

2019年中国配电开关控制设备制造行业分析报告- 行业规模现状与发展前景预测

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年中国配电开关控制设备制造行业分析报告-行业规模现状与发展前景预测》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/dianlishebei/396348396348.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

配电开关控制设备制造是指用于电压超过1000V的，诸如一般在配电系统中使用的接通及断开或保护电路的电器，以及用于电压不超过1000V的，如在住房、工业设备或家用电器中使用的配电开关控制设备及其零件的制造。

中国配电开关控制设备制造行业的三大阵营

阵营

主要生产的产品

代表企业

第一阵营

生产1100KV特高压开关设备（GIS、H-GIS、隔离开关/接地开关（DS/ES））

西安西开高压电气股份有限公司、新东北电气（沈阳）高压开关有限公司及河南平高电气股份有限公司及西安西电高压开关有限公司等

第二阵营

生产363-800KV超高压开关设备（断路器、GIS、H-GIS、DS/ES）

除了第一阵营中的4家以外，还有湖南长高高压开关集团股份有限公司（DS/ES）、泰开电气集团有限公司（DS）、上海中发依帕超高压电器有限公司（GCB、GIS）等

第三阵营

生产126KV-252KV开关设备（GCB、GIS、DS/ES）

除第二阵营中的企业外，还有上海华通开关厂有限公司（GCB、GIS）、北京北开电气股份有限公司（GCB、GIS）、江苏如高高压电器有限公司（GCB、DS/ES）、上海西安高压电器研究所有限公司（GIS）、云南开关厂（GIS、GCB、DS）、湖北湖开电气有限公司（GCB、DS）、湖南开关有限公司（GCB）、大全集团有限公司（GCB、GIS）、西安高压电器研究所电器制造有限公司（GCB、GIS）、重庆博森电气集团开关有限公司（GCB、GIS）、重庆新汇源高压开关公司（GCB）等

图片来源：互联网

作为国民经济的基础工业产品，配电开关控制设备广泛应用于电力行业。2016年，全国电力工程建设累计完成投资8840亿元，达到近年来最大值。2017年，全国电力工程建设累计完成投资出现下滑，为8014亿元，降幅达9.34%。未来我国电力建设投资规模高企，配电开关控制设备制造行业广阔的市场空间将继续维持。

2013-2017年我国电力工程建设完成投资额 数据来源：中电联

高压开关控制设备、框架断路器和塑壳断路器近几年受发电设备快速增长的拉动，产销量明显放大。截至2017年底，我国全口径发电设备装机容量达177703万千瓦，比上年增长7.67%。

2013-2017年我国全口径发电设备容量

数据来源：中电联

近年来，随着中国经济的较快发展，东南沿海地区普遍出现了缺电的现象，其凸显出的是中国电力行业发展中的一个薄弱环节——电网设施相对不足。电网投资比例持续上升，投资比例结构趋于合理，电源与电网开始协调、科学发展。2017年，电网工程建设完成投资5315亿元，同比下降2.14%。

2013-2017年中国电网投资规模

数据来源：中电联

根据数据显示，2017年我国配电开关控制设备行业实现销售收入6665.78亿元，同比增长1.58%。未来我国电力建设投资规模高企，配电开关控制设备制造行业有望继续低速增长。

2013-2017年我国配电开关控制设备行业销售收入

数据来源：国家统计局（TLN JP）

【报告大纲】

第一章：中国配电开关控制设备制造行业发展综述1.1 行业定义及分类1.1.1 行业概念及定义1.1.2 行业主要产品大类1.2 行业统计标准1.2.1 行业统计部门和统计口径1.2.2 行业统计方法1.2.3 行业数据种类1.3 行业市场环境分析1.3.1 行业政策环境分析（1）行业主管部门及管理体制（2）行业相关政策动向1.3.2 行业经济环境分析（1）国际宏观经济环境分析（2）国内宏观经济环境分析（3）宏观经济对行业的影响分析

