

# 2009-2012年中国输配电设备行业投资分析及深度研究咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2009-2012年中国输配电设备行业投资分析及深度研究咨询报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/200911/30527.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

### &rarr;内容简介

经济危机的出现，给全球输配电设备行业带来了一次重新“洗牌”的机会。全球经济危机发生后，除中国以外的新兴市场，由于受新的大型电力基础设施项目减少和新产能投资减少的影响，输配电设备的订单量正大幅萎缩，能否得到中国市场已成为全球输配电设备企业兴衰的关键。国内输配电设备行业也因此获得了一个前所未有的发展机遇。目前我国正计划投资4万亿元进行基础设施建设，其中相当大的一块是投入到电力工业和铁路建设中，这为输配电设备行业提供了一个庞大的国内市场需求。以电网为例，2009年国家电网公司除了正常电网投资建设外，投资规模将比原计划大幅增长，初步预计两到三年内投资规模将达到1.16万亿元。南方电网公司方面，2009年到2010年初步计划每年新增投资约300亿元，2009年全网建设投资规模将达到900亿元左右。受此影响，今后相当长的一段时间内，中国将成为世界上输配电设备最大的市场。而且，由于受到国内特高压电网建设的刺激，我国输配电设备企业的制造技术正在快速赶上国际先进水平。依靠国内首个特高压输电项目“晋东南-南阳-荆门”特高压交流试验示范工程的带动，国内企业得到了一次受国家支持的自主研发的宝贵机会，目前已自主研发成功了世界上首套1000千伏、300万千伏安分相单体式特高压变压器和电压等级最高、容量最大的1000千伏、96万千伏高压并联电抗器等关键设备，实现了我国输配电行业技术的全面升级。通过特高压的研发，国内输配电设备企业在技术上已走到了世界的前列，除了在制造细节和设计细节方面还有疏漏外，主要的技术水平已不次于ABB、西门子公司。西电集团2009年提出，2009年企业产值将力争突破200亿元。与此同时，国内另一家输配电设备骨干企业天威集团也雄心勃勃地提出，到2010年，集团将实现销售收入200亿元，到2020年将跨入超千亿元的大型企业集团行列。

在经济发展的当今社会，受国内市场需求的拉动和自主创新获得的国际先进技术的支持，以西电集团、天威集团、新疆特变电为代表的我国输配电设备企业2009年在全球经济危机中迎来了难得的发展机遇，有望从“第二集团”的位置向世界最顶尖的输配电设备企业发起强有力的挑战，跻身全球输配电设备供应商行列。要跻身全球“第一集团”的位置，除了抓住国内市场外，还要在国际市场上有所作为。然而，在国际市场方面，我国输配电设备目前正面临着巨大的挑战。低成本价格出口战略很容易被其他国家模仿，在当前的国际市场上，我国在低成本的价格优势方面正受到来自印度的输配电设备企业的强大挑战。印度企业以比我国还低的成本价格优势，对我国企业的国际市场竞争力造成了直接的冲击。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家发改委、国

务院发展研究中心、国家海关总署、国家商务部、中国电力行业协会、中国输变电设备行业协会、中国输变电设备行业协会电力电容器分会以及国内外相关报刊杂志等公布和提供的大量资料，着重对我国输配电设备行业的发展态势，包括市场需求情况、输配电设备发展现状、输配电设备细分行业、输配电设备产品进出口情况、输配电设备企业发展状况等进行了分析，对输配电设备行业的市场技术及投资发展趋势进行了研判。报告数据丰富及时、图文并茂，还对国家相关产业政策进行了介绍和趋向研判，是输配电设备生产企业、科研单位、经销企业等单位准确了解当前中国核电市场发展动态，把握企业定位和发展战略方向不可多得的决策参考资料，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

