

2015-2020年中国充电站配 电设备市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国充电站配电设备市场分析与投资前景研究报告》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/qitajiaotong1503/G81651LC9A.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2015-03-26

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国充电站配电设备市场分析与投资前景研究报告》共十二章。报告首先介绍了充电站配电设备行业的概念以及全球充电站配电设备行业发展现状，接着分析了中国充电站配电设备行业发展环境，然后对中国充电站配电设备行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国充电站配电设备行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国充电站配电设备行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

充电站和汽车加油站相类似，是一种“加电”的设备。是一种高效率的充电器，可以快速的给手机 电动车 电动汽车等充电。随着充电站的普及，电动车用户不再因半路没电而下车推行而烦恼，不再因电量不足而不敢远行。手机用户不会因为手机没电而着急不能打电话！充电站切实为大家带来了便利。

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 博思数据结论及专家建议 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

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitajiaotong1503/G81651LC9A.html>