第二章：中国配电开关控制设备制造行业上下游市场调研2.1 行业产业链结构分析2.2 行业主要原材料市场运行情况2.2.1 钢铁市场运行及价格走势分析（1）钢铁产量分析（2）钢铁表观消费量分析（3）钢铁价格走势分析2.2.2 铜市场运行及价格走势分析（1）铜产量分析（2）铜表观消费量分析（3）铜价格走势分析2.2.3 铝市场运行及价格走势分析（1）铝产量分析（2）铝表观消费量分析（3）铝价格走势分析2.2.4 绝缘材料市场运行及价格走势分析（1）产能规模分析（2）销售规模分析（3）绝缘材料趋势预测分析2.2.5 上游原材料对行业的影响分析2.3 行业需求市场调研2.3.1 电源建设情况（1）电源建设投资分析（2）电源领域对行业的需求分析2.3.2 电网领域建设情况（1）电网建设投资分析1）电网投资规模分析2）电网投资结构分析3）智能电网投资比例4）特高压电网投资比例5）“十三五”电网投资规划分析（2）电网领域对行业的需求分析2.3.3 铁道电气化建设情况（1）铁路电气化发展规划（2）电气化铁路领域对行业的需求分析

第三章：中国配电开关控制设备制造行业发展状况分析3.1 行业总体发展状况分析3.1.1 行业发展总体概况3.1.2 行业发展主要特点3.1.3 行业经营效益影响因素分析3.2 行业经营能力分析3.2.1 行业盈利能力分析3.2.2 行业运营能力分析3.2.3 行业偿债能力分析3.2.4 行业发展能力分析3.3 行业经济指标分析3.3.1 行业总体经济指标分析3.3.2 不同规模企业经济指标分析3.3.3 不同性质企业经济指标分析3.4 行业供需平衡分析3.4.1 行业供给情况分析（1）行业总产值分析（2）行业产成品分析3.4.2 各地区供给情况分析（1）总产值排名前10个地区

分析(2)产成品排名前10个地区分析3.4.3 行业需求情况分析(1)行业销售产值分析(2)行业销售收入分析3.4.4 各地区需求情况分析(1)销售产值排名前10个地区分析(2)销售收入排名前10个地区分析3.4.5 行业产销率分析3.5 2018年以来行业发展现状分析3.5.1 2018年以来行业产业规模分析3.5.2 2018年以来行业资本/劳动密集度分析3.5.3 2018年以来行业成本费用结构分析3.5.4 2018年以来行业盈亏分析3.6 行业进出口市场调研3.6.1 行业进出口状况综述3.6.2 行业出口市场调研(1)行业出口结构分析(2)行业出口结构分析3.6.3 行业进口市场调研(1)行业进口结构分析(2)行业进口结构分析

第四章：国内外配电开关控制设备制造行业市场竞争状况分析4.1 行业国际市场竞争状况分析4.1.1 行业国际市场发展状况4.1.2 行业国际竞争状况分析4.1.3 行业国际发展趋势分析4.2 行业国内市场竞争状况分析4.2.1 行业整体竞争格局分析4.2.2 行业整体集中度分析(1)行业销售集中度分析(2)行业资产集中度分析(3)行业利润集中度分析4.2.3 行业不同经济类型企业竞争分析(1)不同经济类型企业特征情况(2)行业经济类型集中度分析4.2.4 行业区域竞争状况分析(1)行业区域结构总体特征(2)行业区域集中度分析4.3 跨国公司在华投资布局分析4.3.1 跨国公司在华投资布局(1)ABB公司在华投资布局分析(2)西门子公司在华投资布局分析(3)施耐德公司在华投资布局分析(4)AREVA公司在华投资布局分析(5)东芝公司在华投资布局分析(6)伊顿公司在华投资布局分析4.3.2 跨国公司在华的竞争策略分析

第五章：中国配电开关控制设备制造行业主要产品及技术分析5.1 行业主要产品结构特征5.1.1 行业产品结构特征分析5.1.2 行业产品市场发展概况5.2 高压配电开关控制设备市场调研5.2.1 气体绝缘金属封闭开关设备(GIS)市场调研(1)气体绝缘金属封闭开关设备产量分析(2)气体绝缘金属封闭开关设备市场竞争分析(3)气体绝缘金属封闭开关设备市场趋势分析5.2.2 高压交流断路器市场调研(1)高压交流断路器市场规模分析(2)高压交流断路器产量分析(3)高压交流断路器市场竞争分析(4)高压交流断路器市场趋势分析5.2.3 交流金属封闭开关设备市场调研(1)交流金属封闭开关设备产量分析(2)交流金属封闭开关设备市场竞争分析(3)交流金属封闭开关设备市场趋势分析5.2.4 高压交流隔离开关与接地开关市场调研(1)高压交流隔离开关与接地开关应用分析(2)高压交流隔离开关与接地开关市场竞争分析(3)高压交流隔离开关与接地开关市场趋势分析5.2.5 高压交流负荷开关市场调研(1)高压交流负荷开关细分市场调研(2)高压交流负荷开关市场竞争分析(3)高压交流负荷开关市场趋势分析5.2.6 高压交流熔断器市场调研(1)高压交流熔断器细分市场调研(2)高压交流熔断器市场竞争分析(3)高压交流熔断器市场趋势分析5.2.7 预装式变电站市场调研(1)预装式变电站细分市场调研(2)预装式变电站市场竞争分析(3)预装式变电站市场趋势分析5.2.8 高压交流真空灭弧室市场调研(1)高压交流真空灭弧室细分市场调研(2)高压交流真空灭弧室市场竞争分析(3)高压交流真空灭弧室市场趋势分析5.2.9 高压接触器市场调研(1)40.5kV高压接触器市场调研(2)12kV高压接触器市场调研5.3 低压配电开关控制设备市场调研5.3.1 低压断路器市场总体状况(1)低压断路器市场发展概