## &rarr;报告目录

### 目 录

### CONTENTS

#### 第一部分 行业相关产业发展分析

#### 第一章 2009-2010年中国电网建设整体状况分析 1

##### 第一节 中国电网建设现状分析 1

##### 一、我国电网发展历程及分析 1

##### 二、2009年中国电网的规模分析 5

##### 三、坚强智能电网是电网的发展新趋势 5

##### 四、2009年我国电网投资预测 9

##### 五、&ldquo;十一五&rdquo;我国电网发展趋势 11

##### 第二节 中国部分 地区电网建设的发展分析 12

##### 一、2009年山西省电网建设项目分析 12

##### 二、2009年贵州电网建投资情况 12

##### 三、2009年湖南电网建设情况 13

##### 四、2009年甘肃扩大内需电网建设见成效 13

##### 五、2010年山东省青岛电网建设投资预测 15

##### 六、&ldquo;十二五&rdquo;河北省衡水电网建设投资预测 15

##### 第三节 中国电网建设存在的问题与对策 16

##### 一、电网建设的发展建议 16

##### 二、中国应重视电网结构布局的安全性和灵活性 19

#### 第二章 2009年我国输配电行业运行情况分析 21

##### 第一节 2009年我国输配电发展现状分析 21

一、金融危机对我国输配电行业的影响	21
二、2009年输配电气行业资产主营收益分析	23
三、2009年输配电领域并购重组情况分析	24
第二节 2009年我国输配电价格分析	27
一、2009年输配电价改革情况分析	27
二、2009年输配电价格政策分析	34
第三节 输配电业从中国制造走向中国创造的策略	35
一、以外鉴内的策略	36
二、产业集聚联合研发策略	37
三、发展策略	38
四、我国输配电制造企业缺乏自主创新能力的原因	40
第二部分 行业发展现状	
第三章 2009年我国输配电设备行业运行分析	43
第一节 输配电设备产业市场发展基本情况	43
一、市场发展现状分析	43
二、市场特点分析	43
三、市场技术发展状况	44
第二节 2009年我国输配电设备行业发展现状	45
一、经济危机对输配电设备行业的影响	45
二、输配电设备制造业发展情况	46
三、2009年输配电设备行业的发展态势	46
第三节 2009年输配电设备业发展态势	48
一、2009年输配电设备企业的发展机遇	48
二、2009年国内输配电企业发展态势	50
三、2009年输配电设备需求分析	51
第四节 我国部分地区输配电设备行业发展状况	52
一、2009年国内最高水平输配电项目落户长丰	52
二、2009年温州输配电行业逆势扩张保增长	53
三、2009年南充输变电工程投运	54
四、2009年东北输变电科技产业园落成投产	54
第四章 2008年我国输配电设备主要产品的进出口分析	56
第一节 2008年全国变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感进出口分析	56

一、2008年变压器、静止式变流器等进口数据	56
二、2008年变压器、静止式变流器等出口数据	60
第二节 2008年全国电路开关、保护等电气装置，线路 $V > 1000V$ 的设备进出口分析	65
一、2008年电路开关、保护等电气装置等进口数据	65
二、2008年电路开关、保护等电气装置等出口数据	68
第三节 2008年全国电路开关、保护等电气装置，线路 $V \leq 1000V$ 的进出口分析	73
一、2008年全国电路开关、保护等电气装置等进口分析	73
二、2008年全国电路开关、保护等电气装置等出口分析	77
第五章 2009年我国输配电设备细分市场分析	82
第一节 我国电力电缆业分析及相关综述	82
一、2009年电力电缆的产量分析	82
二、2009年电线电缆业发展空间分析	83
三、2009年电缆行业利润分析	84
四、2009年电线电缆市场需求分析	86
五、我国电缆行业发展的必然趋势预测	87
六、2009年电力电缆市场发展趋势预测	88
第二节 我国变压器市场分析及相关综述	90
一、2009年变压器市场竞争格局	90
二、2009年我国电子变压器研制有新的进展	90
三、未来我国电子变压器技术发展新方向	93
四、变压器节能小型是其发展方向	96
五、未来配电变压器行业的发展趋势	97
六、未来我国变压器市场的发展趋势	101
第三节 我国高压开关市场分析及相关综述	109
一、2009年高压开关设备市场结构分析	109
二、2009年高压开关市场发展预测	112
三、未来高压开关设备技术发展趋势分析	114
四、未来高压开关市场需求预测	118
五、未来高压开关市场发展趋势	121
第四节 我国电力电容器市场分析及相关综述	123
一、2009年电力电容器产业发展态势	123
二、2009年电力电容器市场需求重点分析	125

