

2012-2016年中国电机市场 现状分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2012-2016年中国电机市场现状分析及投资前景研究报告》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/jidian1207/9338271GQE.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】2012-07-19

【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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年中国电机市场现状分析及投资前景研究报告》共九章。首先介绍了电机行业定义及地位、电机行业“十一五”发展回顾，接着分析了电机行业企业“十一五”期间分区域运行的现状，然后介绍了“十一五”电机行业企业增长情况。随后，报告对“十二五”期间电机行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了电机行业“十二五”发展预测。您若想对电机产业有个系统的了解或者想投资电机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

通过《2012-2016年中国电机市场现状分析及投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

电机俗称“马达”，是指依据电磁感应定律实现电能转换或传递的一种电磁装置。在电路中用字母M（旧标准用D）表示。它的主要作用是产生驱动转矩，作为用电器或各种机械的动力源。发电机在电路中用字母G表示。它的主要作用是利用机械能转化为电能，目前最常用的是，利用热能、水能等推动发电机转子来发电。

目录

第一章 电机行业定义及地位 1

第一节 “十一五”期间电机行业在国民经济中的地位分析 1

第二节 “十一五”期间电机行业发展速度与GDP增速对比 1

第三节 “十一五”期间电机行业发展速度与固定资产投资增速对比 2

第四节 “十一五”期间电机行业发展速度与工业增加值增速对比 3

第二章 电机行业“十一五”发展回顾 4

第一节 “十一五”期间电机行业发展成就 4

第二节 “十一五”期间电机整体行业能耗及节能减排情况 5

第三节 “十一五”期间电机行业发展存在的问题 5

第四节 “十一五”期间电机行业技术发展情况 6

第三章 电机行业企业“十一五”期间主要经济指标分析 9

第一节 “十一五”期间电机行业销售情况分析 9

第二节 “十一五”期间电机行业负债情况分析 9

第三节 “十一五”期间电机行业资产及变化趋势分析 10

第四节 “十一五”期间电机行业利润及变化趋势分析 10

第五节 “十一五”期间电机行业工业总产值及变化趋势分析 11

第四章 电机行业企业“十一五”期间分区域运行情况 12

第一节 “十一五”华北地区电机行业运行情况分析 12

一、主要经济指标分析 12

二、经营能力分析 12

三、盈利能力分析 13

四、偿债能力分析 13

五、发展能力分析 14

第二节 “十一五”东北地区电机行业运行情况分析 14

一、主要经济指标分析 14

二、经营能力分析 15

三、盈利能力分析 15

四、偿债能力分析 15

五、发展能力分析 16

第三节 “十一五”华东地区电机行业运行情况分析 16

一、主要经济指标分析 16

二、经营能力分析 17

三、盈利能力分析 17

四、偿债能力分析 18

五、发展能力分析 18

第四节 “十一五”华南地区电机行业运行情况分析 19

一、主要经济指标分析 19

二、经营能力分析 19

三、盈利能力分析 20

四、偿债能力分析 20

五、发展能力分析 21

第五节 “十一五”西南地区电机行业运行情况分析 21

一、主要经济指标分析 21

二、经营能力分析 22

三、盈利能力分析 22

四、偿债能力分析 23

五、发展能力分析 23

第六节 “十一五”西北地区电机行业运行情况分析 24

一、主要经济指标分析 24

二、经营能力分析 24

三、盈利能力分析 25

四、偿债能力分析 25

五、发展能力分析 25

第五章 “十一五”电机行业企业增长情况 27

第一节 “十一五”电机行业企业总体增长情况 27

第二节 “十一五”期间电机行业不同规模企业增长情况 27

一、2011年电机行业不同所有制企业结构 27

二、“十一五”期间电机行业国有企业数量增长 28

三、“十一五”期间电机行业集体企业数量增长 28

四、“十一五”期间电机行业股份合作企业数量增长 29

五、“十一五”期间电机行业股份制企业数量增长 29

六、“十一五”期间电机行业私营企业数量增长 30

七、“十一五”期间电机行业外商和港澳台投资企业数量增长 30

八、“十一五”期间电机行业其他数量增长 30

第三节 “十一五”期间不同所有制企业增长情况 31

一、2011年电机行业不同规模企业结构 31

二、“十一五”期间电机行业大型企业数量增长 31

三、“十一五”期间电机行业中型企业数量增长 32

四、“十一五”期间电机行业小型企业数量增长 32

第六章 “十二五”期间电机行业领先企业研究 34

第一节 领先企业分析 34

一、东方电气集团东方电机有限公司 34

二、哈尔滨电机厂有限责任公司 38

三、新疆金风科技股份有限公司 45

四、卧龙控股集团有限公司 55

五、上海电气集团上海电机厂有限公司 62

六、日本电产（大连）有限公司 66

七、歌美飒风电（天津）有限公司 72

八、歌美飒叶片（天津）有限公司 75

九、威海恒大电机集团有限公司 78

十、永济市新时速电机电器有限责任公司 82

第二节 集团企业制定“十二五”规划指导 85

一、“十一五”战略规划回顾和效果评估 85

二、“十二五”规划编制的指导思想和发展思路 86

三、“十二五”规划编制的基本出发点 87

四、“十二五”规划编制的流程 88

五、“十二五”规划编制的基础和方法 94

六、“十二五”规划编制的成果体现 95

七、“十二五”规划编制的内容 95

第七章 “十二五”期间电机行业发展环境分析 113

第一节 “十二五”期间宏观经济环境分析 113

一、“十二五”期间GDP增速预测 113

二、“十二五”期间固定资产投资预测 113

三、“十二五”期间我国经济结构转型预测 115

第二节 “十二五”期间其他环境及影响因素分析 118

一、能源价格分析 118

二、全球贸易预测 119

第八章 电机行业“十二五”发展预测分析 121

第一节 电机行业“十二五”供需格局预测 121

一、电机行业“十二五”供给形势预测分析 121

1、主要供给指标预测 121

2、影响供给重大因素 121

二、电机行业“十二五”需求形势预测分析 122

1、主要需求指标预测 122

2、影响需求重大因素 123

第二节 电机行业“十二五”进出口形势预测 124

一、进口形式预测 124

二、出口形式预测 124

三、进出口影响因素分析 124

第三节 电机行业“十二五”价格走势预测 125

一、电机行业价格指数预测 125

二、影响价格的主要因素分析 125

第九章 “十二五”期间电机行业主要经济指标增长预测 126

第一节 “十二五”期间电机行业资产及增长预测 126

第二节 “十二五”期间电机行业销售收入及增长预测 126

第三节 “十二五”期间电机行业工业总产值及增长预测 127

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家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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jidian1207/9338271GQE.html>