况(2) 低压断路器市场竞争分析(3) 智能电网对低压断路器的新要求(4) 低压断路器市场趋势分析5.3.2 万能式断路器市场调研(1) 万能式断路器发展情况(2) 万能式断路器产量分析(3) 万能式断路器主要生产企业(4) 万能式断路器技术突破点分析5.3.3 塑壳断路器市场调研(1) 塑壳断路器发展改(2) 塑壳断路器产量分析(3) 塑壳断路器主要生产企业(4) 塑壳断路器技术突破点分析5.3.4 小型断路器市场调研(1) 小型断路器发展情况(2) 小型断路器产量分析(3) 小型断路器主要生产企业(4) 小型断路器技术突破点分析5.4 行业主要产品技术发展分析5.4.1 配电开关控制设备生产工艺流程分析5.4.2 行业主要产品技术与国外的差距(1) 材料(2) 工艺设计5.4.3 造成与国外产品差距的主要原因(1) 技术(2) 人才(3) 企业管理技术(4) 骨干企业5.4.4 行业主要产品新技术发展趋势(1) 国际新技术发展趋势(2) 国内新技术发展趋势

第六章：中国配电开关控制设备制造行业主要企业生产经营分析6.1 配电开关控制设备制造企业发展总体状况分析6.1.1 配电开关控制设备制造行业企业规模6.1.2 配电开关控制设备制造行业工业产值状况6.1.3 配电开关控制设备制造行业销售收入和利润6.2 配电开关控制设备外资领先企业个案分析6.2.1 厦门ABB开关有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业产品结构及新产品动向(3) 企业销售渠道与网络(4) 企业经营情况分析(5) 企业经营优劣势分析6.2.2 北京ABB高压开关设备有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业产品结构及新产品动向(3) 企业销售渠道与网络(4) 企业经营情况分析(5) 企业经营优劣势分析6.2.3 西门子(杭州)高压开关有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业产品结构及新产品动向(3) 企业销售渠道与网络(4) 企业经营情况分析(5) 企业经营优劣势分析6.2.4 上海施耐德配电电器有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业产品结构及新产品动向(3) 企业销售渠道与网络(4) 企业经营情况分析(5) 企业经营优劣势分析6.2.5 施耐德(北京)中压电器有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业产品结构及新产品动向(3) 企业销售渠道与网络(4) 企业经营情况分析(5) 企业经营优劣势分析6.2.6 上海通用电气广电有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业产品结构及新产品动向(3) 企业销售渠道与网络(4) 企业经营情况分析(5) 企业经营优劣势分析6.2.7 上海西门子开关有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业产品结构及新产品动向(3) 企业销售渠道与网络(4) 企业经营情况分析(5) 企业经营优劣势分析6.2.8 厦门ABB低压电器设备有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业产品结构及新产品动向(3) 企业销售渠道与网络(4) 企业经营情况分析(5) 企业经营优劣势分析6.2.9 施耐德(北京)低压电器有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业产品结构及新产品动向(3) 企业销售渠道与网络(4) 企业经营情况分析(5) 企业经营优劣势分析6.2.10 苏州西门子电器有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业产品结构及新产品动向(3) 企业销售渠道与网络(4) 企业经营情况分析(5) 企业经营优劣势分析6.2.11 施耐德电气低压(天津)有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业产品结构及新产品动向(3) 企业销售渠道