三、金融危机对电力电容器行业的影响 125

四、2009年大容量电容器市场规模预测 129

五、2010年我国电力电容器市场预测 130

第五节 我国绝缘材料市场分析 133

一、绝缘材料的发展特性 133

二、绝缘材料发展概况 134

三、电气绝缘材料发展的新机遇 135

四、绝缘材料发展趋势 138

五、电工绝缘材料发展趋势 139

第六节 我国变频器市场分析 141

一、变频器发展方向分析 141

二、国内变频器行业发展前景 144

三、未来我国变频器市场增长预测 147

四、未来变频器技术发展趋势 149

第三部分 行业竞争格局

第六章 2009-2010年输配电设备产业竞争格局分析 153

第一节 我国输配电设备行业竞争现状分析 153

一、我国电力设备行业竞争格局 153

二、2009-2010年电力设备企业核心竞争力 155

三、输配电及控制设备产品竞争状况 166

第二节 输配电市场发展分析与竞争分析 168

一、电力系统与输配电市场竞争情况 169

二、输配电企业竞争情况 170

三、国内外输配电市场竞争情况 172

第七章 国外部分重点企业分析 175

第一节 施耐德电气公司 175

一、企业概况 175

二、2009年企业经营状况分析 178

三、2009年企业动态 183

第二节 ABB公司 184

一、企业概况 184

二、公司经营状况分析 185

### 三、2009年企业动态 187

#### 第三节 伊顿电气 189

##### 一、企业概况 189

##### 二、企业经营状况分析 190

##### 三、2009年企业动态 194

#### 第四节 西门子公司 196

##### 一、企业概况 196

##### 二、2009年企业经营状况 197

##### 三、2009年企业动态 197

#### 第五节 东芝公司 198

##### 一、企业概况 198

##### 二、企业经营状况分析 202

##### 三、2009年企业动态 202

#### 第六节 欧姆龙公司 204

##### 一、企业概况 204

##### 二、2009年企业动态 207

#### 第七节 阿海珐公司 208

##### 一、企业概况 208

##### 二、2009年企业动态 209

#### 第八节 通用电气 212

##### 一、企业概况 212

##### 二、2009年企业经营状况 212

##### 三、2009年企业动态 213

#### 第九节 松下电工 213

##### 一、企业概况 213

##### 二、2009年企业动态 214

#### 第十节 艾默生电气 214

##### 一、企业概况 214

##### 二、2009年企业经营状况 216

##### 三、2009年企业动态 218

### 第八章 国内重点企业分析 220

#### 第一节 许继电气股份有限公司 220



一、企业概况	220
二、2008-2009年企业经营状况分析	221
三、2009年企业动态	225
第二节 特变电工股份有限公司	226
一、企业概况	226
二、2008-2009年企业经营状况分析	229
三、2009年企业动态	232
第三节 国电南瑞科技股份有限公司	234
一、企业概况	234
二、2008-2009年企业经营状况分析	237
三、2009年企业动态	241
第四节 河南平高电气股份有限公司	242
一、企业概况	242
二、2008-2009年企业经营状况分析	243
三、2009年企业动态	247
第五节 保定天威保变电气股份有限公司	247
一、企业概况	247
二、2008-2009年企业经营状况分析	248
三、2009年企业动态	253
第六节 上海置信电气股份有限公司	254
一、企业概况	254
二、2008-2009年企业经营状况分析	257
三、2009年企业动态	261
第七节 三变科技股份有限公司	262
一、企业概况	262
二、2008-2009年企业经营状况分析	263
三、2009年企业动态	267
第八节 思源电气股份有限公司	269
一、企业概况	269
二、2008-2009年企业经营状况分析	270
三、2009年企业动态	275
第九节 北海银河高科技产业股份有限公司	276

