

# 2016-2022年中国电工机械 专用设备制造市场深度调查与投资战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2016-2022年中国电工机械专用设备制造市场深度调查与投资战略咨询报告》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.abaogao.com/b/jixie/A7189436G1.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

电工机械专用设备的专利申请数量在2005年以来，总体上呈逐渐上升趋势，以高压开关为例，2005年行业申请专利数量100件，2011年达到近年来的最大值为667件，2012年申请数量有所下降为402件，但行业总体上依然保持上升态势。

钢材是电工机械专用设备生产中重要的原材料之一。钢材的任何变动都会影响到电工机械专用设备的质量、成本等；同时电工机械专用设备生产还需要轴承、变频器等产品。电工机械专用设备制造行业的下游主要是电网、电站设备、电机、电池等行业。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国电工机械专用设备制造市场深度调查与投资战略咨询报告》。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、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研究分析。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。

智研数据研究中心提供各行业研究报告,投资前景咨询报告，市场分析，行业调研报告,市场评估，行业资讯，投资情报的综合门户网站。

报告目录：

第1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> (2007 - 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v值税暂行条例>	25
(4) <装备制造业调整和振兴规划> (2010 - 2012)	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) <“十三五”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2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) 2012-2015年钢材产量分析	33
(2) 2012-2015年钢材消费量分析	35
(3) 2012-2015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3章：2011-2015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 2011-2015年电工机械专用设备制造行业经营情况分析 55

##### (1) 2011-2015年电工机械专用设备制造行业经营效益分析 55

##### (2) 2011-2015年电工机械专用设备制造行业盈利能力分析 56

##### (3) 2011-2015年电工机械专用设备制造行业运营能力分析 56

##### (4) 2011-2015年电工机械专用设备制造行业偿债能力分析 57

##### (5) 2011-2015年电工机械专用设备制造行业发展能力分析 57

### 3.2 2011-2015年电工机械专用设备制造行业经济指标分析 58

#### 3.2.1 2011-2015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 2011-2015年电工机械专用设备制造行业经济指标分析 59

#### 3.2.3 2011-2015年不同规模企业经济指标分析 60

#### 3.2.4 2011-2015年不同性质企业经济指标分析 66

#### 3.2.5 2011-2015年不同地区企业经济指标分析 77

### 3.3 2011-2015年电工机械专用设备制造行业供需平衡分析 90

#### 3.3.1 2011-2015年全国电工机械专用设备制造行业供给情况分析 90

##### (1) 2011-2015年全国电工机械专用设备制造行业总产值分析 90

(2) 2011-2015年全国电工机械专用设备制造行业产成品分析	90
3.3.2 2011-2015年各地区电工机械专用设备制造行业供给情况分析	91
(1) 2011-2015年总产值排名前10个地区分析	91
(2) 2011-2015年产成品排名前10个地区分析	93
3.3.3 2011-2015年全国电工机械专用设备制造行业需求情况分析	94
(1) 2011-2015年全国电工机械专用设备制造行业销售产值分析	94
(2) 2011-2015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 2011-2015年各地区电工机械专用设备制造行业需求情况分析	95
(1) 2011-2015年销售产值排名前10个地区分析	95
(2) 2011-2015年销售收入排名前10个地区分析	96
3.3.5 2011-2015年全国电工机械专用设备制造行业产销率分析	98
3.4 2015年电工机械专用设备制造行业运营状况分析	99
3.4.1 2015年行业产业规模分析	99
3.4.2 2015年行业资本/劳动密集度分析	101
3.4.3 2015年行业产销分析	104
3.4.4 2015年行业成本费用结构分析	106
3.4.5 2015年行业盈亏分析	109
第4章：2011-2015年电工机械专用设备需求行业发展状况分析	112
4.1 2015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 2015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 2015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 2015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5章：电工机械专用设备制造行业市场竞争分析 146

- 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6章：电工机械专用设备制造行业主要产品市场分析 164

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

(1) 变压器专用设备行业概况 174

(2) 变压器专用设备供求现状 175

(3) 变压器专用设备市场容量预测 175

(4) 变压器组件未来市场容量预测 176

6.2.3 发电机专用设备市场分析 176

(1) 发电机专用设备市场发展现状 176

(2) 发电机专用设备市场发展前景预测 177

6.2.4 电机专用设备市场分析 177

(1) 电机专用设备市场发展现状 177

(2) 电机专用设备市场发展前景预测 178

- 6.2.5 电瓷专用设备市场分析 178
  - (1) 电瓷专用设备市场发展现状 178
  - (2) 电瓷专用设备市场发展前景预测 178
- 6.2.6 工业蓄电池专用设备市场分析 178
  - (1) 工业蓄电池专用设备市场发展现状 179
  - (2) 工业蓄电池专用设备市场发展前景预测 179
- 6.2.7 绝缘材料专用设备市场分析 180
  - (1) 绝缘材料专用设备市场发展现状 180
  - (2) 绝缘材料专用设备市场发展前景预测 180
- 6.2.8 电站锅炉专用设备市场分析 181
  - (1) 电站锅炉专用设备市场发展现状 181
  - (2) 电站锅炉专用设备市场发展前景预测 181
- 6.2.9 其它电工机械专用设备市场分析 181

