

# 中国丙酮行业投资规模分析及前景规划建议报告2024-2030年

产品名称	中国丙酮行业投资规模分析及前景规划建议报告 2024-2030年
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

中国丙酮行业投资规模分析及前景规划建议报告2024-2030年mm+mm中mmm+mmm智mmm+信mmm+m  
m投mm研mm+mm究mm+网mmm【全新修订】：2024年4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内容简介：第1章：中国丙酮行业市场发展综述161.1  
丙酮行业报告研究范围161.1.1 丙酮行业名词解释161.1.2 丙酮行业研究范围界定161.1.3  
丙酮行业分析框架简介171.1.4 丙酮行业分析工具介绍181.2 丙酮基本概况191.2.1 丙酮的基本概况191.2.2  
丙酮基本理化性质191.2.3 丙酮主要应用情况201.2.4  
丙酮包装贮运及安全20（1）包装及储运20（2）毒性21（3）安全防护211.3 丙酮生产工艺211.3.1  
发酵法211.3.2 异丙醇法221.3.3 丙烯直接氧化法221.3.4 异丙苯法221.4 丙酮行业产业链分析241.4.1  
丙酮行业所处产业链简介241.4.2 丙酮行业上游纯苯市场分析25（1）纯苯市场供给分析25（2）纯苯市场  
需求分析25（3）纯苯市场价格行情26（4）丙酮对纯苯的需求现状27（5）丙酮对纯苯的需求预测281.4.3  
丙酮行业上游丙烯市场分析29（1）丙烯市场供给分析29（2）丙烯市场需求分析30（3）丙烯市场价格行  
情31（4）丙酮对丙烯的需求现状32（5）丙酮对丙烯的需求预测331.4.4  
上游原材料对丙酮的影响分析34第2章：中国丙酮行业发展环境分析352.1 丙酮行业政策环境分析352.1.1  
中国丙酮行业监管体系352.1.2 丙酮行业相关标准汇总35（1）常用危险化学品的分类及标志35（2）工业  
丙酮国家标准36（3）其他标准362.1.3 丙酮行业反倾销政策37（1）关于原产于日本、新加坡、韩国和中  
国台湾地区的进口丙酮所适用反倾销措施的期终复审裁定37（2）历年来丙酮行业反倾销政策汇总382.2  
丙酮行业经济环境分析382.2.1 中国GDP增长情况382.2.2 固定资产投资情况392.2.3  
中国工业发展情况402.2.4 经济环境影响分析402.3 丙酮行业技术环境分析412.3.1  
丙酮行业专利申请数分析412.3.2 丙酮行业专利产出质量分析422.3.3 丙酮行业专利申请人分析422.3.4  
丙酮行业热门专利技术分析43第3章：全球丙酮行业市场发展分析453.1 全球丙酮行业发展状况453.1.1  
全球丙酮行业市场供给分析45（1）全球丙酮产能增长情况45（2）全球丙酮产量增长情况453.1.2  
全球丙酮行业主要生产企业463.1.3 全球丙酮行业区域分布情况473.1.4  
全球丙酮行业市场需求分析49（1）全球丙酮需求增长情况49（2）全球丙酮市场需求结构493.1.5  
全球丙酮行业产能扩张计划503.1.6 全球丙酮行业发展趋势分析503.2 北美丙酮行业发展状况513.2.1  
北美丙酮行业市场供给分析513.2.2 北美丙酮行业市场需求分析523.2.3 北美丙酮行业主要生产企业533.3

西欧丙酮行业发展状况543.3.1 西欧丙酮行业市场供给分析543.3.2 西欧丙酮行业市场需求分析553.3.3  
西欧丙酮行业主要生产企业563.4 亚太丙酮行业发展状况573.4.1 亚太丙酮行业市场供给分析573.4.2  
亚太丙酮行业市场需求分析583.4.3 亚太丙酮行业主要生产企业59第4章：中国丙酮行业市场发展分析614.1  
丙酮行业市场发展概况614.1.1 丙酮行业发展概况分析614.1.2 丙酮行业发展特点分析624.2  
丙酮行业供给状况分析624.2.1 丙酮行业产能增长情况624.2.2 丙酮行业产量增长情况624.2.3  
