

2016-2022年中国充电站配电设备行业竞争态势与 投资商机研究报告

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《2016-2022年中国充电站配电设备行业竞争态势与投资商机研究报告》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/zhuanongshebei/238424238424.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

中国报告网发布的《2016-2022年中国充电站配电设备行业竞争态势与投资商机研究报告》首先介绍了充电站配电设备行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

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 2012-2015年世界充电站配电设备产业发展透析 12

第一节 2012-2015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、2014年 12

2、2015年 20

二、世界充电站配电设备产业发展现状 28

第二节 2012-2015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 2012-2015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 2012-2015年中国充电站配电设备行业市场发展环境分析 49

第一节 2012-2015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 2012-2015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 2012-2015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 2012-2015年中国充电站配电设备市场供需调查分析 132

第一节 2012-2015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 2012-2015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 2012-2015年中国充电站配电设备产业发展存在问题分析 136

第五章 2012-2015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 2012-2015年中国充电站配电设备产品出口统计 139

第二节 2012-2015年中国充电站配电设备产品进口统计 140

第三节 2012-2015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 2012-2015年中国充电站配电设备产量统计分析	143
第一节 2012-2015年全国充电站配电设备产量分析	143
第二节 2013-2015年全国及主要省份充电站配电设备产值分析	144
第三节 2015年充电站产量集中度分析	146
第七章 2012-2015年中国充电站配电设备产业主要数据监测分析	147
第一节 2012-2015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 2014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 2012-2015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 2012-2015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 2012-2015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 2012-2015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 2016-2022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 2016-2022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 2016-2022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、2016-2022年中国充电站配电设备市场规模预测 295
- 第十一章 2016-2022年中国充电站配电设备市场投资潜力分析 296
 - 第一节 2012-2015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 2016-2022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 2016-2022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 投资建议 305

图表目录

- 图表：电动汽车充电站产业链结构图 11
- 图表：2011-2015年七国集团GDP增长率 15
- 图表：2011-2015年金砖国家及部分亚洲经济体GDP同比增长率 17
- 图表：2012-2015年七国集团GDP增长率 21
- 图表：2012-2015年金砖国家及部分亚洲经济体GDP同比增长率 21
- 图表：2015年全球及主要经济体制造业PMI 23
- 图表：2015年全球及主要经济体服务业PMI 24
- 图表：2015年全球及主要经济体制造业PMI新订单 25
- 图表：2015年全球及主要经济体出口新订单指数 26
- 图表：2011-2015年国内生产总值及其增长速度 49
- 图表：2012-2015年国内生产总值增长速度 50

特别说明：中国报告网所出具的报告会随时间，市场变化调整更新，帮助用户掌握最新市场行情。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/238424238424.html>