一、企业概况	276
二、2008-2009年公司经营情况分析	277
三、2009年公司动态	282
第十节 东北电气发展股份有限公司	282
一、企业概况	282
二、2008-2009年公司经营情况分析	283
三、2009年企业动态	287
第四部分 行业发展趋势及投资分析	
第九章 2009-2010年我国输配电设备产业发展趋势	289
第一节 输配电设备行业发展趋势分析	289
一、2010年输配电设备行业的发展前景	289
二、2009-2010年输配电设备行业发展趋势	290
三、未来输配电设备市场发展趋势	291
第二节 未来输配电市场技术开发方向	292
一、高压、超高压交流输电方面的技术	293
二、高压直流输电技术发展方向	293
三、柔性交流输电系统技术	294
四、紧凑型输电技术	294
五、大容量输配电设备	294
六、气体绝缘输电线路	295
七、高温超导输电有发展前景	295
八、高集成、紧凑型、智能化的输配电设备	295
九、新型的灵活、可靠的智能配电系统	296
十、注重输配电设备环保性能	296
第十章 2009-2010年我国输配电设备产业投资分析	299
第一节 输配电设备行业投资状况分析	299
一、2009-2010年配电设备企业投资情况分析	299
二、2009年电网投资利好输配电设备商	301
第二节 输配电设备行业投资机会	305
一、2009年输配电设备投资机会	305
二、2009年输配电设备行业投资价值	305
三、2009年国网招标给输配电行业带来的投资机会	306

## 图表目录：

[illegible]

