

2015-2020年中国电工机械 专用设备制造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

报告报价

《2015-2020年中国电工机械专用设备制造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/jixie/1508/K24775Z47Q.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-08-06

【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《2015-2020年中国电工机械专用设备制造市场分析与投资前景研究报告》共九章。报告介绍了电工机械专用设备制造行业相关概述、中国电工机械专用设备制造产业运行环境、分析了中国电工机械专用设备制造行业的现状、中国电工机械专用设备制造行业竞争格局、对中国电工机械专用设备制造行业做了重点企业经营状况分析及中国电工机械专用设备制造产业发展前景与投资预测。您若想对电工机械专用设备制造产业有个系统的了解或者想投资电工机械专用设备制造行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

电工机械专用设备制造指电机、电线、电缆等电站、电工专用机械及器材的生产设备的制造。包括：电站专用设备：电站锅炉专用设备、水轮和气轮发电机专用设备；生产输配电设备及变压器的专用设备：高压开关专用设备、电力及电容器专用设备、电力整流器专用设备、避雷器专用设备、变压器铁芯专用设备、电工专用线圈生产设备等；波纹油箱专用设备、装配专用设备；电碳专用设备、电磁专用设备、生产电机专用设备；生产电焊机及焊条的专用设备；生产蓄电池、干电池专用设备；低压电器专用生产设备；生产电线、电缆及通用组部件的专用设备；制造光导纤维及其预制件的专用设备；生产电器材料专用设备。

第一章 电工机械专用设备制造行业发展综述 17

1.1 行业定义及分类 17

1.1.1 行业概念及定义 17

1.1.2 行业主要产品大类 17

1.1.3 行业在国民经济中的地位 18

1.2 行业统计标准 19

1.2.1 行业统计部门和统计口径 19

1.2.2 行业统计方法 19

1.2.3 行业数据种类 19

1.3 行业经济环境分析 21

1.3.1 国际宏观经济环境分析 21

1.3.2 国内宏观经济环境分析 22

1.3.3 行业宏观经济环境分析 23

1.4 行业政策环境分析 24

1.4.1 行业监管体制分析 24

1.4.2 行业相关政策动向 24

- (1) 《国家中长期科学和技术发展规划纲要》(2011 - 2020) 24
- (2) 《关于加快振兴装备制造业的若干意见》 24
- (3) 《中华人民共和国增值税暂行条例》 25
- (4) 《装备制造业调整和振兴规划》(2009 - 2014) 25
- (5) 《重大技术装备自主创新指导目录》 25
- (6) 《重大技术装备进口税收政策暂行规定》目录清单调整 26
- (7) 《关于科技重大专项进口税收政策的通知》 26
- (8) 《“十二五”规划纲要》关于能源资源产业的发展政策 27

1.5 行业技术环境分析 29

1.5.1 行业主要产品技术与国外差距 29

- (1) 行业主要产品技术与国外的差距 29
- (2) 造成与国外产品差距的主要原因 30

1.5.2 行业主要产品技术发展趋势 31

- (1) 国际电工机械专用设备新技术发展趋势 31
- (2) 国内电工机械专用设备新技术发展趋势 32

第二章 电工机械专用设备制造行业产业链分析 33

2.1 电工机械专用设备制造行业产业链简介 33

2.2 电工机械专用设备制造行业上游产业链分析 33

2.2.1 钢材市场 33

- (1) 2012-2014年钢材产量分析 33
- (2) 2012-2014年钢材消费量分析 35
- (3) 2012-2014年钢材价格走势及预测分析 35