丙酮行业主要企业产能634.3 丙酮行业需求状况分析644.3.1 丙酮行业市场需求分析644.3.2  
丙酮行业市场需求结构654.3.3 丙酮行业自给能力分析654.3.4 丙酮行业市场价格走势664.4  
苯酚&丙酮行业盈利对比674.4.1 苯酚行业盈利能力分析674.4.2 丙酮行业盈利能力分析684.5  
丙酮行业进出口市场分析694.5.1 丙酮行业进出口综述694.5.2 丙酮行业进口市场分析69 (1) 丙酮行业进口  
总量情况69 (2) 丙酮行业进口地区分布70 (1) 按国家70 (2) 按地区 (国内) 734.5.3 丙酮行业出口市场分析  
75 (1) 丙酮行业出口总量情况75 (2) 丙酮行业出口地区分布76 (1) 按国家76 (2) 按地区 (国内) 774.5.4  
丙酮行业进出口价格分析794.5.5 丙酮行业进出口前景分析804.6 丙酮行业竞争格局分析804.6.1 丙酮行业区  
域竞争格局80 (1) 丙酮行业区域竞争格局现状80 (1) 分地区80 (2) 分省市81 (2) 丙酮行业区域竞争前景预  
测82 (1) 分地区82 (2) 分省市834.6.2  
丙酮行业企业竞争格局84 (1) 丙酮行业企业竞争格局现状84 (2) 丙酮行业企业竞争格局预测854.7  
丙酮行业竞争五力分析864.7.1 丙酮行业上游议价能力864.7.2 丙酮行业下游议价能力874.7.3  
丙酮行业新进入者威胁874.7.4 丙酮行业替代产品威胁884.7.5 丙酮行业行业内部竞争884.7.6  
丙酮行业五力竞争综合分析89第5章：中国苯酚行业市场发展分析905.1 苯酚行业市场发展概况905.1.1  
苯酚行业发展概况分析905.1.2 苯酚行业竞争格局分析915.2 苯酚行业供给状况分析915.2.1  
苯酚行业产能增长情况915.2.2 苯酚行业产量增长情况925.2.3 苯酚行业主要企业产能935.3  
苯酚行业需求状况分析945.3.1 苯酚行业市场需求分析945.3.2 苯酚行业市场需求结构945.3.3  
苯酚行业自给能力分析955.3.4  
苯酚行业市场价格走势96 (1) 苯酚市场价格现状96 (2) 苯酚价格趋势预测975.4  
苯酚行业进出口市场分析975.4.1 苯酚行业进出口现状分析975.4.2  
苯酚行业进出口前景预测98第6章：中国丙酮下游产品市场分析996.1  
双酚A行业市场发展及对丙酮的需求分析996.1.1  
双酚A行业市场供给分析99 (1) 双酚A产能及产量99 (2) 双酚A主要生产企业1006.1.2  
双酚A行业市场需求分析100 (1) 双酚A表观消费量100 (2) 双酚A市场需求结构1016.1.3  
双酚A行业进出口分析1016.1.4 双酚A市场价格走势分析1026.1.5 双酚A行业市场前景预测1036.1.6  
双酚A对丙酮的需求分析1046.1.7 双酚A对丙酮的需求预测1056.2  
丙酮氰醇 (ACH) /甲基丙烯酸甲酯 (MMA) 市场发展及对丙酮的需求分析1056.2.1  
ACH/MMA市场供给分析105 (1) MMA市场供给情况105 (2) ACH市场供给情况1076.2.2  
ACH/MMA市场需求分析1076.2.3 ACH/MMA市场前景预测1086.2.4 ACH/MMA对丙酮的需求分析1096.2.5  
ACH/MMA对丙酮的需求预测1106.3 甲基异丁基酮 (MIBK) 市场发展及对丙酮的需求分析1106.3.1  
MIBK市场供给分析110 (1) MIBK产能产量增长情况111 (2) MIBK主要企业产能情况1116.3.2  
MIBK市场需求分析112 (1) MIBK表观消费量112 (2) MIBK市场需求结构1136.3.3  
MIBK生产工艺选择1136.3.4 MIBK市场前景预测1146.3.5 MIBK对丙酮的需求分析1166.3.6  
MIBK对丙酮的需求预测116第7章：中国丙酮行业应用领域分析1187.1 丙酮消费需求概况1187.1.1  
丙酮市场应用综述1187.1.2  