图表：2008年12月变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感出口数据 64

图表：2008年4季度变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感出口数据 64

图表：2008年1-12月变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感出口数据 64

图表：2008年1月电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备进口数据 65

图表：2008年2月电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备进口数据 65

图表：2008年3月电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备进口数据 65

图表：2008年1季度电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备进口数据 65

图表：2008年4月电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备进口数据 66

图表：2008年5月电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备进口数据 66

图表：2008年6月电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备进口数据 66

图表：2008年2季度电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备进口数据 66

图表：2008年7月电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备进口数据 67

图表：2008年8月电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备进口数据 67

图表：2008年9月电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备进口数据 67

图表：2008年10月电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备进口数据 67

图表：2008年4季度电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备进口数据 68

图表：2008年1-12月电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备进口数据 68

图表：2008年1月电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备出口数据 68

图表：2008年2月电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备出口数据 68

图表：2008年3月电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备出口数据 69

图表：2008年1季度电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备出口数据 69

图表：2008年4月电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备出口数据 69

图表：2008年5月电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备出口数据 69

图表：2008年6月电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备出口数据 70

图表：2008年2季度电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备出口数据 70

图表：2008年7月电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备出口数据 70

图表：2008年8月电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备出口数据 70

图表：2008年9月电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备出口数据 71

图表：2008年3季度电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备出口数据 71

图表：2008年10月电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备出口数据 71

图表：2008年11月电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备出口数据 71

图表：2008年12月电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备出口数据 72

图表：2008年4季度电路开关、保护等电气装置，线路V>1000V的设备出口数据 72

图表：2008年1-12月电路开关、保护等电气装置，线路V>1000V的设备出口数据 72

图表：2008年1月全国电路开关、保护等电气装置，线路V≤1000V的进口分析 73

图表：2008年2月全国电路开关、保护等电气装置，线路V≤1000V的进口分析 73

图表：2008年3月全国电路开关、保护等电气装置，线路V≤1000V的进口分析 73

图表：2008年1季度全国电路开关、保护等电气装置，线路V≤1000V的进口分析 73

图表：2008年4月全国电路开关、保护等电气装置，线路V≤1000V的进口分析 74

图表：2008年5月全国电路开关、保护等电气装置，线路V≤1000V的进口分析 74

图表：2008年6月全国电路开关、保护等电气装置，线路V≤1000V的进口分析 74

图表：2008年2季度全国电路开关、保护等电气装置，线路V≤1000V的进口分析 74

图表：2008年7月全国电路开关、保护等电气装置，线路V≤1000V的进口分析 75

图表：2008年8月全国电路开关、保护等电气装置，线路V≤1000V的进口分析 75

图表：2008年9月全国电路开关、保护等电气装置，线路V≤1000V的进口分析 75

图表：2008年3季度全国电路开关、保护等电气装置，线路V≤1000V的进口分析 75

