

# 2015-2020年中国配电设备 行业分析与投资前景研究调查报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2015-2020年中国配电设备行业分析与投资前景研究调查报告》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.bosidata.com/zhuanyongjixie1501/F74382FG63.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2026-05-09

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告目录:

### 第一部分 充电站配电设备行业发展概况

#### 第一章 中国充电站配电设备行业的分类与特性 1

##### 第一节 中国充电站配电设备行业的分类与特性 1

###### 一、充电站配电设备的分类 1

###### 1、变压器 1

###### 2、配电柜 2

###### 二、充电站配电设备行业的特征 4

###### 1、变压器在充电站领域选择 4

###### 2、配电柜应用 4

##### 第二节 中国充电站配电设备行业发展历程与现状 5

###### 一、充电站配电设备行业发展的历程 5

###### 二、充电站配电设备行业技术现状 7

###### 三、充电站配电设备行业发展现状 8

###### 四、充电站配电设备行业规模和地位 10

#### 第二章 2012-2014年世界充电站配电设备产业发展透析 12

##### 第一节 2012-2014年世界充电站配电设备产业运营环境分析 12

###### 一、经济环境 12

###### 1、2012年 12

###### 2、2013年 20

###### 二、世界充电站配电设备产业发展现状 28

##### 第二节 2012-2014年世界充电站配电设备行业发展总况 35

###### 一、产品差异化分析 35

###### 二、主流厂商技术领先 38

###### 1、特斯拉公司 38

###### 2、丰田 39

###### 3、起亚 40

###### 4、比亚迪 41

###### 三、市场品牌调查 41

##### 第三节 2012-2014年世界充电站配电设备重点国家及地区市场分析 43

一、 欧美	43
二、 日本	47
三、 其他	48
第二部分 充电站配电设备行业深度分析	
第三章 2012-2014年中国充电站配电设备行业市场发展环境分析	49
第一节 2012-2014年中国宏观经济环境分析	49
一、 中国GDP分析	49
二、 全社会固定资产投资分析	50
三、 消费价格指数分析	52
四、 城乡居民收入分析	53
五、 社会消费品零售总额	54
六、 进出口总额及增长率分析	55
七、 财政收支状况	56
八、 金融市场	60
第二节 2012-2014年中国充电站配电设备行业政策环境分析	66
一、 充电站配电设备行业监管管理体制	66
二、 充电站配电设备行业相关政策及法律法规分析	79
三、 充电站配电设备进出口相关政策分析	105
第三节 2012-2014年中国充电站配电设备行业社会环境分析	122
一、 人口环境分析	122
二、 文化卫生环境分析	126
三、 生态环境分析	129
第四章 2012-2014年中国充电站配电设备市场供需调查分析	132
第一节 2012-2014年中国充电站配电设备市场供给分析	132
一、 产品市场供给	132
二、 影响供给的因素分析	132
第二节 2012-2014年中国充电站配电设备市场需求分析	134
一、 产品市场需求	134
二、 影响需求的因素分析	134
第三节 2012-2014年中国充电站配电设备产业发展存在问题分析	136
第五章 2012-2014年中国充电站配电设备产品市场进出口数据分析	139
第一节 2012-2014年中国充电站配电设备产品出口统计	139

第二节 2012-2014年中国充电站配电设备产品进口统计	140
第三节 2012-2014年中国充电站配电设备产品进出口价格对比	141
第四节 中国充电站配电设备产品进口主要来源地及出口目的地	142
第六章 2012-2014年中国充电站配电设备产量统计分析	143
第一节 2012-2014年全国充电站配电设备产量分析	143
第二节 2011-2013年全国及主要省份充电站配电设备产值分析	144
第三节 2013年充电站产量集中度分析	146
第七章 2012-2014年中国充电站配电设备产业主要数据监测分析	147
第一节 2012-2014年中国充电站配电设备行业规模分析	147
一、企业数量增长分析	147
二、从业人数增长分析	148
三、资产规模增长分析	148
第二节 2013年中国充电站配电设备行业结构分析	149
一、企业数量结构分析	149
二、销售收入结构分析	149
第三节 2012-2014年中国充电站配电设备行业产值分析	150
一、产成品增长分析	150
二、工业销售产值分析	151
第四节 2012-2014年中国充电站配电设备行业成本费用分析	152
一、销售成本分析	152
二、费用分析	152
第五节 2012-2014年中国充电站配电设备行业盈利能力分析	153
一、主要盈利指标分析	153
二、主要盈利能力指标分析	154
第八章 2012-2014年世界充电站配电设备重点厂商分析	155
第一节 施耐德电气公司	155
一、企业概况	155
二、充电站配电设备市场竞争力分析	169
三、在华发展战略	170
第二节 ABB	172
一、企业概况	172
二、充电站配电设备市场竞争力分析	182

