

中国电解液溶剂行业发展趋势研究与未来投资分析 报告（2026-2033年）

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《中国电解液溶剂行业发展趋势研究与未来投资分析报告（2026-2033年）》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：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202604/790008.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

前言：

新能源汽车与新型储能产业双轮驱动，我国锂电池出货量高速增长，直接拉动电解液溶剂需求。在此背景下，电解液溶剂出货量高速增长，且全球占比持续提升，主导地位不断强化。目前国产厂商主导全球市场，2025年前五企业均为中国企业，合计份额达84.10%，其中石大胜华以22.2%位居第一。龙头企业积极出海，海外毛利率显著高于国内。此外，钠离子电池作为下一代技术方向，有望为电解液溶剂行业带来持续的新增量。

1.锂电池出货量攀升，电解液溶剂需求强劲

电解液溶剂是电解液的重要组成部分，承担提供离子导电、稀释电解液、稳定电极等主要功能，质量占比约80%-85%。目前国内的电解液溶剂主要有碳酸二甲酯（DMC）、碳酸甲乙酯（EMC）、碳酸二乙酯（DEC）、碳酸丙烯酯（PC）和碳酸乙烯酯（EC）等类别。电解液主要应用于锂离子电池，是其四大关键材料之一（正极、负极、隔膜、电解液），通常占原材料成本的10%至15%。因此，电解液溶剂行业的发展也受锂离子电池行业需求驱动。

受益于新能源汽车和新型储能产业的蓬勃发展，我国锂离子电池出货量快速攀升，由2020年的158.5GWh跃升至1888.6GWh，年均复合增长率达64.14%，也为电解液及其上游电解液溶剂行业带来了强劲的需求动能和广阔的市场空间。

数据来源：EVTank、观研天下整理

2.我国电解液溶剂出货量高增，全球主导地位强化

在下游强劲需求推动下，我国电解液溶剂出货量高速增长，由2020年的25.62万吨攀升至2025年的213.45万吨，年均复合增长率达52.81%，快于全球市场的48.34%。凭借完整的产业链配套、深厚的技术积累及庞大的下游市场，我国已成为全球最大电解液溶剂生产国，主导全球供给。2020年至2025年，我国电解液溶剂出货量占全球电解液溶剂出货量的比重由80.01%提升至92.80%，主导地位不断强化。

数据来源：石大胜华港股招股书、观研天下整理

数据来源：观研天下整理

3.国产厂商主导全球电解液溶剂市场，石大胜华领跑

凭借技术积累、产品质量等核心优势，石大胜华、海科新源、抚顺东科、华鲁恒升、新宙邦等国内企业已形成突出竞争壁垒，占据全球电解液溶剂主要市场份额。据石大胜华港股招股书数据，2025年全球电解液溶剂市场前五企业均为中国企业，合计份额达84.10%。其中石大胜华以22.2%位居第一，仅较第二名海科新源高出1.1个百分点。石大胜华具备五大碳酸

酯溶剂的生产能力，在碳酸酯溶剂业务基础上，系统布局添加剂、锂盐等电解液材料业务，并向下延伸电解液产品，构建起上下游协同的产业链体系。目前，石大胜华电解液溶剂产能已达到80万吨/年，电解液产能规模达50万吨/年。

数据来源：石大胜华港股招股书、观研天下整理

华鲁恒升作为传统煤化工龙头，凭借自身产业链优势跨界切入电解液溶剂领域。公司依托合成气平台产出一氧化碳、甲醇、氢气等基础原料，自主研发乙二醇联产碳酸二甲酯新工艺与新型催化技术，显著提升产品收率与纯度，同时有效降低生产成本。凭借成本与品质双重优势，华鲁恒升2025年以15.9%的全球市场份额位列第四，仅次于第三名抚顺东科的16.6%。除华鲁恒升外，其他跨界者也在积极布局电解液溶剂产能。传统煤化工企业临涣焦化的碳酸酯项目于2025年7月成功产出锂电池电解液溶剂级产品。2026年2月，传统化工龙头维远股份公告显示，公司总投资21.60亿元建设的25万吨/年电解液溶剂项目全面投产，成功打通全生产流程，产出电子级碳酸丙烯酯、碳酸二甲酯等合格产品，正式入局电解液溶剂赛道，并构建起“丙烷脱氢—环氧丙烷—电解液溶剂”的产业链。万华化学亦加速布局，拟扩产电子级碳酸乙烯酯产能，在现有6万吨/年基础上，计划分两期各新增20万吨/年，将进一步抢占核心电解液溶剂市场。