## 第7章：电工机械专用设备制造行业重点区域市场分析 183

- 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
  - 7.2.1 广东省电工机械专用设备制造行业发展规划及配套措施 191
  - 7.2.2 广东省电工机械专用设备制造行业在行业中的地位变化 194
  - 7.2.3 广东省电工机械专用设备制造行业经济运行状况分析 195
  - 7.2.4 广东省电工机械专用设备制造行业企业发展分析 196
  - 7.2.5 广东省电工机械专用设备制造行业发展趋势预测 197
- 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
  - 7.3.1 江苏省电工机械专用设备制造行业发展规划及配套措施 198
  - 7.3.2 江苏省电工机械专用设备制造行业在行业中的地位变化 198
  - 7.3.3 江苏省电工机械专用设备制造行业经济运行状况分析 199

7.3.4	江苏省电工机械专用设备制造行业企业发展分析	200
7.3.5	江苏省电工机械专用设备制造行业发展趋势预测	201
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
7.4.1	辽宁省电工机械专用设备制造行业发展规划及配套措施	201
7.4.2	辽宁省电工机械专用设备制造在行业中的地位变化分析	202
7.4.3	辽宁省电工机械专用设备制造行业经济运行状况分析	203
7.4.4	辽宁省电工机械专用设备制造行业发展趋势预测	204
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
7.5.1	山东省电工机械专用设备制造行业发展规划及配套措施	205
7.5.2	山东省电工机械专用设备制造行业在行业中的地位变化	206
7.5.3	山东省电工机械专用设备制造行业经济运行状况分析	206
7.5.4	山东省电工机械专用设备制造行业企业发展分析	207
7.5.5	山东省电工机械专用设备制造行业发展趋势预测	208
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
7.6.1	湖南省电工机械专用设备制造行业发展规划及配套措施	209
7.6.2	湖南省电工机械专用设备制造行业在行业中的地位变化	210
7.6.3	湖南省电工机械专用设备制造行业经济运行状况分析	210
7.6.4	湖南省电工机械专用设备制造行业企业发展分析	211
7.6.5	湖南省电工机械专用设备制造行业发展趋势预测	213

## 第8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
- (7) 企业产品结构及新产品动向 221
- (8) 企业销售渠道与网络 221
- (9) 企业经营状况优劣势分析 221
- (10) 企业投资兼并与重组分析 221
- (11) 企业最新发展动向分析 222
- 8.2.2 中山凯旋真空技术工程有限公司经营情况分析 223
  - (1) 企业发展简况分析 223
  - (2) 企业财务指标分析 223
  - (3) 企业产品结构及新产品动向 224
  - (4) 企业销售渠道与网络 224
  - (5) 企业经营状况优劣势分析 225
  - (6) 企业投资兼并与重组分析 225
  - (7) 企业最新发展动向分析 225
- 8.2.3 合肥神马科技股份有限公司经营情况分析 226
  - (1) 企业发展简况分析 226
  - (2) 企业产销能力分析 227
  - (3) 企业盈利能力分析 227
  - (4) 企业运营能力分析 228
  - (5) 企业偿债能力分析 228
  - (6) 企业发展能力分析 228
  - (7) 企业产品结构及新产品动向 229
  - (8) 企业销售渠道与网络 229
  - (9) 企业经营状况优劣势分析 229
  - (10) 企业最新发展动向分析 230
- 8.2.4 杭州三普机械有限公司经营情况分析 230
  - (1) 企业发展简况分析 230
  - (2) 企业产销能力分析 231
  - (3) 企业盈利能力分析 231
  - (4) 企业运营能力分析 232
  - (5) 企业偿债能力分析 232

- (6) 企业发展能力分析 232
- (7) 企业产品结构及新产品动向 233
- (8) 企业销售渠道与网络 233
- (9) 企业经营状况优劣势分析 233
- (10) 企业最新发展动向分析 234

#### 8.2.5 成都海特电工设备有限公司经营情况分析 234

- (1) 企业发展简况分析 234
- (2) 企业产销能力分析 234
- (3) 企业盈利能力分析 235
- (4) 企业运营能力分析 235
- (5) 企业偿债能力分析 236
- (6) 企业发展能力分析 236
- (7) 企业产品结构及新产品动向 237
- (8) 企业销售渠道与网络 237
- (9) 企业经营状况优劣势分析 237