2.2.2 机床工具行业发展状况分析 37

2.2.3 工控机行业发展状况分析 39

2.2.4 电工机械专用设备关键部件制造行业发展状况分析 39

- (1) 轴承行业发展状况分析 39
- (2) 变频器行业发展状况分析 40

2.3 电工机械专用设备制造行业下游产业链分析 41

2.3.1 电力市场 41

- (1) 国际电力市场 41

(2) 中国电力市场 43

2.3.2 电线电缆行业发展现状与趋势分析 45

2.3.3 输配电设备行业发展现状与趋势分析 47

2.3.4 电站设备行业发展现状与趋势分析 48

2.3.5 电机行业发展现状与趋势分析 49

2.3.6 电池行业发展现状与趋势分析 50

第三章 2009-2014年电工机械专用设备制造行业发展状况分析 53

3.1 中国电工机械专用设备制造行业发展状况分析 53

3.1.1 行业发展总体概况 53

3.1.2 行业发展主要特点 53

3.1.3 影响行业发展的因素 54

(1) 有利因素 54

(2) 不利因素 55

3.1.4 2009-2014年电工机械专用设备制造行业经营情况分析 55

(1) 2009-2014年电工机械专用设备制造行业经营效益分析 55

(2) 2009-2014年电工机械专用设备制造行业盈利能力分析 56

(3) 2009-2014年电工机械专用设备制造行业运营能力分析 56

(4) 2009-2014年电工机械专用设备制造行业偿债能力分析 57

(5) 2009-2014年电工机械专用设备制造行业发展能力分析 57

3.2 2009-2014年电工机械专用设备制造行业经济指标分析 58

3.2.1 2009-2014年电工机械专用设备制造行业主要经济效益影响因素 58

3.2.2 2009-2014年电工机械专用设备制造行业经济指标分析 59

3.2.3 2009-2014年不同规模企业经济指标分析 60

3.2.4 2009-2014年不同性质企业经济指标分析 66

3.2.5 2009-2014年不同地区企业经济指标分析 77

3.3 2011-2014年电工机械专用设备制造行业供需平衡分析 90

3.3.1 2011-2014年全国电工机械专用设备制造行业供给情况分析 90

(1) 2011-2014年全国电工机械专用设备制造行业总产值分析 90

(2) 2011-2014年全国电工机械专用设备制造行业产成品分析 90

3.3.2 2009-2014年各地区电工机械专用设备制造行业供给情况分析 91

3.3.3 2011-2014年全国电工机械专用设备制造行业需求情况分析 94

- (1) 2011-2014年全国电工机械专用设备制造行业销售产值分析 94
- (2) 2011-2014年全国电工机械专用设备制造行业销售收入分析 95
- 3.3.4 2009-2014年各地区电工机械专用设备制造行业需求情况分析 95
- 3.3.5 2011-2014年全国电工机械专用设备制造行业产销率分析 98
- 3.4 2014年电工机械专用设备制造行业运营状况分析 99
 - 3.4.1 2014年行业产业规模分析 99
 - 3.4.2 2014年行业资本/劳动密集度分析 101
 - 3.4.3 2014年行业产销分析 104
 - 3.4.4 2014年行业成本费用结构分析 106
 - 3.4.5 2014年行业盈亏分析 109

第四章 2005-2014年电工机械专用设备需求行业发展状况分析 112

- 4.1 2014年电线电缆制造行业运营状况分析 112
 - 4.1.1 电线电缆制造行业规模分析 112
 - 4.1.2 电线电缆制造行业生产情况 113
 - 4.1.3 电线电缆制造行业需求情况 114
 - 4.1.4 电线电缆制造行业供求平衡情况 116
 - 4.1.5 电线电缆制造行业财务运营情况 117
 - 4.1.6 电线电缆制造行业运行特点及趋势分析 120
- 4.2 2014年输配电及控制设备制造行业运营状况分析 120
 - 4.2.1 输配电及控制设备制造行业规模分析 120
 - 4.2.2 输配电及控制设备制造行业生产情况 122
 - 4.2.3 输配电及控制设备制造行业需求情况 123
 - 4.2.4 输配电及控制设备制造行业供求平衡情况 125
 - 4.2.5 输配电及控制设备制造行业财务运营情况 126
 - 4.2.6 输配电及控制设备制造行业运行特点及趋势分析 128
- 4.3 2014年电机制造行业运营状况分析 129
 - 4.3.1 电机制造行业规模分析 129
 - 4.3.2 电机制造行业生产情况 130
 - 4.3.3 电机制造行业需求情况 131
 - 4.3.4 电机制造行业供求平衡情况 133
 - 4.3.5 电机制造行业财务运营情况 134