总的来说，电解液溶剂市场参与者包括石大胜华、海科新源、抚顺东科、新宙邦等电解液溶剂及电解液领域的专业厂商，以及华鲁恒升、维远股份等跨界企业。前者在行业深耕时间久、客户与技术积淀深厚；后者则依托上游原材料优势，通过产业链延伸切入赛道，共同推动行业竞争格局持续演进。

4. 电解液溶剂龙头积极出海，海外业务盈利优势显著

伴随海外新能源汽车与储能产业持续发展，以及国内新能源产业链持续出海，国内电解液溶剂龙头凭借产品、成本与产业链配套等综合优势，积极拓展海外市场。海外业务普遍具备更高盈利溢价，以海科新源为例，2025年上半年境内、境外业务毛利率分别为-0.46%、22.61%；石大胜华年报显示，2025年其国内、国外业务毛利率分别为4.74%和17.37%，海外市场盈利优势显著。

石大胜华目前拥有日本、韩国、美国、捷克等多家海外分支机构，已建立了覆盖亚洲、欧洲和北美洲的海外销售网络。海科新源携手天赐材料、瑞泰新材、中央硝子等国际合作伙伴，深化全球业务协同。目前已完成欧洲子公司及仓储基地、美洲子公司及仓储基地的落子布局，形成“本地仓储+快速响应”的交付体系，将海外订单周期压缩至行业领先水平。

5. 钠离子电池长期增长可期，电解液溶剂迎增量空间

钠离子电池与锂离子电池在工作原理及结构上高度相近，电解液同样由溶质、溶剂和添加剂组成。相较于锂离子电池，钠离子电池具备钠资源丰富、原材料成本低、安全性佳、快充性能与低温特性优异等优势，被视作下一代重要电池技术方向，应用前景广阔。不过，目前钠离子电池行业仍处于产业化快速推进期，技术路线尚未完全成熟，整体出货规模较小，202

5年仅为3.45GWh，约占锂离子电池出货量的0.18%，对电解液溶剂的需求极其有限。

从长远来看，在利好政策支持、技术持续突破、产业链不断完善及应用领域持续拓展等多重因素推动下，钠离子电池出货规模有望快速扩大，为电解液溶剂行业带来持续新兴增量，进一步拓展市场空间。数据显示，到2030年我国钠离子电池出货量有望突破100GWh，2025年至2030年年均复合增长率约99.60%，长期增长潜力可期。

数据来源：公开资料、观研天下整理（WJ）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。更多图表和内容详见报告正文。

· 关于行业报告

行业报告是业内企业、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的必备工具，本报告是全面了解本行业、制定正确竞争战略和投资决策的重要依据。

· 报告内容涵盖

观研报告网发布的《中国电解液溶剂行业发展趋势研究与未来投资分析报告（2026-2033年）》数据丰富，内容详实，整体图表数量达到130个以上，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，帮助业内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。

· 报告数据来源

报告数据来源包括：国家统计局、海关总署等国家统计局部门；行业协会、研究院所等业内权威机构；各方合作数据库以及观研天下自有的数据中心；以及对业内专家访谈调研的一手数据信息等。

