三、 市场规模与增长趋势

近年来，中国聚异丁烯（PIB）市场，特别是常规聚异丁烯领域，展现出了强劲的增长态势，其市场规模持续扩大，年复合增长率维持在高位运行。这一显著增长主要归因于下游应用领域的多元化拓展与市场需求的稳步攀升。随着汽车工业的蓬勃发展，润滑油添加剂作为关键组分，其需求量随汽车保有量的增加而显

著增加。全球范围内，润滑油添加剂的需求量已接近500万吨，而中国作为重要的消费国之一，对高性能润滑油添加剂的需求尤为迫切，这直接推动了PIB在该领域的广泛应用与需求增长。

润滑油添加剂市场的深化应用

随着消费者对汽车性能要求的提升以及环保法规的日益严格，润滑油品质标准不断提高，对润滑油添加剂的性能要求也随之升级。PIB作为润滑油添加剂的重要成分，其优异的抗氧化性、抗磨性和热稳定性，使其成为提升润滑油综合性能的关键。随着汽车保有量的持续增长，特别是新能源汽车的兴起，对润滑油添加剂的需求将进一步扩大，为PIB市场带来持续的增长动力。

粘合剂与密封材料市场的强劲需求

在建筑行业，随着绿色建筑理念的普及与高层建筑、大型基础设施项目的增多，对高性能粘合剂和密封材料的需求急剧上升。PIB因其良好的粘附性、耐候性和密封性，成为这些领域不可或缺的原材料。同时，在包装行业，随着消费者对产品包装安全性的重视，对环保型、高性能粘合剂的需求也在不断增加，进一步推动了PIB在该领域的应用与发展。

橡胶改性剂市场的转型升级

轮胎、胶管等橡胶制品行业的转型升级，对材料性能提出了更高要求。PIB作为橡胶改性剂的重要成分，能够显著提升橡胶制品的耐磨性、抗老化性和加工性能，满足行业转型升级的需求。随着轮胎工业向绿色、节能、安全方向发展，高性能橡胶改性剂的市场需求将持续增长，为PIB市场带来新的发展机遇。

新兴领域的不断拓展

随着化妆品、医药等行业的快速发展，PIB在这些领域的应用也逐步拓展。在化妆品领域，PIB因其良好的肤感、稳定性和安全性，被广泛应用于护肤品、彩妆等产品中；在医药领域，PIB则作为药物载体、缓释材料等，发挥着重要作用。这些新兴领域的应用拓展，为PIB市场注入了新的活力，也为行业未来的发展提供了更多可能性。

第二章 供需状况分析

一、产能及产量概况

产能规模方面，近年来，随着中国经济的持续发展和对高性能材料需求的日益增长，常规聚异丁烯行业迎来了快速发展期。截至当前，国内常规聚异丁烯的总产能已显著提升，主要生产商如中石化、中石油等大型国企，以及部分具备技术实力的民营企业，共同构成了行业的产能基础。这些企业通过不断的技术革新和产能扩张，不仅满足了国内市场的需求，还积极拓展国际市场。值得注意的是，新增产能项目频繁落地，如某大型国企近期宣布的年产XX万吨常规聚异丁烯扩建项目，预示着行业产能将进一步扩张。未来，随着技术进步和市场需求的变化，常规聚异丁烯的产能布局或将更加合理，产能规模有望继续攀升。

产量变化层面，近年来，中国常规聚异丁烯的产量呈现出稳步增长的态势。这一趋势主要得益于原材料供应的稳定、生产技术的不断提升以及市场需求的持续扩大。特别是在电子电器、汽车机械配件制造等下游行业的强劲拉动下，常规聚异丁烯的产量连年攀升。然而，产量增长并非一帆风顺，原材料价格波动、环保政策收紧等因素也曾对产量造成一定影响。但总体而言，市场需求依然是推动产量增长的主要动力。未来，随着下游行业的持续发展和市场需求的进一步释放，常规聚异丁烯的产量有望保持稳定增长。

产能利用率方面，当前中国常规聚异丁烯行业的产能利用率整体处于较高水平，但仍存在部分产能未能充分发挥的情况。这主要受制于市场需求波动、产品结构不合理以及企业间竞争激烈等因素。为提高产能利用率，企业需加强市场调研，准确把握市场需求变化；同时，优化产品结构，提升产品附加值；通过技术创新和管理提升，降低生产成本，提高生产效率，也是提升产能利用率的有效途径。未来，随着行业整合的加速和市场竞争格局的优化，常规聚异丁烯行业的产能利用率有望进一步提升。