4.3.6 电机制造行业运行特点及趋势分析 137

4.4 2014年电池行业运营状况分析 137

4.4.1 电池行业规模分析 137

4.4.2 电池行业生产情况 139

4.4.3 电池行业需求情况 140

4.4.4 电池行业供求平衡情况 142

4.4.5 电池行业财务运营情况 143

4.4.6 电池行业运行特点及趋势分析 145

第五章 电工机械专用设备制造行业市场竞争分析

5.1 全球电工机械专用设备市场竞争分析 146

5.1.1 全球电工机械专用设备发展概况 146

5.1.2 全球电工机械专用设备竞争格局 147

5.1.3 全球电工机械专用设备发展趋势 147

5.2 跨国电工机械专用设备制造企业在华竞争分析 149

5.2.1 跨国企业在中国的竞争策略分析 149

5.2.2 跨国企业在华竞争分析 149

(1) 瑞典瑞华公司 149

(2) 意大利桑浦公司 150

(3) 德国特乐斯特公司 150

(4) 新加坡伊东新工业 150

5.3 中国电工机械专用设备市场竞争分析 151

5.3.1 行业上游议价能力分析 151

5.3.2 行业下游议价能力分析 152

5.3.3 行业竞争格局分析 152

5.3.4 行业潜在威胁分析 153

5.4 行业投资兼并与重组整合分析 153

5.4.1 行业投资兼并与重组整合主要形式 153

5.4.2 行业外资企业投资兼并与重组整合 154

5.4.3 行业国内企业投资兼并与重组整合 155

5.4.4 行业投资兼并与重组整合特征判断 157

5.5 行业不同经济类型企业特征分析 158

5.5.1 不同经济类型企业特征情况 158

5.5.2 行业经济类型集中度分析 161

第六章 电工机械专用设备制造行业主要产品市场分析

6.1 行业主要产品结构特征 164

6.1.1 行业产品结构特征分析 164

6.1.2 行业产品市场发展概况 164

6.2 行业主要产品市场发展分析 164

6.2.1 电线电缆专用设备市场分析 164

(1) 电线电缆专用设备市场发展回顾 164

(2) 电线电缆专用设备市场发展现状 168

(3) 电线电缆专用设备市场发展的主要特点 172

(4) 电线电缆专用设备发展存在的问题 173

(5) 电线电缆专用设备市场容量预测 174

6.2.2 变压器专用设备市场分析 174

6.2.3 发电机专用设备市场分析 176

6.2.4 电机专用设备市场分析 177

6.2.5 电瓷专用设备市场分析 178

6.2.6 工业蓄电池专用设备市场分析 178

6.2.7 绝缘材料专用设备市场分析 180

6.2.8 电站锅炉专用设备市场分析 181

6.2.9 其它电工机械专用设备市场分析 181

第七章 电工机械专用设备制造行业重点区域市场分析

7.1 行业总体区域结构特征分析 183

7.1.1 行业区域结构总体特征 183

7.1.2 行业区域集中度分析 186

7.1.3 行业区域分布特点分析 188

7.1.4 行业规模指标区域分布分析 189

7.1.5 行业效益指标区域分布分析 189

7.1.6 行业企业数的区域分布分析 190

7.2 广东省电工机械专用设备制造行业发展分析及预测 191

7.3 江苏省电工机械专用设备制造行业发展分析及预测	198
7.4 辽宁省电工机械专用设备制造行业发展分析及预测	201
7.5 山东省电工机械专用设备制造行业发展分析及预测	205
7.6 湖南省电工机械专用设备制造行业发展分析及预测	209

第八章 电工机械专用设备制造行业主要企业生产经营分析 215

8.1 电工机械专用设备制造企业发展总体状况分析	215
8.1.1 电工机械专用设备制造行业企业规模	215
8.1.2 电工机械专用设备制造行业工业产值状况	215
8.1.3 电工机械专用设备制造行业销售收入和利润	216
8.1.4 主要电工机械专用设备制造企业创新能力分析	217
8.2 电工机械专用设备制造行业领先企业个案分析	218
8.2.1 无锡市梅达电工机械有限公司经营情况分析	218
(1) 企业发展简况分析	218
(2) 企业产销能力分析	218
(3) 企业盈利能力分析	219
(4) 企业运营能力分析	219
(5) 企业偿债能力分析	220
(6) 企业发展能力分析	220
8.2.2 中山凯旋真空技术工程有限公司经营情况分析	223
8.2.3 合肥神马科技股份有限公司经营情况分析	226
8.2.4 杭州三普机械有限公司经营情况分析	230
8.2.5 成都海特电工设备有限公司经营情况分析	234

第九章 博思数据关于中国电工机械专用设备制造行业投资与前景预测

9.1 电工机械专用设备制造行业投资特性分析	366
9.1.1 行业进入壁垒	366
(1) 销售渠道壁垒	366
(2) 产品差别化壁垒	366
(3) 资金壁垒	366
(4) 人才壁垒	366
9.1.2 行业盈利模式分析	367

9.1.3 行业盈利因素分析 367

(1) 政府支持力度 367

(2) 上游成本因素 368

(3) 下游景气度因素 368

9.2 电工机械专用设备制造行业投资风险 368

9.2.1 行业政策风险 368

9.2.2 行业供求风险 369

9.2.3 行业价格风险 369

9.2.4 行业竞争风险 369

9.2.5 行业技术风险 370

9.3 电工机械专用设备行业发展趋势与预测 370

图表目录：(部分)

图表1：2004-2014年电工机械专用设备制造行业总产值及在GDP中的比重（单位：亿元，%） 22

图表2：2005-2014年中国GDP增长趋势图（单位：%） 23

图表3：2012-2014年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%） 23

图表4：2005-2014年我国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%） 24

图表5：2011-2014年我国固定资产投资（不含农户）环比增速（单位：%） 24

图表6：2014年我国主要宏观经济指标增长率预测（单位：%） 25

图表7：2013-2014年中国全社会用电量分月增长走势（单位：%） 25

图表8：2012-2014年全国全口径发电设备容量及增长情况（单位：亿千瓦，%） 26

图表9：2013-2014年全国电力工程建设累计完成投资额及增长情况（单位：亿元，%） 26

图表10：2001-2014年中国GDP增速与电力消费增速趋势图（单位：%） 27

图表11：主管部门及监管体制 28

图表12：行业相关政策规划 28

图表13：2005-2014年高压开关申请专利数量（单位：件） 33

图表14：电工机械专用设备制造产业链 34

图表15：2012-2014年中国钢材生产情况（单位：万吨，%） 35

图表16：2012-2014年中国粗钢生产情况（单位：万吨，%） 35

图表17：2011-2012我国钢材表观消费量及同比增速（单位：万吨，%） 36

图表18：2011-2012我国钢材综合价格指数 36

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jixie/1508/K24775Z47Q.html>