三、在华发展战略	182
第三节 伊顿 (EATON) 公司	183
一、企业概况	183
二、充电站配电设备市场竞争力分析	191
三、在华发展战略	191
第四节 西门子股份公司	191
一、企业概况	192
二、充电站配电设备市场竞争力分析	207
三、在华发展战略	208
第五节 欧姆龙集团	209
一、企业概况	209
二、在华发展战略	217
第六节 通用电气公司	218
一、企业概况	218
二、充电站配电设备市场竞争力分析	231
三、在华发展战略	232
第三部分 充电站配电设备行业竞争分析	
第九章 中国充电站配电设备产业重点企业竞争性财务数据分析	233
第一节 国电南瑞	233
一、企业概况	233
二、企业主要经济指标分析	238
三、企业盈利能力分析	239
四、企业偿债能力分析	240
五、企业运营能力分析	240
六、企业成长能力分析	241
第二节 许继电气	241
一、企业概况	241
二、企业主要经济指标分析	244
三、企业盈利能力分析	245
四、企业偿债能力分析	246
五、企业运营能力分析	246
六、企业成长能力分析	247

第三节 荣信股份	248
一、企业概况	248
二、企业主要经济指标分析	249
三、企业盈利能力分析	250
四、企业偿债能力分析	251
五、企业运营能力分析	252
六、企业成长能力分析	252
第四节 森源电气	252
一、企业概况	252
二、企业主要经济指标分析	256
三、企业盈利能力分析	256
四、企业偿债能力分析	256
五、企业运营能力分析	257
六、企业成长能力分析	257
第五节 奥特迅	257
一、企业概况	257
二、企业主要经济指标分析	261
三、企业盈利能力分析	263
四、企业偿债能力分析	263
五、企业运营能力分析	264
六、企业成长能力分析	264
第六节 思源电气	264
一、企业概况	264
二、企业主要经济指标分析	269
三、企业盈利能力分析	270
四、企业偿债能力分析	271
五、企业运营能力分析	271
六、企业成长能力分析	271
第七节 国电南自	272
一、企业概况	272
二、企业主要经济指标分析	278
三、企业盈利能力分析	279

四、企业偿债能力分析	280
五、企业运营能力分析	280
六、企业成长能力分析	281
第四部分 充电站配电设备行业投资前景展望	
第十章 2015-2020年中国充电站配电设备市场投资潜力及前景预测	282
第一节 2015-2020年中国充电站配电设备市场未来发展趋势	282
一、中国充电站配电设备行业发展趋势	282
二、充电站配电设备产品技术的发展走向	284
三、充电站配电设备行业未来发展方向	287
第二节 2015-2020年中国充电站配电设备市场前景展望	288
一、中国充电站配电设备市场发展前景	288
二、未来国家政策规划	289
三、2015-2020年中国充电站配电设备市场规模预测	295
第十一章 2015-2020年中国充电站配电设备市场投资潜力分析	296
第一节 2012-2014年中国充电站配电设备投资概况	296
一、中国充电站配电设备投资环境	296
二、充电站配电设备产品市场投资热情	299
第二节 中国充电站配电设备产业投资模式分析	300
一、自行投资建设	300
二、合作投资	300
三、收购模式	300
第三节 2015-2020年中国充电站配电设备投资机会分析	302
一、中国充电站配电设备投资吸引力分析	302
二、中国充电站配电设备产业投资潜力分析	302
第四节 2015-2020年中国充电站配电设备投资风险分析	303
一、市场运营机制风险	303
二、市场竞争风险	303
三、技术风险	303
第十二章 结论及专家建议	305
第一节 中国充电站配电设备行业结论	305
第二节 建议	305
图表目录:	

