

2019年中国先进高分子材料市场分析报告- 行业竞争格局与发展规划趋势

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国先进高分子材料市场分析报告-行业竞争格局与发展规划趋势》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/409661409661.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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。

二、报告目录及图表目录

【报告大纲】

第一部分 产业环境透视

第一章 先进高分子材料行业发展综述

第一节 先进高分子材料行业相关概念概述

一、行业概念及定义

二、行业主要产品分类

第二节 最近3-5年中国先进高分子材料行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 先进高分子材料行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 先进高分子材料行业政治法律环境（P）

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、先进高分子材料行业相关标准

四、行业相关发展规划

五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析（E）

一、宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析（S）

一、先进高分子材料产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、先进高分子材料产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析（T）

一、先进高分子材料技术分析

- 二、先进高分子材料技术发展水平
- 三、2015-2018年先进高分子材料技术发展分析
- 四、行业主要技术发展趋势
- 五、技术环境对行业的影响

第二部分 行业深度分析

第三章 我国先进高分子材料行业运行现状分析

第一节 我国先进高分子材料行业发展状况分析

- 一、我国先进高分子材料行业发展阶段
- 二、我国先进高分子材料行业发展总体概况
- 三、我国先进高分子材料行业发展特点分析
- 四、先进高分子材料行业经营模式分析

第二节 2015-2018年先进高分子材料行业发展现状

一、2015-2018年我国先进高分子材料行业市场规模

- 1、我国先进高分子材料营业规模分析
- 2、我国先进高分子材料投资规模分析
- 3、我国先进高分子材料产能规模分析

二、2015-2018年我国先进高分子材料行业发展分析

- 1、我国先进高分子材料行业发展情况分析
- 2、我国先进高分子材料行业研发情况分析
- 三、2015-2018年中国先进高分子材料企业发展分析
 - 1、中外先进高分子材料企业对比分析
 - 2、我国先进高分子材料主要企业动态分析

第三节 2015-2018年先进高分子材料市场情况分析

- 一、2015-2018年中国先进高分子材料市场总体概况
- 二、2015-2018年中国先进高分子材料产品市场发展分析

第四章 中国先进高分子材料行业整体运行指标分析

第一节 中国先进高分子材料所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节 中国先进高分子材料所属行业产销与费用分析