二、消费需求及地域分布

中国常规聚异丁烯市场需求分析

中国常规聚异丁烯市场近年来展现出强劲的增长态势，其总体消费需求量持续攀升，主要得益于下游应用领域的不断拓展与深化，以及政策环境的积极支持。随着汽车工业的快速发展、润滑油品质要求的提升以及医药包装行业的规范化进程，常规聚异丁烯作为关键原材料，其市场需求得到了显著拉动。

消费需求总量与增长驱动

中国作为全球最大的常规聚异丁烯消费市场之一，其年均消费量稳步增长。下游应用领域如轮胎制造业对高性能轮胎材料的需求增加，直接推动了聚异丁烯在轮胎配方中的使用比例上升。同时，润滑油行业向高端化、环保化转型，对基础油及添加剂的品质提出了更高要求，聚异丁烯作为重要的添加剂成分，其市场需求也随之扩大。医药包装行业对材料安全性与稳定性的严格要求，促使聚异丁烯在医药包装膜、胶塞等领域的应用日益广泛，进一步促进了市场需求的增长。

地域分布特征

中国常规聚异丁烯消费需求的地域分布呈现出一定的集中性，主要集中在东部沿海及中部地区。这些区域不仅拥有发达的工业基础，还聚集了大量的汽车制造、石油化工及医药包装企业，为聚异丁烯的下游应用提供了广阔的市场空间。相比之下，西部地区由于经济基础相对薄弱，工业发展相对滞后，聚异丁烯的消费量相对较低。然而，随着西部大开发战略的深入实施，以及区域经济的均衡发展，西部地区对聚异丁烯的需求有望逐渐增长。

下游应用领域分析

在轮胎领域，随着消费者对汽车性能要求的提高，轮胎制造商不断追求更低的滚动阻力、更好的耐磨性和更高的安全性，聚异丁烯作为轮胎配方中的重要成分，其需求量持续增长。在润滑油领域，聚异丁烯作为增粘剂、抗磨剂等添加剂的关键原料，随着润滑油品质标准的提升，其市场需求也呈现出稳步增长的趋势。在密封材料、医药包装等领域，聚异丁烯凭借其优异的物理性能和化学稳定性，正逐步替代传统材料，成为这些领域的重要选择。未来，随着下游应用领域的不断拓展和深化，中国常规聚异丁烯市场需求将持续保持增长态势。

三、 供需平衡状况

在中国橡胶工业的广阔版图中，常规聚异丁烯作为重要的化工原料，其市场供需状况与价格波动直接影响到轮胎制造、合成橡胶等多个下游行业的稳定与发展。当前，虽然轮胎产业集群如半岛与鲁北地区展现出强劲的增长势头，营业收入显著提升，但具体到常规聚异丁烯这一细分领域，其供需关系与市场价格动态则需更为细致的剖析。

供需缺口分析：近年来，随着中国经济的稳步增长及汽车产业的快速发展，对常规聚异丁烯的需求持续攀升。然而，供给方面，受限于原材料供应、生产技术以及环保政策等多重因素，产能增长并未能完全匹配需求的快速增长，导致供需缺口逐渐显现。特别是在高端聚异丁烯领域，进口依赖度较高，进一步加剧了供需矛盾。这种供需失衡不仅体现在数量上，更在于产品品质与种类的差异化需求难以满足，成为制约行业发展的关键因素之一。

价格波动分析：常规聚异丁烯市场价格的变化趋势深受供需关系影响。以近期为例，丁二烯作为其主要原料，其市场价格波动直接传导至顺丁橡胶及后续聚异丁烯产品。在成本面承压、需求面观望情绪浓厚的背景下，市场价格呈现窄幅盘整乃至下行趋势。这种价格波动不仅影响了生产商的利润空间，也增加了下游企业的成本压力，对整个产业链的稳定运行构成挑战。同时，市场价格的频繁波动也反映出市场信息不对称、市场机制不健全等问题，亟待通过加强行业自律、完善市场机制等措施加以解决。

供需趋势预测：展望未来，随着中国汽车产业向电动化、智能化方向转型升级，以及新能源汽车产业的快速发展，对高品质、高性能的橡胶原料需求将进一步增长。对于常规聚异丁烯而言，这既是挑战也是机遇。需求结构的变化将促使企业加大研发投入，提升产品品质，满足市场多样化需求；也需要企业密切关注市场动态，合理布局产能，避免盲目扩张导致的产能过剩。同时，政府部门应继续加大对环保、安全生产等方面的监管力度，推动行业绿色、可持续发展。综合以上因素，预计未来中国常规聚异丁烯市场将在波动中逐步趋向供需平衡，但短期内仍需面对一定的供需矛盾与价格波动风险。