与网络（4）企业经营情况分析（5）企业经营优劣势分析6.2.12 苏州阿海珐高压电气开关有限公司经营情况分析（1）企业发展简况分析（2）企业产品结构及新产品动向（3）企业销售渠道与网络（4）企业经营情况分析（5）企业经营优劣势分析6.2.13 上海西门子高压开关有限公司经营情况分析（1）企业发展简况分析（2）企业产品结构及新产品动向（3）企业销售渠道与网络（4）企业经营情况分析（5）企业经营优劣势分析6.2.14 苏州阿海珐开关有限公司经营情况分析（1）企业发展简况分析（2）企业产品结构及新产品动向（3）企业销售渠道与网络（4）企业经营情况分析（5）企业经营优劣势分析6.2.15 伊顿电气有限公司经营情况分析（1）企业发展简况分析（2）企业产品结构及新产品动向（3）企业销售渠道与网络（4）企业经营情况分析（5）企业经营优劣势分析6.2.16 西门子中压开关技术（无锡）有限公司经营情况分析（1）企业发展简况分析（2）企业产品结构及新产品动向（3）企业销售渠道与网络（4）企业经营情况分析（5）企业经营优劣势分析6.3 配电开关控制设备国内领先企业个案分析6.3.1中国西电电气股份有限公司经营情况分析（1）企业发展简况分析（2）企业产品结构及新产品动向（3）企业销售渠道与网络（4）企业经营情况分析1）主要经济指标分析2）企业盈利能力分析3）企业运营能力分析4）企业偿债能力分析5）企业发展能力分析（5）企业经营优劣势分析（6）企业最新发展动向分析6.3.2 大全集团有限公司经营情况分析（1）企业发展简况分析（2）企业产品结构及新产品动向（3）企业销售渠道与网络（4）企业经营情况分析（5）企业经营优劣势分析（6）企业最新发展动向分析6.3.3 河南平高电气股份有限公司经营情况分析（1）企业发展简况分析（2）企业产品结构及新产品动向（3）企业销售渠道与网络（4）企业经营情况分析1）主要经济指标分析2）企业盈利能力分析3）企业运营能力分析4）企业偿债能力分析5）企业发展能力分析（5）企业经营优劣势分析（6）企业最新发展动向分析6.3.4 新东北电气（沈阳）高压开关有限公司经营情况分析（1）企业发展简况分析（2）企业产品结构及新产品动向（3）企业销售渠道与网络（4）企业经营情况分析（5）企业经营优劣势分析6.3.5 江苏东源电器集团股份有限公司经营情况分析（1）企业发展简况分析（2）企业产品结构及新产品动向（3）企业销售渠道与网络（4）企业经营情况分析1）主要经济指标分析2）企业盈利能力分析3）企业运营能力分析4）企业偿债能力分析5）企业发展能力分析（5）企业经营优劣势分析（6）企业最新发展动向分析6.3.6 华仪电气股份有限公司经营情况分析（1）企业发展简况分析（2）企业产品结构及新产品动向（3）企业销售渠道与网络（4）企业经营情况分析1）主要经济指标分析2）企业盈利能力分析3）企业运营能力分析4）企业偿债能力分析5）企业发展能力分析（5）企业经营优劣势分析6.3.7 常熟开关制造有限公司经营情况分析（1）企业发展简况分析（2）企业产品结构及新产品动向（3）企业销售渠道与网络（4）企业经营情况分析（5）企业经营优劣势分析6.3.8上海电器股份有限公司人民电器厂经营情况分析（1）企业发展简况分析（2）企业产品结构及新产品动向（3）企业销售渠道与网络（4）企业经营情况分析（5）企业经营优劣势分析6.3.9正泰电气股份有限公司经营情况分析（1）企业发展简况分析（2）企业产品结构及新产品动向（3）企业销售渠道与网络（4）企