图表：电动汽车充电站产业链结构图	11
图表：2011-2012七国集团GDP增长率	15
图表：2011-2012金砖国家及部分亚洲经济体GDP同比增长率	17
图表：2012-2013七国集团GDP增长率	21
图表：2012-2013金砖国家及部分亚洲经济体GDP同比增长率	21
图表：2013年全球及主要经济体制造业PMI	23
图表：2013年全球及主要经济体服务业PMI	24
图表：2013年全球及主要经济体制造业PMI新订单	25
图表：2013年全球及主要经济体出口新订单指数	26
图表：2006-2013年国内生产总值及其增长速度	49
图表：2012-2013年国内生产总值增长速度	50
图表：2006-2013年全社会固定资产投资及其增长速度	51
图表：2013年我国居民消费价格上涨情况	52
图表：2012-2013年我国城镇居民人均可支配收入实际增长速度	54
图表：2012-2013年我国农村居民人均收入实际增长速度	54
图表：2008-2013年社会消费品零售总额及其增长速度	55
图表：2006-2013年我国货物进出口总额	56
图表：2006-2013年公共财政收入及其增长速度	57
图表：2013年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度	60
图表：2013年我国汇率变化情况	62
图表：我国人民币存贷款基准利率历次调整一览表	64
图表：2010-2013年我国存款准备金率调整一览表	65
图表：2013年末人口数及其构成	123
图表：2009-2013年城镇新增就业人数	124
图表：2009-2013年国内生产总值与全部就业人员比率	124
图表：2009-2013年农村居民人均纯收入	125
图表：2009-2013年城镇居民人均可支配收入	125
图表：2009-2013年高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数	127
图表：2009-2013年研究与试验发展（R&D）经费支出	128
图表：2009-2013年卫生技术人员人数	129
图表：2011-2013年中国充电站配电设备市场供给	132
图表：2011-2013年中国充电站配电设备市场需求	134

图表：2011-2013年中国充电站配电设备产品出口情况	139
图表：2011-2013年中国充电站配电设备产品进口情况	140
图表：2011-2013年中国充电站配电设备产品进口平均价格	141
图表：2011-2013年中国充电站配电设备产品出口平均价格	141
图表：2013年中国充电站配电设备产品进口主要来源地占比	142
图表：2013年中国充电站配电设备产品进口主要出口目的地占比	142
图表：2011-2013年中国充电站配电设备产量	143
图表：2011-2013年广东省充电站配电设备产值	144
图表：2011-2013年上海市充电站配电设备产值	144
图表：2011-2013年北京市充电站配电设备产值	145
图表：2013年中国汽车充电站分布情况	146
图表：2012-2014年国内配电设备企业数量变化	147
图表：2012-2014年国内配电设备企业从业人数变化	148
图表：2012-2014年配电设备企业资产规模情况	148
图表：2013年中国充电站配电设备行业数量结构分析	149
图表：2012-2014年充电站配电设备企业产成品增长（配电柜）	150
图表：2012-2014年充电站配电设备企业产成品增长（变压器）	151
图表：2012-2014年国内配电设备企业工业产值情况	151
图表：2012-2014年充电站配电设备企业销售成本费用率情况	152
图表：2012-2014年充电站配电设备企业利润率情况	153
图表：2012-2014年充电站配电设备企业运营利润率情况	154
图表：获利能力分析	238
图表：投资收益分析	238
图表：资产负债简表	239
图表：盈利能力分析	239
图表：偿债能力分析	240
图表：经营运营能力分析	240
图表：盈利能力分析	241
图表：企业现金流能力分析	241
图表：资本结构分析	244
图表：资产负债简表	245
图表：企业盈利能力分析	245

图表：投资收益分析 246  
图表：企业偿债能力分析 246  
图表：企业运营能力分析 246  
图表：利润分配简表 247  
图表：企业成长能力分析 247  
图表：现金流量分析 247  
图表：资本结构分析 249  
图表：现金流量分析 249  
图表：资产负债简表 250  
图表：企业盈利能力分析 250  
图表：企业盈利能力分析 251  
图表：企业盈利能力分析 251  
图表：企业偿债能力分析 251  
图表：企业运营能力分析 252  
图表：企业成长能力分析 252  
图表：主要经济指标 256  
图表：企业盈利能力分析 256  
图表：企业偿债能力分析 256  
图表：企业运营能力分析 257  
图表：企业成长能力分析 257  
图表：利润分配简表 261  
图表：资本结构分析 261  
图表：现金流量分析 262  
图表：资产负债简表 262  
图表：企业盈利能力分析 263  
图表：投资收益分析 263  
图表：企业盈利能力分析 263  
图表：企业运营能力分析 264  
图表：企业成长能力分析 264  
图表：利润分配简表 269  
图表：资本结构分析 269  
图表：现金流量分析 269

图表：资产负债简表 270  
图表：企业盈利能力分析 270  
图表：企业盈利能力分析 270  
图表：企业偿债能力分析 271  
图表：企业运营能力分析 271  
图表：企业成长能力分析 271  
图表：利润分配简表 278  
图表：资产负债简表 278  
图表：资本结构分析 279  
图表：现金流量分析 279  
图表：企业盈利能力分析 279  
图表：企业偿债能力分析 280  
图表：企业运营能力分析 280  
图表：企业运营能力分析 280  
图表：企业成长能力分析 281  
图表：2015-2020年乘用车平均燃料消耗量水平 282  
图表：2013-2015深圳计划推广各类新能源汽车规模 283

详细请访问：<http://www.bosidata.com/zhuanyongjixie1501/F74382FG63.html>