我们的数据已被官方媒体、证券机构、上市公司、高校部门等多方认可并广泛引用。（如需数据引用案例请联系观研天下客服索取）

报告主要图表介绍

图（部分）

表（部分）

2021-2025年行业市场规模

行业相关政策

2021-2025年行业产量

行业相关标准

2021-2025年行业销量

PEST模型分析结论

2025年行业成本结构情况

行业所属行业企业数量分析

2021-2025年行业平均价格走势

行业所属行业资产规模分析

2021-2025年行业毛利率走势

行业所属行业流动资产分析

2021-2025年行业细分市场1市场规模

行业所属行业销售规模分析

2026-2033年行业细分市场1市场规模及增速预测

行业所属行业负债规模分析

2021-2025年行业细分市场2市场规模

行业所属行业利润规模分析

2026-2033年行业细分市场2市场规模及增速预测

所属行业产值分析

2021-2025年全球行业市场规模

所属行业盈利能力分析

2025年全球行业区域市场规模分布

所属行业偿债能力分析

2021-2025年亚洲行业市场规模

所属行业营运能力分析

2026-2033年亚洲行业市场规模预测

所属行业发展能力分析

2021-2025年北美行业市场规模

企业1营业收入构成情况

2026-2033年北美行业市场规模预测

企业1主要经济指标分析

2021-2025年欧洲行业市场规模

企业1盈利能力分析

2026-2033年欧洲行业市场规模预测

企业1偿债能力分析

2026-2033年全球行业市场规模分布预测

企业1运营能力分析

2026-2033年全球行业市场规模预测

企业1成长能力分析

2025年行业区域市场规模占比

企业2营业收入构成情况

2021-2025年华东地区行业市场规模

企业2主要经济指标分析

2026-2033年华东地区行业市场规模预测

企业2盈利能力分析

2021-2025年华中地区行业市场规模

企业2偿债能力分析

2026-2033年华中地区行业市场规模预测

企业2运营能力分析

2021-2025年华南地区行业市场规模

企业2成长能力分析

2026-2033年华南地区行业市场规模预测

企业3营业收入构成情况

2021-2025年华北地区行业市场规模

企业3主要经济指标分析

2026-2033年华北地区行业市场规模预测

企业3盈利能力分析

2021-2025年东北地区行业市场规模

企业3偿债能力分析

2026-2033年东北地区行业市场规模预测

企业3运营能力分析

2021-2025年西南地区行业市场规模

企业3成长能力分析

2026-2033年西南地区行业市场规模预测

企业4营业收入构成情况

2021-2025年西北地区行业市场规模

企业4主要经济指标分析

2026-2033年西北地区行业市场规模预测

企业4盈利能力分析

2026-2033年行业市场分布预测

企业4偿债能力分析
2026-2033年行业投资增速预测
企业4运营能力分析
2026-2033年行业市场规模及增速预测
企业4成长能力分析
2026-2033年行业产值规模及增速预测
企业5营业收入构成情况
2026-2033年行业成本走势预测
企业5主要经济指标分析
2026-2033年行业平均价格走势预测
企业5盈利能力分析
2026-2033年行业毛利率走势
企业5偿债能力分析
行业所属生命周期
企业5运营能力分析
行业SWOT分析
企业5成长能力分析
行业产业链图
企业6营业收入构成情况
.....
.....
图表数量合计
130+

· 关于我们

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以及十四年的数据累积资源，研究领域覆盖到各大小细分行业，已经为上万家企业单位、政府部门、咨询机构、金融机构、行业协会、高等院校、行业投资者等提供了专业的报告及定制报告，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。

目录大纲：

【第一部分 行业基本情况与监管】

第一章 电解液溶剂 行业基本情况介绍

第一节 电解液溶剂 行业发展情况概述

一、电解液溶剂 行业相关定义

二、电解液溶剂 特点分析

三、电解液溶剂 行业供需主体介绍

四、电解液溶剂 行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

第二节 中国电解液溶剂 行业发展历程

第三节 中国电解液溶剂行业经济地位分析

第二章 中国电解液溶剂 行业监管分析

第一节 中国电解液溶剂 行业监管制度分析

一、行业主要监管体制

二、行业准入制度

第二节 中国电解液溶剂 行业政策法规

一、行业主要政策法规

二、主要行业标准分析

第三节 国内监管与政策对电解液溶剂 行业的影响分析

【第二部分 行业环境与全球市场】

第三章 中国电解液溶剂 行业发展环境分析

第一节 中国宏观经济发展现状

第二节 中国对外贸易环境与影响分析

第三节 中国电解液溶剂 行业宏观环境分析（PEST模型）

一、PEST模型概述

二、政策环境影响分析

三、经济环境影响分析

四、社会环境影响分析

五、技术环境影响分析

第四节 中国电解液溶剂 行业环境分析结论

第四章 全球电解液溶剂 行业发展现状分析

第一节 全球电解液溶剂 行业发展历程回顾

第二节 全球电解液溶剂 行业规模分布

- 一、2021-2025年全球电解液溶剂 行业规模
- 二、全球电解液溶剂 行业市场区域分布
- 第三节 亚洲电解液溶剂 行业地区市场分析
 - 一、亚洲电解液溶剂 行业市场现状分析
 - 二、2021-2025年亚洲电解液溶剂 行业市场规模与需求分析
 - 三、亚洲电解液溶剂 行业市场前景分析
- 第四节 北美电解液溶剂 行业地区市场分析
 - 一、北美电解液溶剂 行业市场现状分析
 - 二、2021-2025年北美电解液溶剂 行业市场规模与需求分析
 - 三、北美电解液溶剂 行业市场前景分析
- 第五节 欧洲电解液溶剂 行业地区市场分析
 - 一、欧洲电解液溶剂 行业市场现状分析
 - 二、2021-2025年欧洲电解液溶剂 行业市场规模与需求分析
 - 三、欧洲电解液溶剂 行业市场前景分析
- 第六节 2026-2033年全球电解液溶剂 行业分布走势预测
- 第七节 2026-2033年全球电解液溶剂 行业市场规模预测

