

# 2017-2022年中国电动汽车 充电站及充电桩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](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2017-2022年中国电动汽车充电站及充电桩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/report/278029022P.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】2016-12-13

【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《2017-2022年中国电动汽车充电站及充电桩市场分析与投资前景研究报告》介绍了电动汽车充电站及充电桩行业相关概述、中国电动汽车充电站及充电桩产业运行环境、分析了中国电动汽车充电站及充电桩行业的现状、中国电动汽车充电站及充电桩行业竞争格局、对中国电动汽车充电站及充电桩行业做了重点企业经营状况分析及中国电动汽车充电站及充电桩产业发展前景与投资预测。您若想对电动汽车充电站及充电桩产业有个系统的了解或者想投资电动汽车充电站及充电桩行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

## 报告目录：

### 第一章 电动汽车充电站、充电桩行业概述

#### 1.1 电动汽车

##### 1.1.1 定义

##### 1.1.2 分类

#### 1.2 电动汽车充电站

##### 1.2.1 定义及分类

##### 1.2.2 充电方式

##### 1.2.3 充电站配置

##### 1.2.4 产业链

### 第二章 中国电动汽车充电站产业政策环境

#### 2.1 电动汽车

##### 2.1.1 财政补贴政策

##### 2.1.2 产业规划

#### 2.2 电动汽车充电站

### 第三章 中国电动汽车和充电市场发展情况

#### 3.1 中国充电汽车市场

#### 3.2 市场结构

#### 3.3 中国充电站、充电桩建设

#### 3.4 电动汽车及充电设施发展挑战

3.4.1 技术不成熟、造价昂贵

3.4.2 抢占市场、标准不一

3.4.3 地方保护严重

3.4.4 充电设施布局不合理

#### 第四章 充电站主要运营商

4.1 国家电网

4.2 南方电网

4.3 中央企业电动车产业联盟

#### 第五章 主要城市电动汽车充电站建设情况

5.1 东北地区

5.1.1 长春

5.1.2 哈尔滨

5.1.3 大连

5.1.4 其他城市

5.2 华北地区

5.2.1 北京

5.2.2 天津

5.2.3 唐山

5.2.4 太原

5.2.5 晋城

5.2.6 其他城市

5.3 华东地区

5.3.1 上海

5.3.2 杭州

5.3.3 宁波

5.3.4 合肥

5.3.5 山东城市群

5.3.6 江苏城市群

5.3.7 江西城市群

5.3.8 其他城市

## 5.4华中地区

### 5.4.1武汉

### 5.4.2郑州

### 5.4.3新乡

### 5.4.4襄阳

### 5.4.5其他城市

## 5.5华南地区

### 5.5.1广州

### 5.5.2深圳

### 5.5.3 福建城市群

### 5.5.4其他城市

## 5.6华南地区

### 5.6.1重庆

### 5.6.2 云南城市群

### 5.6.3成都

### 5.6.4其他城市

## 5.7西北地区

### 5.7.1西安

### 5.7.2兰州

## 第六章 主要电动汽车充电设备供应企业

### 6.1国电南瑞

#### 6.1.1公司简介

#### 6.1.2经营情况

#### 6.1.3营收结构

#### 6.1.4毛利率

#### 6.1.5充电产品业务

#### 6.1.6经营前景

### 6.2奥特迅

#### 6.2.1公司简介

#### 6.2.2经营情况

#### 6.2.3营收结构

- 6.2.4毛利率
- 6.2.5充电产品业务
- 6.2.6经营前景
- 6.3许继电气
  - 6.3.1公司简介
  - 6.3.2经营情况
  - 6.3.3营收结构
  - 6.3.4毛利率
  - 6.3.5充电产品业务
  - 6.3.6经营前景
- 6.4思源电气
  - 6.4.1公司简介
  - 6.4.2经营情况
  - 6.4.3营收结构
  - 6.4.4毛利率
  - 6.4.5充电产品业务
  - 6.4.6经营前景
- 6.5森源电气
  - 6.5.1公司简介
  - 6.5.2经营情况
  - 6.5.3营收结构
  - 6.5.4毛利率
  - 6.5.5充电产品业务
  - 6.5.6经营前景
- 6.6荣信股份
  - 6.6.1公司简介
  - 6.6.2经营情况
  - 6.6.3营收结构
  - 6.6.4毛利率
  - 6.6.5充电产品业务
  - 6.6.6经营前景
- 6.7 上海普天

- 6.7.1 公司简介
- 6.7.2 经营情况
- 6.7.3 营收结构
- 6.7.4 毛利率
- 6.7.5 充电产品业务
- 6.7.6 经营前景

图表目录：

- 图：电动汽车发展技术路线
- 表：公交充电站和公共充电站典型配置
- 图：电动汽车充电站产业链
- 表：新能源汽车新旧补贴政策对比
- 表：2016年新能源乘用车国家补贴标准
- 表：2016年新能源客车国家补贴标准
- 表：前两批新能源汽车示范城市推广计划
- 图：2011-2016年中国新能源汽车产销量
- 图：2011-2016年中国纯电动汽车产销量
- 表：2011-2016年中国新能源汽车销量及占比
- 表：2011-2016年美国新能源汽车销量及占比
- 图：2011-2016年中美新能源汽车销量对比
- 图：2016年中国电动汽车产量结构（分车型）
- 图：2016年中国电动汽车推荐车型结构（分车型）
- 图：2016年中国电动汽车推荐车型结构（分动力类型）
- 图：2010-2016年中国充电站数量
- 图：2010-2016年中国充电桩数量
- 表：部分新能源汽车价格与补贴情况
- 表：2009-2022年国家电网电动汽车充电站建设规划
- 表：2016年中国主要城市电动汽车充电设施保有量
- 表：大连市主要电动汽车充电站
- 表：2016年入选企业目录（第一批1、2期）
- 表：2016年入选车型目录（第一批1、2期）
- 表：北京市主要电动汽车充电站

表：天津市主要电动汽车充电站

表：2016年入选车型目录（前六批）

表：上海市主要电动汽车充电站

表：计划兴建出租车充电站

表：计划兴建公交汽车充电站

表：深圳市主要电动汽车充电站

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/278029022P.html>