业经营情况分析（5）企业经营优劣势分析6.3.10 河南森源电气股份有限公司经营情况分析（1）企业发展简况分析（2）企业产品结构及新产品动向（3）企业销售渠道与网络（4）企业经营情况分析1）主要经济指标分析2）企业盈利能力分析3）企业运营能力分析4）企业偿债能力分析5）企业发展能力分析（5）企业经营优劣势分析（6）企业最新发展动向分析6.3.11 泰开电气集团有限公司经营情况分析（1）企业发展简况分析（2）企业产品结构及新产品动向（3）企业销售渠道与网络（4）企业经营情况分析（5）企业经营优劣势分析6.3.12 上海广电电气（集团）股份有限公司经营情况分析（1）企业发展简况分析（2）企业产品结构及新产品动向（3）企业销售渠道与网络（4）企业经营情况分析1）主要经济指标分析2）企业盈利能力分析3）企业运营能力分析4）企业偿债能力分析5）企业发展能力分析（5）企业经营优劣势分析（6）企业最新发展动向分析6.3.13 湖南长高高压开关集团股份公司经营情况分析（1）企业发展简况分析（2）企业产品结构及新产品动向（3）企业销售渠道与网络（4）企业经营情况分析1）主要经济指标分析2）企业盈利能力分析3）企业运营能力分析4）企业偿债能力分析5）企业发展能力分析（5）企业经营优劣势分析（6）企业最新发展动向分析6.3.14 北京科锐配电自动化股份有限公司经营情况分析（1）企业发展简况分析（2）企业产品结构及新产品动向（3）企业销售渠道与网络（4）企业经营情况分析1）主要经济指标分析2）企业盈利能力分析3）企业运营能力分析4）企业偿债能力分析5）企业发展能力分析（5）企业经营优劣势分析（6）企业最新发展动向分析6.3.15 深圳市惠程电气股份有限公司经营情况分析（1）企业发展简况分析（2）企业产品结构及新产品动向（3）企业销售渠道与网络（4）企业经营情况分析1）主要经济指标分析2）企业盈利能力分析3）企业运营能力分析4）企业偿债能力分析5）企业发展能力分析（5）企业经营优劣势分析6.3.16 宁波天安（集团）股份有限公司经营情况分析（1）企业发展简况分析（2）企业产品结构及新产品动向（3）企业销售渠道与网络（4）企业经营情况分析（5）企业经营优劣势分析（6）企业最新发展动向分析6.3.17 上海南华兰陵电气有限公司经营情况分析（1）企业发展简况分析（2）企业产品结构及新产品动向（3）企业销售渠道与网络（4）企业经营情况分析（5）企业经营优劣势分析6.3.18 陕西宝光真空电器股份有限公司经营情况分析（1）企业发展简况分析（2）企业产品结构及新产品动向（3）企业销售渠道与网络（4）企业经营情况分析1）主要经济指标分析2）企业盈利能力分析3）企业运营能力分析4）企业偿债能力分析5）企业发展能力分析（5）企业经营优劣势分析6.3.19 江苏华夏电气实业集团有限公司经营情况分析（1）企业发展简况分析（2）企业产品结构及新产品动向（3）企业销售渠道与网络（4）企业经营情况分析（5）企业经营优劣势分析6.3.20 天水长城开关厂有限公司经营情况分析（1）企业发展简况分析（2）企业产品结构及新产品动向（3）企业销售渠道与网络（4）企业经营情况分析（5）企业经营优劣势分析（6）企业最新发展动向分析6.3.21 安徽鑫龙电器股份有限公司经营情况分析（1）企业发展简况分析（2）企业产品结构及新产品动向（3）企业销售渠道与网络（4）企业经营情况分析1）主要经济指标分析2）企业盈利能力分析3）企业运营能力分析4）企业偿债能力分析5）企业

发展能力分析（5）企业经营优劣势分析（6）企业最新发展动向分析

第七章：中国配电开关控制设备制造行业趋势预测分析7.1 配电开关控制设备制造行业投资

前景7.1.1 配电开关控制设备制造行业政策风险7.1.2 配电开关控制设备制造行业技术风险7.

1.3 配电开关控制设备制造行业供求风险7.1.4 配电开关控制设备制造行业产品结构风险7.1.

5 配电开关控制设备制造行业其他风险7.2 配电开关控制设备制造行业投资特性分析7.2.1 配

电开关控制设备制造行业进入壁垒分析7.2.2 配电开关控制设备制造行业盈利模式分析7.2.3

配电开关控制设备制造行业盈利因素分析7.3 配电开关控制设备制造行业市场趋势预测及建

议7.3.1 配电开关控制设备制造行业市场发展趋势分析7.3.2 配电开关控制设备制造行业市场

趋势预测分析（1）配电开关控制设备制造行业需求趋势分析（2）配电开关控制设备制造行

业市场规模预测7.3.3 配电开关控制设备制造行业主要投资建议

图表详见报告正文（GYYL）

【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年中国配电开关控制设备制造行业分析报告-行业规模现状与发展前景预测》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、阿里巴巴、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/dianlishebei/396348396348.html>