

2017-2022年中国发电机行业 市场分析与发展战略咨询报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2017-2022年中国发电机行业市场分析与发展战略咨询报告》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.chinairr.org/report/R05/R0503/201705/26-231946.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

发电机是将其他形式的能源转换成电能的机械设备，它由水轮机、汽轮机、柴油机或其他动力机械驱动，将水流，气流，燃料燃烧或原子核裂变产生的能量转化为机械能传给发电机，再由发电机转换为电能。发电机在工农业生产，国防，科技及日常生活中有广泛的用途。

随着我国明确指出鼓励自主研发，以及低碳经济的发展，必将导致整个发动机行业呈现出新的特点：环保、节能、高科技广泛应用。各发电机厂家必将加大研发力度，未来几年将出现更多以清洁燃料为动力的新型发电产品。

报告目录

第一章 发电机相关概述

第一节 发电机基本概念

- 一、发电机的定义
- 二、发电机的分类
- 三、发电机的结构

第二节 主要发电机原理介绍

- 一、汽轮发电机
- 二、水轮发电机
- 三、柴油发电机
- 四、风力发电机

第二章 中国电力及发电设备行业发展分析

第一节 中国电力工业发展概况

- 一、中国电力工业发展综述
- 二、国际合作加速我国电力工业发展
- 三、2016年我国电力工业运行分析
- 四、国内电力工业发展面临的形势与挑战

第二节 中国发电设备行业分析

- 一、我国发电设备制造业现状
- 二、国内发电设备制造业国际竞争力评析
- 三、中国发电设备容量增长概述

四、2015年中国发电设备制造量分析

五、2016年我国发电设备行业运行状况

第三节 发电设备行业发展面临的问题及对策

一、我国发电设备行业存在的主要问题

二、发电设备行业发展面临的挑战及对策

三、金融危机对我国发电设备行业的影响及应对措施

四、我国发电设备行业发展的政策建议

第四节 发电设备行业发展前景展望

一、发电设备未来发展趋势

二、我国发电设备出口前景展望

三、2017-2022年中国发电设备市场预测

第三章 中国发电机行业发展概况

第一节 发电机及发电机组发展概述

一、我国发电机区域分布特点

二、中国发电机组发展的历程

三、国内发电机组发展现状浅析

四、我国发电机组发展方向

第二节 中国柴油发电机市场发展分析

一、国内柴油发电机市场发展简况

二、中国柴油发电机进出口浅析

三、柴油发电机组市场发展面临的挑战

第三节 中国汽车发电机市场分析

一、汽车发电机及其分类

二、我国交流发电机技术现状与发展分析

三、国内汽车发电机行业发展概述

四、我国车用大功率发电机市场前景乐观

第四节 发电机研发动态

一、复合型纳米发电机研发状况

二、跟踪式太阳能光伏发电机研制成功

三、微能耗新型发电机研发进展

四、无线转子发电机已成功研发

第五节 发电机发展的机遇与前景

- 一、发电机市场面临新的发展机遇
- 二、我国发电机市场需求将快速增长
- 三、发电机发展前景广阔

第四章 发电机及发电机组产品产量数据分析

第一节 2014-2016年全国及主要省份发电机组(发电设备)产量分析

- 一、2014年全国及主要省份发电机组(发电设备)产量分析
- 二、2015年全国及主要省份发电机组(发电设备)产量分析
- 三、2016年全国及主要省份发电机组(发电设备)产量分析

第二节 2014-2016年全国及主要省份水轮发电机组产量分析

- 一、2014年全国及主要省份水轮发电机组产量分析
- 二、2015年全国及主要省份水轮发电机组产量分析
- 三、2016年全国及主要省份水轮发电机组产量分析

第三节 2014-2016年全国及主要省份汽轮发电机产量分析

- 一、2014年全国及主要省份汽轮发电机产量分析
- 二、2015年全国及主要省份汽轮发电机产量分析
- 三、2016年全国及主要省份汽轮发电机产量分析

第四节 2015-2016年全国风力发电机组产量分析

- 一、2015年全国风力发电机组总产量分析
- 二、2016年全国风力发电机组总产量分析

第五章 风力发电机发展分析

第一节 国际风力发电机发展动态

- 一、英国将打造全球最大风力发电机
- 二、挪威成功推出悬浮式风力发电机
- 三、日本三菱重工发力美国风电机市场
- 四、丹麦风电巨头为中国特制风力发电机

第二节 中国风力发电机发展概况

- 一、我国风力发电机产业发展历程
- 二、国内风能发电机产能增长状况
- 三、中国风力发电机技术进展

四、国内大功率风力发电机产业化进程

第三节 部分地区风力发电机发展概述

一、吉林打造风力发电机产业基地

二、佛山风力发电机产业崛起

三、深圳研发出磁悬浮风力发电机

第四节 风力发电机发展的技术瓶颈及对策

一、成本问题

二、效率问题

三、解决的办法及技术发展趋向

第六章 发电机行业重点企业分析

第一节 泰豪科技股份有限公司

一、公司简介

二、2015-2016年公司经营状况

三、2015-2016年公司财务数据

四、公司发展展望及策略

第二节 东方电气股份有限公司

一、公司简介

二、2015-2016年公司经营状况

三、2015-2016年公司财务数据

四、公司发展展望及策略

第三节 浙江富春江水电设备股份有限公司

一、公司简介

二、2015-2016年公司经营状况

三、2015-2016年公司财务数据

四、公司发展展望及策略

第四节 哈尔滨电机厂有限责任公司

一、公司简介

二、公司发展历程

三、公司发电机技术进展

第五节 其他发电机企业

一、上海汽轮发电机有限公司

- 二、北京汽轮电机有限责任公司
- 三、武汉汽轮发电机厂
- 四、兰州电机有限责任公司的风电研发和制造

图表目录（部分）

……

图表：2011-2016年中国发电机行业工业总产值及增长

图表：2011-2016年中国发电机行业市场规模及增速

图表：2011-2016年中国发电机市场饱和度

图表：2017-2022年中国发电机行业市场规模及增速预测

图表：2016年中国发电机行业工业总产值规模对比

图表：2016年中国发电机行业工业总产值区域对比

图表：2011-2016年发电机行业生产量及增速

图表：2011-2016年发电机行业产能及增速

图表：2017-2022年发电机行业生产量及增速预测

图表：2011-2016年发电机行业供需平衡

图表：2017-2022年发电机行业供需平衡预测

图表：2016年我国发电机行业工业产值TOP10占行业比重

图表：2016年我国发电机行业企业产品价格情况

图表：2011-2016年我国发电机行业产品价格分析……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0503/201705/26-231946.html>