【第三部分 国内现状与企业案例】

- 第五章 中国电解液溶剂 行业运行情况
 - 第一节 中国电解液溶剂 行业发展介绍
 - 一、电解液溶剂行业发展特点分析
 - 二、电解液溶剂行业技术现状与创新情况分析
 - 第二节 中国电解液溶剂 行业市场规模分析
 - 一、影响中国电解液溶剂 行业市场规模的因素
 - 二、2021-2025年中国电解液溶剂 行业市场规模
 - 三、中国电解液溶剂行业市场规模数据解读
 - 第三节 中国电解液溶剂 行业供应情况分析
 - 一、2021-2025年中国电解液溶剂 行业供应规模
 - 二、中国电解液溶剂 行业供应特点
 - 第四节 中国电解液溶剂 行业需求情况分析
 - 一、2021-2025年中国电解液溶剂 行业需求规模
 - 二、中国电解液溶剂 行业需求特点
 - 第五节 中国电解液溶剂 行业供需平衡分析
- 第六章 中国电解液溶剂 行业经济指标与需求特点分析

- 第一节 中国电解液溶剂 行业市场动态情况
 - 第二节 电解液溶剂 行业成本与价格分析
 - 一、电解液溶剂行业价格影响因素分析
 - 二、电解液溶剂行业成本结构分析
 - 三、2021-2025年中国电解液溶剂 行业价格现状分析
 - 第三节 电解液溶剂 行业盈利能力分析
 - 一、电解液溶剂 行业的盈利性分析
 - 二、电解液溶剂 行业附加值的提升空间分析
 - 第四节 中国电解液溶剂 行业消费市场特点分析
 - 一、需求偏好
 - 二、价格偏好
 - 三、品牌偏好
 - 四、其他偏好
 - 第五节 中国电解液溶剂 行业的经济周期分析

 - 第七章 中国电解液溶剂 行业产业链及细分市场分析
 - 第一节 中国电解液溶剂 行业产业链综述
 - 一、产业链模型原理介绍
 - 二、产业链运行机制
 - 三、电解液溶剂 行业产业链图解
 - 第二节 中国电解液溶剂 行业产业链环节分析
 - 一、上游产业发展现状
 - 二、上游产业对电解液溶剂 行业的影响分析
 - 三、下游产业发展现状
 - 四、下游产业对电解液溶剂 行业的影响分析
 - 第三节 中国电解液溶剂 行业细分市场分析
 - 一、中国电解液溶剂 行业细分市场结构划分
 - 二、细分市场分析——市场1
 - 1. 2021-2025年市场规模与现状分析
 - 2. 2026-2033年市场规模与增速预测
 - 三、细分市场分析——市场2
 - 1. 2021-2025年市场规模与现状分析
 - 2. 2026-2033年市场规模与增速预测
- (细分市场划分详情请咨询观研天下客服)

第八章 中国电解液溶剂	行业市场竞争分析
第一节 中国电解液溶剂	行业竞争现状分析
一、中国电解液溶剂	行业竞争格局分析
二、中国电解液溶剂	行业主要品牌分析
第二节 中国电解液溶剂	行业集中度分析
一、中国电解液溶剂	行业市场集中度影响因素分析
二、中国电解液溶剂	行业市场集中度分析
第三节 中国电解液溶剂	行业竞争特征分析
一、企业区域分布特征	
二、企业规模分布特征	
三、企业所有制分布特征	
第四节 中国电解液溶剂	行业竞争结构分析（波特五力模型）
一、波特五力模型原理	
二、供应商议价能力	
三、购买者议价能力	
四、新进入者威胁	
五、替代品威胁	
六、同业竞争程度	
七、波特五力模型分析结论	
第九章 中国电解液溶剂	行业所属行业运行数据监测
第一节 中国电解液溶剂	行业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 中国电解液溶剂	行业所属行业产销与费用分析
一、流动资产	
二、销售收入分析	
三、负债分析	
四、利润规模分析	
五、产值分析	
第三节 中国电解液溶剂	行业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	