丙酮行业需求结构118 (1) 全球丙酮消费结构118 (2) 国内丙酮消费结构1207.2  
溶剂领域丙酮需求分析1207.2.1 我国溶剂行业发展概况1207.2.2 丙酮在溶剂中的应用情况120 (1) 丙酮在  
溶剂中的应用方式121 (2) 国内外丙酮在溶剂中的应用对比1217.2.3 溶剂领域对丙酮的需求量121 (1) 丙  
酮直接作为溶剂使用的需求量121 (2) 生产成MIBK溶剂使用的需求量122 (3) 溶剂领域对丙酮的需求总  
量1227.2.4  
溶剂领域丙酮需求预测122 (1) 溶剂领域丙酮前景分析122 (2) 溶剂领域丙酮需求量预测1247.3  
化学中间体领域丙酮需求分析1257.3.1 我国化学中间体行业发展概况1257.3.2 丙酮在化学中间体的应用情  
况125 (1) 丙酮在化学中间体的应用方式125 (2) 国内外丙酮在化学中间体的应用对比1267.3.3 化学中间  
体领域对丙酮的需求量126 (1) 细分中间体对丙酮的需求126 (2) 中间体领域对丙酮的需求总量1277.3.4  
化学中间体领域丙酮需求预测128 (1) 化学中间体领域丙酮前景分析128 (2) 化学中间体领域丙酮需求  
量预测128第8章：中国丙酮行业重点区域分析1308.1 中国丙酮行业区域市场概况1308.1.1  
丙酮行业产能分布情况1308.1.2 苯酚行业产能分布情况1318.1.3 酚酮行业产能分布情况1328.2

华东地区丙酮行业市场分析1338.2.1 华东地区丙酮地位分析1338.2.2  
华东地区丙酮产能分析133 (1) 华东地区丙酮产能增长134 (2) 华东地区丙酮产能分布1348.2.3  
华东地区苯酚产能分析135 (1) 华东地区苯酚产能增长135 (2) 华东地区苯酚产能分布1358.2.4  
华东地区酚酮生产企业136 (1) 华东地区丙酮生产企业136 (2) 华东地区苯酚生产企业1378.2.5  
华东地区丙酮前景预测138 (1) 华东地区酚酮产能扩张计划138 (2) 华东地区酚酮产能增长预测1398.2.6  
华东丙酮产能分布景预测139 (1) 华东酚酮产能增长分布预测140 (2) 华东地区丙酮产能分布预测140 (3)  
) 华东地区苯酚产能分布预测1418.3 华南地区丙酮行业市场分析1428.3.1 华南地区丙酮地位分析1428.3.2  
华南地区丙酮产能分析1438.3.3 华南地区苯酚产能分析1438.3.4 华南地区酚酮生产企业1448.3.5  
华南地区丙酮前景预测144 (1) 华南地区酚酮产能扩张计划144 (2) 华南地区酚酮产能增长预测1458.4  
华北地区丙酮行业市场分析1468.4.1 华北地区丙酮地位分析1468.4.2 华北地区丙酮产能分析1478.4.3  
华北地区苯酚产能分析1478.4.4  
华北地区酚酮生产企业148 (1) 华北地区丙酮生产企业148 (2) 华北地区苯酚生产企业1498.4.5  
华北地区丙酮前景预测150 (1) 华北地区酚酮产能扩张计划150 (2) 华北地区酚酮产能增长预测1508.5  
东北地区丙酮行业市场分析1518.5.1 东北地区丙酮地位分析1518.5.2 东北地区丙酮产能分析1528.5.3  
东北地区苯酚产能分析1528.5.4 东北地区酚酮生产企业153 (1) 东北地区丙酮生产企业153 (2) 东北地区  
苯酚生产企业154第9章：中国丙酮行业竞争对手经营情况分析1559.1 丙酮行业竞争对手总体情况1559.2  
丙酮行业竞争对手经营情况分析1559.2.1 长春化工（江苏）有限公司经营情况分析155 (1) 企业发展简况  
分析155 (2) 企业经营情况分析156 (3) 企业产品结构分析157 (4) 企业销售渠道与网络157 (5) 企业经  
营优劣势分析1579.2.2 利华益维远化工有限公司经营情况分析160 (1) 企业发展简况分析160 (2) 企业经  
营情况分析160 (3) 企业产品结构分析160 (4) 企业销售渠道与网络161 (5) 企业经营优劣势分析1619.2.  
