

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>