- 一、产成品分析
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

六、销售成本分析

七、销售费用分析

八、管理费用分析

九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

第三节 中国先进高分子材料所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第三部分 市场全景调研

第五章 中国基础化工原料市场供求及价格走势

第一节 无机化工原料市场供求及价格走势

一、硫酸市场供求及价格走势

1、硫酸市场供给分析

2、硫酸市场需求分析

3、硫酸市场价格行情

二、硝酸市场供求及价格走势

1、硝酸市场供给分析

2、硝酸市场需求分析

3、硝酸市场价格行情

三、盐酸市场供求及价格走势

1、盐酸市场供给分析

2、盐酸市场需求分析

3、盐酸市场价格行情

四、烧碱市场供求及价格走势

1、烧碱市场供给分析

2、烧碱市场需求分析

3、烧碱市场价格行情

五、碳酸钠市场供求及价格走势

1、纯碱市场供给分析

2、纯碱市场需求分析

3、纯碱市场价格行情

六、电石市场供求及价格走势

1、电石市场供给分析

2、电石市场需求分析

3、电石市场价格行情

第二节 有机化工原料市场供求及价格走势

一、乙烯市场供求及价格走势

1、乙烯市场供给分析

2、乙烯市场需求分析

3、乙烯市场价格行情

二、纯苯市场供求及价格走势

1、纯苯市场供给分析

2、纯苯市场需求分析

3、纯苯市场价格行情

三、精甲醇市场供求及价格走势

1、精甲醇市场供给分析

2、精甲醇市场需求分析

3、精甲醇市场价格行情

四、冰醋酸市场供求及价格走势

1、冰醋酸市场供给分析

2、冰醋酸市场需求分析

3、冰醋酸市场价格行情

五、合成氨市场供求及价格走势

1、合成氨市场供给分析

2、合成氨市场需求分析

3、合成氨市场价格行情

六、合成橡胶市场供求及价格走势

1、合成橡胶市场供给分析

2、合成橡胶市场需求分析

3、合成橡胶市场价格行情

七、聚丙烯树脂市场供求及价格走势

1、聚丙烯树脂市场供给分析

2、聚丙烯树脂市场需求分析

3、聚丙烯树脂市场价格行情

八、聚氯乙烯树脂市场供求及价格走势

- 1、聚氯乙烯树脂市场供给分析
- 2、聚氯乙烯树脂市场需求分析
- 3、聚氯乙烯树脂市场价格行情

第六章 中国先进高分子材料市场需求前景分析

第一节 特种橡胶市场需求前景分析

一、氟橡胶市场需求前景分析

- 1、氟橡胶性能及应用领域
- 2、氟橡胶研究进展及方向
- 3、氟橡胶市场生产情况
- 4、氟橡胶市场需求前景

二、硅橡胶市场需求前景分析

- 1、硅橡胶性能及应用领域
- 2、硅橡胶研究进展及方向
- 3、硅橡胶市场生产情况
- 4、硅橡胶市场需求前景

三、丁基橡胶市场需求前景分析

- 1、丁基橡胶性能及应用领域
- 2、丁基橡胶研究进展及方向
- 3、丁基橡胶市场生产情况
- 4、丁基橡胶市场需求前景

四、丁腈橡胶市场需求前景分析

- 1、丁腈橡胶性能及应用领域
- 2、丁腈橡胶研究进展及方向
- 3、丁腈橡胶市场生产情况
- 4、丁腈橡胶市场需求前景

五、乙丙橡胶市场需求前景分析

- 1、乙丙橡胶性能及应用领域
- 2、乙丙橡胶研究进展及方向
- 3、乙丙橡胶市场生产情况
- 4、乙丙橡胶市场需求前景

六、异戊橡胶市场需求前景分析

- 1、异戊橡胶性能及应用领域
- 2、异戊橡胶研究进展及方向
- 3、异戊橡胶市场生产情况

4、异戊橡胶市场需求前景

七、稀土橡胶市场需求前景分析

1、顺丁橡胶性能及应用领域

2、顺丁橡胶研究进展及方向

3、顺丁橡胶市场生产情况

4、顺丁橡胶市场需求前景

八、聚氨酯橡胶市场需求前景分析

1、聚氨酯橡胶性能及应用领域

2、聚氨酯橡胶研究进展及方向

3、聚氨酯橡胶市场生产情况

4、聚氨酯橡胶市场需求前景

第二节 工程塑料市场需求前景分析

一、聚碳酸酯市场需求前景分析

1、聚碳酸酯性能及应用领域

2、聚碳酸酯研究进展及方向

3、聚碳酸酯市场生产情况

4、聚碳酸酯市场需求前景

二、聚甲醛市场需求前景分析

1、聚甲醛性能及应用领域

2、聚甲醛研究进展及方向

3、聚甲醛市场生产情况

4、聚甲醛市场需求前景

三、聚酰胺市场需求前景分析

1、聚酰胺性能及应用领域

2、聚酰胺研究进展及方向

3、聚酰胺市场生产情况

4、聚酰胺市场需求前景

四、聚苯硫醚市场需求前景分析

1、聚苯硫醚性能及应用领域

2、聚苯硫醚研究进展及方向

3、聚苯硫醚市场生产情况

4、聚苯硫醚市场需求前景

五、聚酰亚胺市场需求前景分析

1、聚酰亚胺性能及应用领域

2、聚酰亚胺研究进展及方向

3、聚酰亚胺市场生产情况

4、聚酰亚胺市场需求前景

六、聚醚醚酮市场需求前景分析

1、聚醚醚酮性能及应用领域

2、聚醚醚酮研究进展及方向

3、聚醚醚酮市场生产情况

4、聚醚醚酮市场需求前景

七、聚对苯二甲酸丁二醇酯市场需求前景分析

1、聚对苯二甲酸丁二醇酯性能及应用领域

2、聚对苯二甲酸丁二醇酯研究进展及方向

3、聚对苯二甲酸丁二醇酯市场生产情况

4、聚对苯二甲酸丁二醇酯市场需求前景

第三节 有机硅材料市场需求前景分析

一、有机硅单体市场需求前景分析

1、有机硅单体性能及应用领域

2、有机硅单体研究进展及方向

3、有机硅单体市场生产情况

4、有机硅单体市场需求前景

二、硅油市场需求前景分析

1、硅油性能及应用领域

2、硅油研究进展及方向

3、硅油市场生产情况

4、硅油市场需求前景

三、硅树脂市场需求前景分析

1、硅树脂性能及应用领域

2、硅树脂研究进展及方向

3、硅树脂市场生产情况

4、硅树脂市场需求前景

