

# 2017-2022年中国便携式发电机行业市场发展现状及十三五盈利战略分析报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国便携式发电机行业市场发展现状及十三五盈利战略分析报告》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/fadongji/278391278391.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

便携式发电机采用了功能完善的电源IC，并由数字逻辑电路进行实行采样控制，自动检测所充蓄电池的状态。该发电机采用了“恒流-恒压限流-恒压浮充”充电模式，达到了全自动工作状态，特别适合无人值守的工作场合。优质元器件的选用保证了产品本身的可靠性和稳定性，并且能显著延长蓄电池的使用寿命。

便携式发电机IBCE-2260具有：体积小、重量轻、便于移动及携带。具有操作简便，充电速度快，充电还原效率高，超过充电无过充危险，电压/电流数据显示、具有过压、欠压、过流、输出短路、防反接保护和过热保护等功能。采用波宽调变技术、高效率、高功率因数、噪音小、电磁干扰小、可应用于各类机房中。

中国报告网发布的《2017-2022年中国便携式发电机行业市场发展现状及十三五盈利战略分析报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

### 第一章便携式发电机产业概述

#### 1.1便携式发电机定义及产品技术参数

#### 1.2便携式发电机分类

#### 1.3便携式发电机应用领域

#### 1.4便携式发电机产业链结构

#### 1.5便携式发电机产业概述

#### 1.6便携式发电机产业政策

#### 1.7便携式发电机产业动态

### 第二章便携式发电机生产成本分析

#### 2.1便携式发电机物料清单（BOM）

#### 2.2便携式发电机物料清单价格分析

#### 2.3便携式发电机生产劳动力成本分析

## 2.4便携式发电机设备折旧成本分析

## 2.5便携式发电机生产成本结构分析

## 2.6便携式发电机制造工艺分析

## 2.7中国2014-2016年便携式发电机价格、成本及毛利

## 第三章中国便携式发电机技术数据和生产基地分析

### 3.1中国2014年便携式发电机各企业产能及投产时间

### 3.2中国2014年便携式发电机主要企业生产基地及产能分布

### 3.3中国2014年主要便携式发电机企业研发状态及技术来源

### 3.4中国2014年主要便携式发电机企业原料来源分布（原料供应商及比重）

## 第四章中国2014-2016年便携式发电机不同地区、不同规格及不同应用的产量分析

### 4.1中国2014-2016年不同地区（主要省份）便携式发电机产量分布

### 4.22014-2016年中国不同规格便携式发电机产量分布

### 4.3中国2014-2016年不同应用便携式发电机销量分布

### 4.4中国2015年便携式发电机主要企业价格分析

### 4.5中国2014-2016年便携式发电机产能、产量（中国生产量）进口量、出口量、销量（中国国内销量）、价格、成本、销售收入及毛利率分析

## 第五章便携式发电机消费量及消费额的地区分析

### 5.1中国主要地区2014-2016年便携式发电机消费量分析

### 5.2中国2014-2016年便携式发电机消费额的地区分析

### 5.3中国2014-2016年便携式发电机消费价格的地区分析

## 第六章中国2014-2016年便携式发电机产供销需市场分析

### 6.1中国2014-2016年便携式发电机产能、产量、销量和产值

### 6.2中国2014-2016年便携式发电机产量和销量的市场份额

### 6.3中国2014-2016年便携式发电机需求量综述

### 6.4中国2014-2016年便携式发电机供应、消费及短缺

### 6.5中国2014-2016年便携式发电机进口、出口和消费

### 6.6中国2014-2016年便携式发电机成本、价格、产值及毛利率

## 第七章便携式发电机主要企业分析

### 7.1百力通

#### （1）企业概况

#### （2）主营产品概况

#### （3）公司运营情况

#### （4）公司优劣势分析

### 7.2Generac公司

#### （1）企业概况

- (2) 主营产品概况
- (3) 公司运营情况
- (4) 公司优劣势分析

#### 7.3本田技研工业

- (1) 企业概况
- (2) 主营产品概况
- (3) 公司运营情况
- (4) 公司优劣势分析

#### 7.4科勒

- (1) 企业概况
- (2) 主营产品概况
- (3) 公司运营情况
- (4) 公司优劣势分析

#### 7.5雅马哈发动机

- (1) 企业概况
- (2) 主营产品概况
- (3) 公司运营情况
- (4) 公司优劣势分析

#### 7.6亚力克

- (1) 企业概况
- (2) 主营产品概况
- (3) 公司运营情况
- (4) 公司优劣势分析

#### 7.7DaewooGeneratorPower

- (1) 企业概况
