

# 2020-2026年中国充电站配 电设备行业前景展望与投资前景分析报告

## 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

《2020-2026年中国充电站配电设备行业前景展望与投资前景分析报告》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/202003/156527.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

电动车充电站、手机充电站和汽车加油站相类似，是一种给电瓶、手机“充电”的设备。是一种高效率的充电器，可以快速的给电动车、手机、电动三轮车、老年代步车等充电。“电动车快速充电站”、手机充电站可以像汽车加油站一样，在沿街商店、街道社区、报刊亭旁、存车棚、投注点等处设置。电动车充电站采用脉冲，具有较好的去硫化效果，可对电池首先激活，然后进行维护式快速充电，具有定时、充满报警、电脑快充、密码控制、自识别电压、多重保护、四路输出等功能，配套万能输出接口，可对所有电动车快速充电。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国充电站配电设备行业前景展望与投资前景分析报告》共十二章。首先介绍了充电站配电设备相关概念及发展环境，接着分析了中国充电站配电设备规模及消费需求，然后对中国充电站配电设备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面临的机遇及发展前景。您若想对中国充电站配电设备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。

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。

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2015-2019年世界充电站配电设备产业发展透析12

### 第一节2015-2019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、2016年经济环境运行分析12

##### 2、2019年经济环境运行分析20

#### 二、世界充电站配电设备产业发展现状28

### 第二节2015-2019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2015-2019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2015-2019年中国充电站配电设备行业市场发展环境分析49

#### 第一节2015-2019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2015-2019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2015-2019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2015-2019年中国充电站配电设备市场供需调查分析132

第一节2015-2019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2015-2019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2015-2019年中国充电站配电设备产业发展存在问题分析136

第五章2015-2019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2015-2019年中国充电站配电设备产品出口统计139

第二节2015-2019年中国充电站配电设备产品进口统计140

第三节2015-2019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2015-2019年中国充电站配电设备产量统计分析143

第一节2015-2019年全国充电站配电设备产量分析143

第二节2015-2019年全国及主要省份充电站配电设备产值分析144

第三节2016年充电站产量集中度分析146

第七章2015-2019年中国充电站配电设备所属产业主要数据监测分析147

第一节2015-2019年中国充电站配电设备所属行业规模分析	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2019年中国充电站配电设备所属行业结构分析	149
一、企业数量结构分析	149
二、销售收入结构分析	149
第三节2015-2019年中国充电站配电设备所属行业产值分析	150
一、产成品增长分析	150
二、工业销售产值分析	151
第四节2015-2019年中国充电站配电设备所属行业成本费用分析	152
一、销售成本分析	152
二、费用分析	152
第五节2015-2019年中国充电站配电设备所属行业盈利能力分析	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2015-2019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

## 第四部分充电站配电设备行业投资前景展望

### 第十章2020-2026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2020-2026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2020-2026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、2020-2026年中国充电站配电设备市场规模预测295

## 第十一章2020-2026年中国充电站配电设备市场投资潜力分析296

### 第一节2015-2019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2020-2026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2020-2026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：2015-2017七国集团GDP增长率15

图表：2015-2017金砖国家及部分亚洲经济体GDP同比增长率17

图表：2015-2017七国集团GDP增长率21

图表：2015-2017金砖国家及部分亚洲经济体GDP同比增长率21

图表：2019年全球及主要经济体制造业PMI23

图表：2019年全球及主要经济体服务业PMI24

图表：2019年全球及主要经济体制造业PMI新订单25

图表：2019年全球及主要经济体出口新订单指数26

图表：2015-2019年国内生产总值及其增长速度49

图表：2015-2019年国内生产总值增长速度50

图表：2015-2019年全社会固定资产投资及其增长速度51

图表：2019年我国居民消费价格上涨情况52

图表：2015-2019年我国城镇居民人均可支配收入实际增长速度54

图表：2015-2019年我国农村居民人均收入实际增长速度54

图表：2015-2019年社会消费品零售总额及其增长速度55

图表：2015-2019年我国货物进出口总额56

图表：2015-2019年公共财政收入及其增长速度57

图表：2019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：2019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：2015-2019年我国存款准备金率调整一览表65

图表：2019年末人口数及其构成123

图表：2015-2019年城镇新增就业人数124

图表：2015-2019年国内生产总值与全部就业人员比率124

图表：2015-2019年农村居民人均纯收入125

图表：2015-2019年城镇居民人均可支配收入125

图表：2015-2019年高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数127

图表：2015-2019年研究与试验发展（R&D）经费支出128

图表：2015-2019年卫生技术人员人数129

图表：2015-2019年中国充电站配电设备市场供给132

图表：2015-2019年中国充电站配电设备市场需求134

图表：2015-2019年中国充电站配电设备产品出口情况139

图表：2015-2019年中国充电站配电设备产品进口情况140

图表：2015-2019年中国充电站配电设备产品进口平均价格141

图表：2015-2019年中国充电站配电设备产品出口平均价格141

图表：2019年中国充电站配电设备产品进口主要来源地占比142

图表：2019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：2015-2019年中国充电站配电设备产量143

图表：2015-2019年广东省充电站配电设备产值144

图表：2015-2019年上海市充电站配电设备产值144

图表：2015-2019年北京市充电站配电设备产值145

图表：2019年中国汽车充电站分布情况146

图表：2015-2019年国内配电设备企业数量变化147

图表：2015-2019年国内配电设备企业从业人数变化148

图表：2015-2019年配电设备企业资产规模情况148

图表：2017中国充电站配电设备行业数量结构分析149

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202003/156527.html>