四、硅烷偶联剂市场需求前景分析

1、硅烷偶联剂性能及应用领域

2、硅烷偶联剂研究进展及方向

3、硅烷偶联剂市场生产情况

4、硅烷偶联剂市场需求前景

第四节 高性能氟材料市场需求前景分析

一、聚全氟乙丙烯市场需求前景分析

1、聚全氟乙丙烯性能及应用领域

2、聚全氟乙丙烯研究进展及方向

3、聚全氟乙丙烯市场生产情况

4、聚全氟乙丙烯市场需求前景

二、聚偏氟乙烯市场需求前景分析

1、聚偏氟乙烯性能及应用领域

2、聚偏氟乙烯研究进展及方向

3、聚偏氟乙烯市场生产情况

4、聚偏氟乙烯市场需求前景

三、聚四氟乙烯市场需求前景分析

1、聚四氟乙烯性能及应用领域

2、聚四氟乙烯研究进展及方向

3、聚四氟乙烯市场生产情况

4、聚四氟乙烯市场需求前景

四、含氟中间体市场需求前景分析

1、含氟中间体性能及应用领域

2、含氟中间体研究进展及方向

3、含氟中间体市场生产情况

4、含氟中间体市场需求前景

第五节 功能性膜材料市场需求前景分析

一、离子交换膜市场需求前景分析

1、离子交换膜性能及应用领域

2、离子交换膜研究进展及方向

3、离子交换膜市场生产情况

4、离子交换膜市场需求前景

二、电池隔膜市场需求前景分析

1、电池隔膜性能及应用领域

2、电池隔膜研究进展及方向

3、电池隔膜市场生产情况

4、电池隔膜市场需求前景

三、光学聚酯膜市场需求前景分析

1、光学聚酯膜性能及应用领域

2、光学聚酯膜研究进展及方向

3、光学聚酯膜市场生产情况

4、光学聚酯膜市场需求前景

第六节 生物降解塑料市场需求前景分析

一、聚乳酸降解塑料市场需求前景分析

- 1、聚乳酸降解塑料性能及应用领域
- 2、聚乳酸降解塑料研究进展及方向
- 3、聚乳酸降解塑料市场生产情况
- 4、聚乳酸降解塑料市场需求前景

二、聚羟基脂肪酸酯塑料市场需求前景分析

- 1、聚羟基脂肪酸酯塑料性能及应用领域
- 2、聚羟基脂肪酸酯塑料研究进展及方向
- 3、聚羟基脂肪酸酯塑料市场生产情况
- 4、聚羟基脂肪酸酯塑料市场需求前景

三、淀粉基生物降解塑料市场需求前景分析

- 1、淀粉基生物降解塑料性能及应用领域
- 2、淀粉基生物降解塑料研究进展及方向
- 3、淀粉基生物降解塑料市场生产情况
- 4、淀粉基生物降解塑料市场需求前景

第七节 聚氨酯材料市场需求前景分析

一、MDI市场供求与价格走势

- 1、MDI生产情况
- 2、MDI进口情况
- 3、MDI产能预测
- 4、MDI市场价格

二、TDI市场供求与价格走势

- 1、TDI生产情况
- 2、TDI进口情况
- 3、TDI需求预测
- 4、TDI市场价格

三、BDO市场供求与价格走势

- 1、BDO下游行业
- 2、BDO产能及需求
- 3、BDO近期市场情况
- 4、BDO市场价格

四、聚氨酯制品市场需求前景

- 1、聚氨酯软泡市场需求前景
- 2、聚氨酯硬泡市场需求前景

- 3、聚氨酯涂料市场需求前景
- 4、聚氨酯胶粘剂市场需求前景
- 5、聚氨酯合成革市场需求前景

第四部分 竞争格局分析

第七章 先进高分子材料行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、先进高分子材料行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、先进高分子材料行业企业间竞争格局分析

三、先进高分子材料行业集中度分析

四、先进高分子材料行业SWOT分析

第二节 中国先进高分子材料行业竞争格局综述

一、先进高分子材料行业竞争概况

二、中国先进高分子材料行业竞争力分析

三、中国先进高分子材料竞争力优势分析

四、先进高分子材料行业主要企业竞争力分析

第三节 2015-2018年先进高分子材料行业竞争格局分析

一、2015-2018年国内外先进高分子材料竞争分析

二、2015-2018年我国先进高分子材料市场竞争分析

三、2015-2018年我国先进高分子材料市场集中度分析

四、2015-2018年国内主要先进高分子材料企业动向

第四节 先进高分子材料市场竞争策略分析

第八章 先进高分子材料行业领先企业经营形势分析

第一节 乐普（北京）医疗器械股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第二节 江苏鱼跃医疗设备股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第三节 广东冠昊生物科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第四节 山东威高集团医用高分子制品股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第五节 上海微创医疗器械（集团）有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第六节 创生医疗器械（中国）有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第七节 常州市康辉医疗器械有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第八节 普鲁斯外科植入物（北京）有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第九节 成都迪康中科生物医学材料有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第十节 石家庄市瑞诺生物医学材料有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第五部分 发展前景展望