- 第十章 中国电解液溶剂 行业区域市场现状分析
- 第一节 中国电解液溶剂 行业区域市场规模分析
- 一、影响电解液溶剂 行业区域市场分布的因素
- 二、中国电解液溶剂 行业区域市场分布
- 第二节 中国华东地区电解液溶剂 行业市场分析
- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区电解液溶剂 行业市场分析
- 1、2021-2025年华东地区电解液溶剂 行业市场规模
- 2、华东地区电解液溶剂 行业市场现状
- 3、2026-2033年华东地区电解液溶剂 行业市场规模预测
- 第三节 华中地区市场分析
- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区电解液溶剂 行业市场分析
- 1、2021-2025年华中地区电解液溶剂 行业市场规模
- 2、华中地区电解液溶剂 行业市场现状
- 3、2026-2033年华中地区电解液溶剂 行业市场规模预测
- 第四节 华南地区市场分析
- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区电解液溶剂 行业市场分析
- 1、2021-2025年华南地区电解液溶剂 行业市场规模
- 2、华南地区电解液溶剂 行业市场现状
- 3、2026-2033年华南地区电解液溶剂 行业市场规模预测
- 第五节 华北地区市场分析
- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区电解液溶剂 行业市场分析
- 1、2021-2025年华北地区电解液溶剂 行业市场规模
- 2、华北地区电解液溶剂 行业市场现状
- 3、2026-2033年华北地区电解液溶剂 行业市场规模预测
- 第六节 东北地区市场分析
- 一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区电解液溶剂 行业市场分析

1、2021-2025年东北地区电解液溶剂 行业市场规模

2、东北地区电解液溶剂 行业市场现状

3、2026-2033年东北地区电解液溶剂 行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区电解液溶剂 行业市场分析

1、2021-2025年西南地区电解液溶剂 行业市场规模

2、西南地区电解液溶剂 行业市场现状

3、2026-2033年西南地区电解液溶剂 行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区电解液溶剂 行业市场分析

1、2021-2025年西北地区电解液溶剂 行业市场规模

2、西北地区电解液溶剂 行业市场现状

3、2026-2033年西北地区电解液溶剂 行业市场规模预测

第九节 2026-2033年中国电解液溶剂 行业市场规模区域分布预测

第十一章 电解液溶剂 行业企业分析（企业名单请咨询观研天下客服）

第一节 企业1

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业2

第三节 企业3

第四节 企业4

第五节 企业5

第六节 企业6

第七节 企业7

第八节 企业8

第九节 企业9

第十节 企业10

【第四部分 行业趋势、总结与策略】

第十二章 中国电解液溶剂 行业发展前景分析与预测

第一节 中国电解液溶剂 行业未来发展趋势预测

第二节 2026-2033年中国电解液溶剂 行业投资增速预测

第三节 2026-2033年中国电解液溶剂 行业规模与供需预测

一、2026-2033年中国电解液溶剂 行业市场规模与增速预测

二、2026-2033年中国电解液溶剂 行业产值规模与增速预测

三、2026-2033年中国电解液溶剂 行业供需情况预测

第四节 2026-2033年中国电解液溶剂 行业成本与价格预测

一、2026-2033年中国电解液溶剂 行业成本走势预测

二、2026-2033年中国电解液溶剂 行业价格走势预测

第五节 2026-2033年中国电解液溶剂 行业盈利走势预测

第六节 2026-2033年中国电解液溶剂 行业需求偏好预测

第十三章 中国电解液溶剂 行业研究总结

第一节 观研天下中国电解液溶剂 行业投资机会分析

一、未来电解液溶剂 行业国内市场机会

二、未来电解液溶剂行业海外市场机会

第二节 中国电解液溶剂 行业生命周期分析

第三节 中国电解液溶剂 行业SWOT分析

一、SWOT模型概述

二、行业优势

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国电解液溶剂 行业SWOT分析结论

第四节 中国电解液溶剂 行业进入壁垒与应对策略

第五节 中国电解液溶剂 行业存在的问题与解决策略

第六节 观研天下中国电解液溶剂 行业投资价值结论

第十四章 中国电解液溶剂 行业风险及投资策略建议

第一节 中国电解液溶剂 行业进入策略分析

- 一、目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第二节 中国电解液溶剂 行业风险分析

- 一、电解液溶剂 行业宏观环境风险
- 二、电解液溶剂 行业技术风险
- 三、电解液溶剂 行业竞争风险
- 四、电解液溶剂 行业其他风险
- 五、电解液溶剂 行业风险应对策略

第三节 电解液溶剂 行业品牌营销策略分析

- 一、电解液溶剂 行业产品策略
- 二、电解液溶剂 行业定价策略
- 三、电解液溶剂 行业渠道策略
- 四、电解液溶剂 行业推广策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202604/790008.html>