图表：2008年10月全国电路开关、保护等电气装置，线路V≤1000V的进口分析 76

图表：2008年11月全国电路开关、保护等电气装置，线路V≤1000V的进口分析 76

图表：2008年12月全国电路开关、保护等电气装置，线路V≤1000V的进口分析 76

图表：2008年4季度全国电路开关、保护等电气装置，线路V≤1000V的进口分析 76

图表：2008年1-12月全国电路开关、保护等电气装置，线路V≤1000V的进口分析 77

图表：2008年1月全国电路开关、保护等电气装置，线路V≤1000V的出口分析 77

图表：2008年2月全国电路开关、保护等电气装置，线路V≤1000V的出口分析 77

图表：2008年3月全国电路开关、保护等电气装置，线路V≤1000V的出口分析 77

图表：2008年1季度全国电路开关、保护等电气装置，线路V≤1000V的出口分析 78

图表：2008年4月全国电路开关、保护等电气装置，线路V≤1000V的出口分析 78

图表：2008年5月全国电路开关、保护等电气装置，线路V≤1000V的出口分析 78

图表：2008年6月全国电路开关、保护等电气装置，线路V≤1000V的出口分析 78

图表：2008年2季度全国电路开关、保护等电气装置、线路V≤1000V的出口分析 79

图表：2008年7月全国电路开关、保护等电气装置，线路V≤1000V的出口分析 79

图表：2008年8月全国电路开关、保护等电气装置，线路V≤1000V的出口分析 79

图表：2008年9月全国电路开关、保护等电气装置，线路V≤1000V的出口分析 79

图表：2008年3季度全国电路开关、保护等电气装置，线路V≤1000V的出口分析 80

图表：2008年10月全国电路开关、保护等电气装置，线路V≤1000V的出口分析 80

图表：2008年11月全国电路开关、保护等电气装置，线路V≤1000V的出口分析 80

图表：2008年12月全国电路开关、保护等电气装置，线路V≤1000V的出口分析 80

图表：2008年4季度全国电路开关、保护等电气装置，线路V≤1000V的出口分析 81

图表：2008年1-12月全国电路开关、保护等电气装置，线路V≤1000V的出口分析 81

图表：2001-2008年电力电缆产量及增速 82

图表：2004-2008年电力电缆单月产量 82

图表：2009年1-6月中国电力电缆产量情况 83

图表：2005-2009年1-5月电力电缆经济效益数据年度对比 89

图表：2005-2009年1-6月电力电缆累计产量及增幅年度对比 89

图表：2009年1-6月高压开关板累计产量及增速对比 113

图表：2009年1-6月低压开关板累计产量及增速对比 114

图表：2009年1-5月开关产品各年累计经济效益数据对比 114

图表：2002-2008年施耐德电气公司销售额 177

图表：2008年施耐德电气公司各业务领域销售额 177

图表：2008年施耐德电气公司各地区销售额 177

图表：2009年第3季度施耐德电气公司销售额按地理区域划分情况 178

图表：2009年第3季度施耐德电气公司各业务增长情况 180

图表：2009年第3季度施耐德电气公司按地区划分的销售情况 182

图表：2009年第3季度施耐德电气公司按地区划分的销售情况 182

图表：2009年第3季度施耐德电气公司按业务划分的销售情况 182

图表：2009年第3季度施耐德电气公司按业务划分的销售情况 183

图表：日本东芝公司的基础数据 199

图表：日本东芝公司各业务部门的净销售比率图 200

图表：日本东芝公司的净销售额 200

图表：日本东芝公司的纯利润 201

图表：日本东芝公司的海外销售额 201

图表：日本东芝公司的研究开发费 202

图表：2004-2008年欧姆龙集团销售情况 205

图表：截止至2009年4月欧姆龙集团员工合计 206

图表：欧姆龙集团各事业领域及其在集团销售总额中的比例 206

图表：欧姆龙集团海外事业概要 207

图表：2008-2009年2季度许继电气股份有限公司主营构成表 221

图表：2008-2009年3季度许继电气股份有限公司每股指标	222
图表：2008-2009年3季度许继电气股份有限公司获利能力表	222
图表：2008-2009年3季度许继电气股份有限公司经营能力表	223
图表：2008-2009年3季度许继电气股份有限公司偿债能力表	223
图表：2008-2009年2季度许继电气股份有限公司资本结构表	223
图表：2008-2009年2季度许继电气股份有限公司发展能力表	224
图表：2008-2009年2季度许继电气股份有限公司现金流量分析表	224
图表：2008-2009年2季度许继电气股份有限公司利润分配表	224
图表：2008-2009年2季度特变电工股份有限公司主营构成表	229
图表：2008-2009年3季度特变电工股份有限公司每股指标	229
图表：2008-2009年3季度特变电工股份有限公司获利能力表	229
图表：2008-2009年3季度特变电工股份有限公司经营能力表	230
图表：2008-2009年3季度特变电工股份有限公司偿债能力表	230
图表：2008-2009年2季度特变电工股份有限公司资本结构表	230
图表：2008-2009年2季度特变电工股份有限公司发展能力表	230
图表：2008-2009年2季度特变电工股份有限公司现金流量分析表	231
图表：2008-2009年2季度特变电工股份有限公司利润分配表	231
图表：2009年2季度国电南瑞科技股份有限公司主营构成表	237
图表：2008-2009年3季度国电南瑞科技股份有限公司每股指标	238
图表：2008-2009年3季度国电南瑞科技股份有限公司获利能力表	238
图表：2008-2009年3季度国电南瑞科技股份有限公司经营能力表	238
图表：2008-2009年3季度国电南瑞科技股份有限公司偿债能力表	239
图表：2008-2009年2季度国电南瑞科技股份有限公司资本结构表	239
图表：2008-2009年2季度国电南瑞科技股份有限公司发展能力表	239
图表：2008-2009年2季度国电南瑞科技股份有限公司现金流量分析表	239
图表：2008-2009年2季度国电南瑞科技股份有限公司利润分配表	240
图表：2008-2009年2季度河南平高电气股份有限公司主营构成表	243
图表：2008-2009年3季度河南平高电气股份有限公司每股指标	244
图表：2008-2009年3季度河南平高电气股份有限公司获利能力表	244
图表：2008-2009年3季度河南平高电气股份有限公司经营能力表	244
图表：2008-2009年3季度河南平高电气股份有限公司偿债能力表	245
图表：2008-2009年2季度河南平高电气股份有限公司资本结构表	245