3 中沙(天津)石化有限公司经营情况分析161 (1) 企业发展简况分析161 (2) 企业经营情况分析162 (3)  
企业产品结构分析162 (4) 企业销售渠道与网络162 (5) 企业经营优劣势分析1629.2.4 实友化工(扬州)有  
限公司经营情况分析162 (1) 企业发展简况分析163 (2) 企业经营情况分析163 (3) 企业产品结构分析16  
3 (4) 企业经营优劣势分析1639.2.5 中国石化集团北京燕山石油化工有限公司经营情况分析164 (1) 企业  
发展简况分析164 (2) 企业经营情况分析165 (3) 企业产品结构分析165 (4) 企业组织架构分析165 (5)  
企业经营优劣势分析166 (6) 企业新发展动向分析1679.2.6 惠州忠信化工有限公司经营情况分析167 (1)  
企业发展简况分析167 (2) 企业经营情况分析167 (3) 企业产品结构分析168 (4) 企业销售渠道与网络16  
8 (5) 企业经营优劣势分析1689.2.7 中国石油吉化集团公司经营情况分析169 (1) 企业发展简况分析169  
(2) 企业经营情况分析169 (3) 企业产品结构分析170 (4) 企业销售渠道与网络171 (5) 企业经营优劣  
势分析1719.2.8 中国蓝星哈尔滨石化有限公司经营情况分析171 (1) 企业发展简况分析171 (2) 企业经  
营情况分析173 (3) 企业产品结构分析173 (4) 企业销售渠道与网络174 (5) 企业组织架构分析174 (6) 企  
业经营优劣势分析174 (7) 企业新发展动向分析1759.2.9 淄博市周村华益溶剂化工厂经营情况分析175 (1)  
) 企业发展简况分析175 (2) 企业经营情况分析176 (3) 企业产品结构分析176 (4) 企业销售渠道与网络  
176 (5) 企业经营优劣势分析1769.2.10 武汉市有机合成材料研究所经营情况分析177 (1) 企业发展简况  
分析177 (2) 企业产品结构分析177 (3) 企业销售渠道与网络177 (4) 企业经营优劣势分析1779.2.11 冀州  
市树圆化工有限责任公司经营情况分析178 (1) 企业发展简况分析178 (2) 企业经营情况分析178 (3) 企  
业产品结构分析179 (4) 企业销售渠道与网络179 (5) 企业经营优劣势分析179第10章：中国丙酮行业发  
展前景预测18010.1 中国丙酮行业前景预测18010.1.1  
丙酮行业市场供给预测180 (1) 丙酮行业产能扩张计划180 (2) 丙酮行业市场供给预测18010.1.2  
丙酮行业市场需求预测181 (1) 丙酮行业需求总量预测181 (2) 丙酮行业需求结构预测18210.1.3  
丙酮行业发展前景预测18310.2 中国苯酚行业前景预测18410.2.1  
苯酚行业市场供给预测184 (1) 苯酚行业产能扩张计划184 (2) 苯酚行业市场供给预测18410.2.2  
苯酚行业市场需求预测18510.2.3 苯酚行业发展前景预测18610.3 丙酮行业投资潜力与建议18710.3.1 丙酮行  
业投资机会与挑战187 (1) 反倾销带来的机会与挑战187 (2) 国外丙酮进入成熟期带来的机会与挑战187  
0.3.2 丙酮行业投资建议187 (1) 生产工艺：建议采用异丙苯法生产工艺187 (2) 建设地点：建议就近考  
虑原料供应及附近市场需求188 (3) 下游产品：建议主要集中开发双酚A和MIBK的应用188 (4) 采用一  
体化生产模式，尽快建设下游产品生产装置188 (5) 采用新技术，扩大单套装置生产能力188图表目录图  
表1：丙酮行业部分名词解释16图表2：丙酮行业报告分析框架17图表3：丙酮基本介绍19图表4：丙酮的  
物理性质20图表5：异丙苯法生产工艺22图表6：两种主要的异丙苯法生产工艺对比23图表7：丙酮行业产  
业链介绍24图表8：2024-2030年我国纯苯行业产能扩张计划（单位：万吨）25图表9：中国&世界纯苯消费  