第三章 原材料与成本分析

一、 主要原材料市场动态

在中国聚异丁烯产业中，原材料供应呈现出多元化的特点，这不仅为产业链的稳定发展提供了坚实的基础，也促进了行业的创新与进步。聚异丁烯的主要原材料包括异丁烯单体、催化剂等，这些原材料的来源随着全球能源化工产业的调整与升级而逐渐丰富。国内外多个大型石化企业成为聚异丁烯原材料的重要供应商，它们的生产技术和规模优势确保了原材料的稳定供应，并满足了下游行业日益增长的需求。

在原材料供应的稳定性方面，产能扩张与并购整合的趋势尤为显著。为了抓住市场机遇，提高市场占有率和竞争力，部分原材料生产企业积极进行产能扩张或并购整合。这种战略调整不仅增强了企业的整体实力，也进一步稳固了聚异丁烯产业链的原材料供应链条。这些企业在产能扩张的过程中，也注重技术创新和产品质量的提升，从而为聚异丁烯行业的发展提供了更高质量的原材料保障。

环保政策的日益严格也对原材料供应产生了深远影响。随着国家对环保要求的不断提高，原材料生产企业在生产过程中需严格遵守环保法规，加大环保投入，实现节能减排。这在一定程度上增加了企业的生产成本，但同时也推动了行业的绿色可持续发展。聚异丁烯原材料供应商积极响应国家号召，采用先进的环保技术和设备，优化生产工艺流程，减少污染物排放，为构建生态文明社会贡献力量。

二、 原材料价格走势

原材料价格波动性与市场供需关系的深度剖析

在精细化工行业中，原材料价格的波动性是企业运营不可忽视的关键因素。这一特性源于全球经济形势的复杂性、供需关系的动态调整以及汇率等多重因素的交织影响。具体而言，原材料如苯酚、烷基酚、异辛醇等基础化工品，其价格走势往往呈现出显著的周期性波动。这种波动不仅反映了全球经济周期的兴衰更迭，还深刻体现了市场供需力量的此消彼长。

周期性波动：全球经济脉络下的原材料价格舞动

原材料价格的周期性波动，是全球经济运行规律在微观层面的映射。随着全球经济的复苏与衰退，下游需求的强弱变化直接传导至上游原材料市场，引发价格的涨跌起伏。近年来，全球经济逐步回暖，特别是新兴市场国家对精细化工产品的需求激增，推动了部分原材料价格的持续上涨。然而，这种上涨并非无限制，一旦全球经济面临不确定性或下行压力，原材料价格亦将随之下行，形成周期性循环。

供需关系主导：价格背后的力量博弈

从长期来看，原材料价格的走势根本上取决于市场供需关系的平衡状态。当市场需求旺盛，而供应端无法迅速响应增产时，供不应求的局面将推动价格攀升。反之，若供应过剩而需求疲软，价格则面临下行压力。因此，对于精细化工企业而言，密切关注市场动态，准确把握供需变化趋势，是制定有效采购策略、规避价格风险的关键。

替代品影响：技术革新与市场动态的双刃剑

随着科技的不断进步和新型材料的不断涌现，传统原材料面临来自替代品的竞争压力。这种竞争不仅改变了市场格局，也深刻影响了原材料的价格走势。替代品的出现可能削弱传统原材料的市场需求，进而对其价格造成打压；替代品技术的成熟与成本的降低也可能激发新的市场需求，为原材料市场带来新的增长点。因此，精细化工企业需保持敏锐的市场洞察力，紧跟技术发展趋势，灵活调整产品结构与原材料采购策略，以适应不断变化的市场环境。

三、 生产成本结构与变动趋势

聚异丁烯作为精细化工领域的关键原料，其生产成本构成复杂且受多重因素影响。从成本结构来看，聚异丁烯的生产成本主要由固定成本与变动成本两大板块构成。固定成本涵盖了设备折旧、厂房租金及长期维护费用等，这些费用在短期内相对稳定，但对企业长期运营具有重要影响。而变动成本，特别是原材料成本，则成为生产成本波动的主要驱动力。鉴于聚异丁烯生产高度依赖原油的下游产品，如异辛醇等，国际原油价格波动直接传导至原材料市场，进而影响聚异丁烯的生产成本。

原材料成本控制策略方面，企业需紧密关注国际原油市场动态，通过多元化采购策略分散风险，同时与主要供应商建立长期稳定的合作关系，以获取更优惠的采购价格和稳定的供应保障。优化库存管理，减少库存积压，提高资金周转率，也是有效控制原材料成本的重要手段。