图表：2008-2009年2季度河南平高电气股份有限公司发展能力表	245
图表：2008-2009年2季度河南平高电气股份有限公司现金流量分析表	245
图表：2008-2009年2季度河南平高电气股份有限公司利润分配表	246
图表：2008-2009年2季度保定天威保变电气股份有限公司主营构成表	248
图表：2009年2季度保定天威保变电气股份有限公司主营构成表	249
图表：2008-2009年3季度保定天威保变电气股份有限公司每股指标	249
图表：2008-2009年3季度保定天威保变电气股份有限公司获利能力表	250
图表：2008-2009年3季度保定天威保变电气股份有限公司经营能力表	250
图表：2008-2009年3季度保定天威保变电气股份有限公司偿债能力表	250
图表：2008-2009年3季度保定天威保变电气股份有限公司资本结构表	251
图表：2008-2009年3季度保定天威保变电气股份有限公司发展能力表	251
图表：2008-2009年3季度保定天威保变电气股份有限公司现金流量分析表	251
图表：2008-2009年3季度保定天威保变电气股份有限公司利润分配表	252
图表：2008年上海置信电气股份有限公司主营构成表	257
图表：2009年2季度上海置信电气股份有限公司主营构成表	258
图表：2008-2009年3季度上海置信电气股份有限公司每股指标	258
图表：2008-2009年3季度上海置信电气股份有限公司获利能力表	258
图表：2008-2009年3季度上海置信电气股份有限公司经营能力表	259
图表：2008-2009年3季度上海置信电气股份有限公司偿债能力表	259
图表：2008-2009年2季度上海置信电气股份有限公司资本结构表	259
图表：2008-2009年2季度上海置信电气股份有限公司发展能力表	259
图表：2008-2009年2季度上海置信电气股份有限公司现金流量分析表	260
图表：2008-2009年2季度上海置信电气股份有限公司利润分配表	260
图表：2008年三变科技股份有限公司主营构成表	263
图表：2009年2季度三变科技股份有限公司主营构成表	263
图表：2008-2009年3季度三变科技股份有限公司每股指标	264
图表：2008-2009年3季度三变科技股份有限公司获利能力表	264
图表：2008-2009年3季度三变科技股份有限公司经营能力表	264
图表：2008-2009年3季度三变科技股份有限公司偿债能力表	265
图表：2008-2009年2季度三变科技股份有限公司资本结构表	265
图表：2008-2009年2季度三变科技股份有限公司发展能力表	265
图表：2008-2009年2季度三变科技股份有限公司现金流量分析表	265



图表：2008-2009年2季度三变科技股份有限公司利润分配表 266

图表：2008年思源电气股份有限公司主营构成表 271

图表：2009年2季度思源电气股份有限公司主营构成表 272

图表：2008-2009年3季度思源电气股份有限公司每股指标 272

图表：2008-2009年3季度思源电气股份有限公司获利能力表 272

图表：2008-2009年3季度思源电气股份有限公司经营能力表 273

图表：2008-2009年3季度思源电气股份有限公司偿债能力表 273

图表：2008-2009年2季度思源电气股份有限公司资本结构表 273

图表：2008-2009年2季度思源电气股份有限公司发展能力表 273

图表：2008-2009年2季度思源电气股份有限公司现金流量分析表 274

图表：2008-2009年2季度思源电气股份有限公司利润分配表 274

图表：2008年北海银河高科技产业股份有限公司主营构成表 277

图表：2009年2季度北海银河高科技产业股份有限公司主营构成表 278

图表：2008-2009年3季度北海银河高科技产业股份有限公司每股指标 278

图表：2008-2009年3季度北海银河高科技产业股份有限公司获利能力表 279

图表：2008-2009年3季度北海银河高科技产业股份有限公司经营能力表 279

图表：2008-2009年3季度北海银河高科技产业股份有限公司偿债能力表 279

图表：2008-2009年2季度北海银河高科技产业股份有限公司资本结构表 280

图表：2008-2009年2季度北海银河高科技产业股份有限公司发展能力表 280

图表：2008-2009年2季度北海银河高科技产业股份有限公司现金流量分析表 280

图表：2008-2009年2季度北海银河高科技产业股份有限公司利润分配表 281

图表：2008年东北电气发展股份有限公司主营构成表 283

图表：2009年2季度东北电气发展股份有限公司主营构成表 284

图表：2008-2009年3季度东北电气发展股份有限公司每股指标 284

图表：2008-2009年3季度东北电气发展股份有限公司获利能力表 284

图表：2008-2009年3季度东北电气发展股份有限公司经营能力表 285

图表：2008-2009年3季度东北电气发展股份有限公司偿债能力表 285

图表：2008-2009年2季度东北电气发展股份有限公司资本结构表 285

图表：2008-2009年2季度东北电气发展股份有限公司发展能力表 285

图表：2008-2009年2季度东北电气发展股份有限公司现金流量分析表 286

图表：2008-2009年2季度东北电气发展股份有限公司利润分配表 286

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200911/30527.html>