结构对比（单位：%）25图表10：2018-2024年纯苯价格走势（单位：元/吨）26图表11：2018-2024年我

国丙酮生产所消耗的纯苯量（单位：万吨）27图表12：2018-2024年丙酮对纯苯的需求量（单位：万吨，%）28图表13：2024-2030年我国丙酮生产所消耗的纯苯量预测（单位：万吨）28图表14：2024-2030年丙酮对纯苯的需求量预测（单位：万吨，%）29图表15：国内主要丙烯生产企业产能统计（万吨/年）29图表16：丙烯消费结构（单位：%）31图表17：2018-2024年丙烯价格走势（单位：元/吨）31图表18：2018-2024年我国丙酮生产所消耗的丙烯量（单位：万吨）32图表19：2018-2024年丙酮对丙烯的需求量（单位：万吨，%）33图表20：2024-2030年我国丙酮生产所消耗的丙烯量预测（单位：万吨）33图表21：2024-2030年丙酮对丙烯的需求量预测（单位：万吨，%）34图表22：丙酮原材料市场影响分析34图表23：中国丙酮行业主要标准35图表24：常用危险化学品的分类及标志——丙酮35图表25：工业丙酮国家标准——《GB/T6026-2024年工业丙酮》36图表26：丙酮行业其他标准36图表27：我国丙酮反倾销税率（单位：%）37图表28：历年来我国丙酮反倾销政策汇总38图表29：2018-2024年中国国内生产总值及其预测（单位：万亿元，%）39图表30：2018-2024年中国固定资产投资及同比增速（单位：万亿元，%）39图表31：2018-2024年中国工业增加值同比增速（单位：%）40图表32：2018-2024年中国丙酮行业专利申请情况（单位：个）41图表33：2018-2024年中国丙酮行业专利产出质量（单位：个，%）42图表34：丙酮行业专利申请量统计（单位：个）42图表35：我国丙酮行业相关发明专利分布领域（单位：%）43图表36：我国丙酮行业IPC大组说明43图表37：2018-2024年全球丙酮产能增长情况（单位：万吨，%）45图表38：2018-2024年全球丙酮产量增长情况（单位：万吨，%）45图表39：全球丙酮主要生产企业产能（单位：万吨）46图表40：全球丙酮产能企业分布情况（单位：%）47图表41：2018-2024年全球各地区丙酮产能（单位：万吨）48图表42：全球丙酮产能区域分布情况（单位：%）48图表43：2018-2024年全球丙酮消费量增长情况（单位：万吨，%）49图表44：全球丙酮市场需求（单位：万吨）49图表45：全球丙酮市场应用领域（单位：%）50图表46：2023年全球丙酮行业部分项目投产计划（单位：万吨）50图表47：2024-2030年全球丙酮产能预测（单位：万吨，%）51图表48：2018-2024年北美丙酮产能增长情况（单位：万吨，%）51图表49：2018-2024年美国丙酮市场需求（单位：万吨）52图表50：美国丙酮市场应用领域（单位：%）53图表51：北美丙酮主要生产企业产能（单位：万吨）53图表52：北美丙酮产能企业分布情况（单位：%）53图表53：2018-2024年西欧丙酮产能增长情况（单位：万吨，%）54图表54：2018-2024年西欧丙酮市场需求（单位：万吨）55图表55：西欧丙酮市场应用领域（单位：%）55图表56：西欧丙酮主要生产企业产能（单位：万吨）56图表57：西欧丙酮产能企业分布情况（单位：%）56图表58：2018-2024年亚太丙酮产能增长情况（单位：万吨，%）57图表59：2018-2024年日本丙酮市场需求（单位：万吨）58图表60：日本丙酮市场应用领域（单位：%）58图表61：亚太丙酮主要生产企业产能（单位：万吨）59图表62：亚太丙酮产能企业分布情况（单位：%）59图表63：我国丙酮行业发展概况（单位：万吨，%）61图表64：2018-2024年我国丙酮产能增长情况（单位：万吨，%）62图表65：2018-2024年我国丙酮产量增长情况（单位：万吨，%）63图表66：我国丙酮生产企业产能情况（单位：万吨）63图表67：2018-2024年我国丙酮表观消费量增长情况（单位：万吨，%）64图表68：2018-2024年我国丙酮下游产品应用（单位：万吨，%）65图表69：我国丙酮市场需求结构（单位：%）65图表70