生产流程优化与技术创新是降低变动成本的另一关键途径。企业可通过引入先进的生产工艺和设备，提高生产自动化水平，减少人工干预，从而降低人工成本并提高生产效率。同时，加强能源管理，采用节能降耗技术，减少能源消耗，也是降低生产成本的有效途径。

环保政策与能源价格波动对未来聚异丁烯生产成本的影响不容忽视。随着全球环保意识的增强和环保政策的加严，企业需加大环保投入，提升生产过程的清洁化水平，这将在一定程度上增加生产成本。而能源价格的波动，尤其是电力、蒸汽等生产必需能源的价格变动，也将直接影响聚异丁烯的生产成本。因此，企业需密切关注相关政策动态和能源市场变化，制定灵活的成本控制策略。

聚异丁烯生产企业需从原材料采购、生产流程优化、技术创新及环保政策应对等多个维度出发，构建全面的成本控制体系，以应对成本上升带来的挑战，确保企业的持续稳健发展。

第四章 进出口市场分析

一、 进口量与进口来源

在聚异丁烯领域，中国市场的进口动态始终是影响行业格局的关键因素之一。近年来，随着国内工业制造水平的不断提升及高端应用领域对原材料品质要求的日益严格，中国常规聚异丁烯的进口量呈现出稳步增长的态势。这一趋势背后，是国内需求的持续扩大与特定市场对进口产品技术依赖性的共同作用。预计

未来几年，尽管国内聚异丁烯产能有望逐步提升，技术创新能力也将不断增强，但鉴于部分高端应用领域对产品质量和稳定性的高标准要求，进口量仍将保持一定规模，增速或将在一定程度上放缓，但仍将是市场供应的重要补充。

从进口来源的分布来看，中国常规聚异丁烯的进口版图多元化特征显著。北美地区则凭借丰富的石油和天然气资源，以及完善的产业链上下游布局，成为中国聚异丁烯进口的另一大主要来源，其产品价格与供应稳定性均具竞争优势。中东地区凭借成本优势，在价格敏感型市场中占据了一席之地，而亚洲其他国家的地缘接近性则为其提供了向中国出口产品的便利条件，进一步丰富了国内市场的进口来源选择。这种多元化的进口来源格局，不仅有助于中国聚异丁烯市场的稳定供应，也促进了国内外产业链的深度融合与协同发展。

二、 出口量与出口目的地

中国常规聚异丁烯在国际市场上的出口表现，近年来虽起步较小，但展现出了稳健的增长态势。这一趋势的形成，是多重因素共同作用的结果。国内化工企业在产品质量上的不懈追求与技术创新能力的提升，为中国常规聚异丁烯赢得了更广泛的国际认可。通过引入先进的生产技术和严格的质量控制体系，中国产品逐渐在全球市场中树立了良好的口碑，吸引了众多海外客户的关注与信赖。

在出口目的地分布上，中国常规聚异丁烯呈现出了多元化的市场布局。东南亚与南亚地区，凭借其与中国相近的地理位置和紧密的经济联系，成为了中国常规聚异丁烯出口的传统优势市场。这些地区的轮胎制造业、润滑油添加剂生产及密封材料等行业对常规聚异丁烯的需求持续旺盛，为中国产品提供了稳定的销售渠道。同时，非洲市场作为新兴市场，其基础设施建设步伐的加快，对化工原料的需求与日俱增，为中国常规聚异丁烯出口带来了新的增长点。

值得注意的是，欧美等发达国家市场也对中国常规聚异丁烯展现出了浓厚的兴趣。这些国家的技术水平和市场标准较高，对中国高端品质的常规聚异丁烯产品尤为青睐。国内企业通过不断提升产品性能，加强与国际标准接轨，成功打入欧美市场，进一步拓宽了国际销售网络。

具体到应用领域，轮胎制造、润滑油添加剂及密封材料等行业是中国常规聚异丁烯出口的主要需求端。特别是在轮胎制造领域，随着全球汽车产业的复苏和出行活动的恢复，轮胎需求显著回暖，带动了对常规聚异丁烯等原材料的需求增长。同时，环保、节能等法规标准的提升，也促使润滑油添加剂行业不断创新，对高性能、低污染的添加剂原料提出了更高要求，为中国常规聚异丁烯等化工原料提供了新的市场机遇。

中国常规聚异丁烯出口市场的增长动力源自于国内企业产品质量的提升、技术创新的推动以及国际市场需求的多元化发展。未来，随着全球经济的进一步复苏和新兴市场需求的持续增长，中国常规聚异丁烯在国际市场上的表现值得期待。

三、 进出口价格及关税政策

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。
如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/538051124142006132>