第九章 2019-2025年先进高分子材料行业前景及趋势预测

第一节 2019-2025年先进高分子材料市场发展前景

一、2019-2025年先进高分子材料市场发展潜力

二、2019-2025年先进高分子材料市场发展前景展望

三、2019-2025年先进高分子材料细分行业发展前景分析

第二节 2019-2025年先进高分子材料市场发展趋势预测

一、2019-2025年先进高分子材料行业发展趋势

二、2019-2025年先进高分子材料市场规模预测

1、先进高分子材料行业市场规模预测

2、先进高分子材料行业营业收入预测

三、2019-2025年先进高分子材料行业应用趋势预测

四、2019-2025年细分市场发展趋势预测

第三节 2019-2025年中国先进高分子材料行业供需预测

一、2019-2025年中国先进高分子材料行业供给预测

二、2019-2025年中国先进高分子材料行业产量预测

三、2019-2025年中国先进高分子材料行业销量预测

四、2019-2025年中国先进高分子材料行业需求预测

五、2019-2025年中国先进高分子材料行业供需平衡预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十章 2019-2025年先进高分子材料行业投资机会与风险防范

第一节 先进高分子材料行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、先进高分子材料行业投资现状分析

第二节 2019-2025年先进高分子材料行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、先进高分子材料行业投资机遇

第三节 2019-2025年先进高分子材料行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第四节 中国先进高分子材料行业投资建议

一、先进高分子材料行业未来发展方向

二、先进高分子材料行业主要投资建议

三、中国先进高分子材料企业融资分析

第六部分 发展战略研究

第十一章 2019-2025年先进高分子材料行业面临的困境及对策

第一节 2018年先进高分子材料行业面临的困境

第二节 先进高分子材料企业面临的困境及对策

一、重点先进高分子材料企业面临的困境及对策

二、中小先进高分子材料企业发展困境及策略分析

三、国内先进高分子材料企业的出路分析

第三节 中国先进高分子材料行业存在的问题及对策

一、中国先进高分子材料行业存在的问题

二、先进高分子材料行业发展的建议对策

三、市场的重点客户战略实施

1、实施重点客户战略的必要性

2、合理确立重点客户

3、重点客户战略管理

4、重点客户管理功能

第四节 中国先进高分子材料市场发展面临的挑战与对策

一、中国先进高分子材料市场发展面临的挑战

二、中国先进高分子材料市场发展对策分析

第十二章 先进高分子材料行业发展战略研究

第一节 先进高分子材料行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国先进高分子材料品牌的战略思考

一、先进高分子材料品牌的重要性

二、先进高分子材料实施品牌战略的意义

三、先进高分子材料企业品牌的现状分析

四、我国先进高分子材料企业的品牌战略

五、先进高分子材料品牌战略管理的策略

第三节 先进高分子材料经营策略分析

一、先进高分子材料市场细分策略

二、先进高分子材料市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、先进高分子材料新产品差异化战略

第四节 先进高分子材料行业投资战略研究

一、2018年先进高分子材料行业投资战略

二、2019-2025年先进高分子材料行业投资战略

三、2019-2025年细分行业投资战略

第十三章 研究结论及发展建议

第一节 先进高分子材料行业研究结论及建议

第二节 先进高分子材料子行业研究结论及建议

第三节 先进高分子材料行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录：

图表：2015-2018年先进高分子材料行业经营效益分析

图表：2015-2018年中国先进高分子材料行业盈利能力分析

图表：2015-2018年中国先进高分子材料行业运营能力分析

图表：2015-2018年中国先进高分子材料行业偿债能力分析

图表：2015-2018年中国先进高分子材料行业发展能力分析

图表：2015-2018年中国先进高分子材料行业进出口状况表

图表：2015-2018年中国先进高分子材料行业月度主要出口产品结构表

图表：2015-2018年中国先进高分子材料行业出口产品结构

图表：2015-2018年中国先进高分子材料行业月度主要进口产品结构表

图表：2015-2018年中国先进高分子材料行业进口产品结构

图表：2019-2025年先进高分子材料行业市场规模预测

图表：2019-2025年先进高分子材料行业营业收入预测

图表：2019-2025年中国先进高分子材料行业供给预测

图表：2019-2025年中国先进高分子材料行业产量预测

图表详见报告正文 (GYZQPT)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国先进高分子材料市场分析报告-行业竞争格局与发展规划趋势》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个

人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/409661409661.html>