：2018-2024年我国丙酮自给率变化情况（单位：%）66图表71：2018-2024年我国丙酮市场价格走势（单位：元/吨）66图表72：2018-2024年我国苯酚毛利情况（单位：元/吨）67图表73：2018-2024年我国丙酮毛利情况（单位：元/吨）68图表74：2018-2024年中国丙酮行业进出口总体情况（单位：万美元）69图表75：2018-2024年我国丙酮进口量增长情况（单位：万吨，%）69图表76：2018-2024年中国丙酮进口量国别分布情况（单位：千克，美元）70图表77：2018-2024年中国丙酮进口国别结构-按进口量（单位：%）71图表78：2018-2024年中国丙酮进口国别结构-按进口金额（单位：%）72图表79：2018-2024年中国丙酮进口地区分布情况（单位：千克，美元）73图表80：2018-2024年中国丙酮进口地区分布情况-按进口量（单位：%）74图表81：2018-2024年中国丙酮产品进口地区结构-按进口金额（单位：%）75图表82：2018-2024年中国丙酮行业产品出口总量情况（单位：吨）75图表83：2018-2024年中国丙酮出口国别分布情况（单位：千克，美元）76图表84：2018-2024年中国丙酮出口国别结构-按出口量（单位：%）76图表85：2018-2024年中国丙酮出口国别结构-按出口金额（单位：%）77图表86：2018-2024年中国丙酮出口地区分布情况（单位：千克，美元）78图表87：2018-2024年中国丙酮出口地区分布情况-按出口量（单位：%）78图表88：2018-2024年中国丙酮产品出口地区结构-按出口金额（单位：%）78图表89：2018-2024年丙酮进出口价格趋势（单位：美元/千克）79图表90：2018-2024年我国酚酮装置分区域情况（单位：万吨）80图表91：2018-2024年我国酚酮产能区域分布-分地区（单位：%）80图表92：2018-2024年我国酚酮产能分省市情况（单位：万吨）81图表93：2018-2024年我国酚酮产能区域分布-分省市（单位：%）81图表94：2024-2030年我国酚酮装置分区域情况预测（单位：万吨）82图表95：2024-2030年我国酚酮产能区域分布预测-分地区（单位：%）82图表96：2018-2024年我国酚酮产能分省市情况预测（单位：万吨）83图表97：2024-2030年我国酚酮产能区域分布预测-分省市

(单位：%) 84图表98：我国丙酮行业竞争格局(单位：%) 84图表99：2023年我国酚酮装置分区域情况预测(单位：万吨) 85图表100：2023年我国丙酮产能区域分布预测-分省市(单位：%) 86图表101：丙酮行业对上游议价能力分析86图表102：丙酮行业对下游议价能力分析87图表103：丙酮行业替代品威胁分析88图表104：丙酮行业行业内部竞争分析88图表105：丙酮行业五力分析结论89图表106：我国苯酚行业发展概况(单位：万吨，%) 90图表107：我国苯酚行业竞争格局(单位：%) 91图表108：2018-2024年我国苯酚产能增长情况(单位：万吨) 92图表109：2018-2024年我国苯酚产量增长情况(单位：万吨，%) 92图表110：我国苯酚生产企业产能情况(单位：万吨) 93图表111：2018-2024年我国苯酚表观消费量增长情况(单位：万吨，%) 94图表112：我国苯酚市场需求结构(单位：%) 95图表113：2018-2024年我国苯酚自给率变化情况(单位：%) 95图表114：2018-2024年国内苯酚市场价格走势(单位：元/吨) 96图表115：2018-2024年国内苯酚进口统计及均价对比(单位：吨，美元/吨) 97图表116：2018-2024年国内苯酚进口量统计(单位：万吨，%) 98图表117：2018-2024年我国双酚A产能、产量增长及预测(单位：万吨) 99图表118：2018-2024年我国双酚A表观消费量及预测(单位：万吨，%) 100图表119：2018-2024年我国双酚A进口量及增长预测(单位：万吨，%) 101图表120：2018-2024年我国双酚A对外依存度、自给率(单位：%) 102.....略