- (2) 主营产品概况
- (3) 公司运营情况
- (4) 公司优劣势分析

#### 7.8伊蒙妮莎

- (1) 企业概况
- (2) 主营产品概况
- (3) 公司运营情况
- (4) 公司优劣势分析

#### 7.9霍尼韦尔

- (1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

#### 7.10HyundaiPowerEquipment

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

#### 7.11Mi-T-M

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

#### 7.12莫迪埃姆克

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

#### 7.13PowerdyncInternational

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

#### 7.14奔马

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

#### 7.15Scott'sEmergencylightingandPowerGeneration

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

#### 7.16Winco

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

## 第八章价格和利润率分析

8.1 价格分析

8.2 利润率分析

8.3 不同地区价格对比

8.4 便携式发电机不同产品价格分析

8.5 便携式发电机不同价格水平的市场份额

8.6 便携式发电机不同应用的利润率分析

## 第九章便携式发电机销售渠道分析

9.1 便携式发电机销售渠道现状分析

9.2 中国便携式发电机经销商及联系方式

9.3 中国便携式发电机出厂价、渠道价及终端价分析

9.4 中国便携式发电机进口、出口及贸易情况分析

## 第十章中国2017-2022年便携式发电机发展趋势

10.1 中国2017-2022年便携式发电机产能产量预测分析

10.2 中国2017-2022年不同规格便携式发电机产量分布

10.3 中国2017-2022年便携式发电机销量及销售收入

10.4 中国2017-2022年便携式发电机不同应用销量分布

10.5 中国2017-2022年便携式发电机进口、出口及消费

10.6 中国2017-2022年便携式发电机成本、价格、产值及利润率

## 第十一章便携式发电机产业链供应商及联系方式

11.1 便携式发电机主要原料供应商及联系方式

11.2 便携式发电机主要设备供应商及联系方式

11.3 便携式发电机主要供应商及联系方式

11.4 便携式发电机主要买家及联系方式

11.5 便携式发电机供应链关系分析

## 第十二章便携式发电机新项目可行性分析

12.1 便携式发电机新项目SWOT分析

12.2 便携式发电机新项目可行性分析

## 第十三章中国便携式发电机产业研究总结

图表目录：

图表便携式发电机产品图片

图表便携式发电机产品技术参数

图表便携式发电机产品分类

图表2014中国年不同种类便携式发电机销量市场份额

图表便携式发电机应用领域

图表中国2014年不同应用便携式发电机销量市场份额

图表便携式发电机产业链结构图

图表中国便携式发电机产业概述

图表中国便携式发电机产业政策

图表中国便携式发电机产业动态

图表便携式发电机生产物料清单

图表中国便携式发电机物料清单价格分析

图表中国便携式发电机劳动力成本分析

图表中国便携式发电机设备折旧成本分析

图表便携式发电机2014年生产成本结构

图表中国便携式发电机生产工艺流程图

图表中国2014-2016年便携式发电机价格（元/台）

图表中国2014-2016年便携式发电机成本（元/台）

图表中国2014-2016年便携式发电机毛利

图表中国2014年主要企业便携式发电机产能（台）及投产时间

图表中国2014年便携式发电机主要企业生产基地及产能分布

图表中国2014年主要便携式发电机企业研发状态及技术来源

图表中国2014年便携式发电机主要企业原料来源分布（原料供应商及比重）

图表中国2014-2016年不同地区便携式发电机产量（台）

图表中国2014-2016年不同地区便携式发电机销量市场份额

图表中国2014年不同地区便携式发电机销量市场份额

图表中国2015年不同地区便携式发电机销量市场份额

图表2014-2016年中国不同规格便携式发电机产量（台）

图表2014-2016年中国不同规格便携式发电机产量市场份额

图表2014年中国不同规格便携式发电机产量市场份额

图表2015年中国不同规格便携式发电机产量市场份额

（GYZX）

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/fadongji/278391278391.html>