### 第9章：中国电工机械专用设备制造行业投资与前景预测 366

#### 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前景预测 370
- 9.3.1 电工机械专用设备行业发展趋势分析 370
- 9.3.2 电工机械专用设备市场发展前景预测 371

图表目录：

- 图表1：2014年电工机械专用设备制造业销售收入预测（单位：亿元，%） 2
- 图表2：2011-2015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，%）  
18
- 图表3：2011-2015年全球gdp增速预测（单位：%） 22
- 图表4：近年来电工机械专用设备制造行业主要相关政策法规 27
- 图表5：电工机械专用设备制造产业链 33
- 图表6：2011-2015年钢材产量变化情况（单位：万吨，%） 34
- 图表7：2011-2015年累计粗钢及钢材产量及增长率（单位：万吨，%） 34
- 图表8：2011.08-2012.02各月钢材产量及增长率（单位：万吨，%） 34
- 图表9：2011-2015年国内钢材综合价格指数走势（单位：点） 36
- 图表10：2012-2015年主要钢材品种价格指数运行趋势（单位：点） 36
- 图表11：2011-2015年各国机床消费情况（单位：亿美元） 37
- 图表12：2011-2015年各国机床产值（单位：亿美元） 37
- 图表13：2011-2015年我国金属切削机床产量及数控化率（单位：万台） 38
- 图表14：2011-2030年全球电力需求变化趋势（单位：十万kwh） 41
- 图表15：2010.01-2012.05全国月度发电量及增速（单位：亿度、%） 43
- 图表16：2010.01-2012.05全国累计发电量及增速（单位：亿度、%） 43
- 图表17：2008.01-2012.05不同类型机组发电量累计增速比较（单位：%） 44
- 图表18：2007.03-2012.03年单月用电增速（单位：%） 45
- 图表19：2011-2015年中国电线电缆行业主要经济指标统计表（单位：亿元，人，家，%） 46
- 图表20：2011-2015年电工机械专用设备制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）  
56
- 图表21：2011-2015年中国电工机械专用设备制造行业盈利能力分析（单位：%） 56
- 图表22：2011-2015年中国电工机械专用设备制造行业运营能力分析（单位：次） 57
- 图表23：2011-2015年中国电工机械专用设备制造行业偿债能力分析（单位：%、倍） 57

图表24：2011-2015年中国电工机械专用设备制造行业发展能力分析（单位：%） 58

图表25：2011-2015年电工机械专用设备制造行业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 59

图表26：2011-2015年中国大型电工机械专用设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 60

图表27：2011-2015年中国中型电工机械专用设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 62

图表28：2011-2015年中国小型电工机械专用设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 63

图表29：2011-2015年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%） 64

图表30：2008-2014年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%） 64

图表31：2008-2014年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%） 66

图表32：2011-2015年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%） 66

图表33：2011-2015年国有电工机械专用设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 67

图表34：2011-2015年股份合作电工机械专用设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 68

图表35：2011-2015年股份合作电工机械专用设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 69

图表36：2011-2015年股份制电工机械专用设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 70

图表37：2011-2015年私营电工机械专用设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 72

图表38：2011-2015年外商和港澳台投资电工机械专用设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 73

图表39：2011-2015年其他性质电工机械专用设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 74

图表40：2011-2015年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%） 75

图表41：2011-2015年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%） 76

图表42：2011-2015年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%） 76

图表43：2011-2015年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%） 77

图表44：2011-2015年居前的10个省市销售收入统计表（单位：万元，%） 78

- 图表45：2011-2015年居前的10个省市销售收入比重图（单位：%） 79
- 图表46：2011-2015年居前的10个省市资产总额统计表（单位：万元，%） 79
- 图表47：2011-2015年居前的10个省市资产总额比重图（单位：%） 80
- 图表48：2011-2015年居前的10个省市负债统计表（单位：万元，%） 81
- 图表49：2011-2015年居前的10个省市负债比重图（单位：%） 82
- 图表50：2011-2015年居前的10个省市销售利润统计表（单位：万元，%） 82
- 图表51：2011-2015年居前的10个省市销售利润比重图（单位：%） 83
- 图表52：2011-2015年居前的10个省市利润总额统计表（单位：万元，%） 84
- 图表53：2011-2015年居前的10个省市利润总额比重图（单位：%） 85
- 图表54：2011-2015年居前的10个省市产成品统计表（单位：万元，%） 85
- 图表55：2011-2015年居前的10个省市产成品比重图（单位：%） 86
- 图表56：2011-2015年居前的10个省市单位数及亏损单位数统计表（单位：家） 87
- 图表57：2011-2015年居前的10个省市企业单位数比重图（单位：%） 88
- 图表58：2011-2015年亏损省市亏损总额统计表（单位：万元，%） 88
- 图表59：2011-2015年亏损省市亏损总额比重图（单位：%） 89
- 图表60：2011-2015年电工机械专用设备制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%） 90
- 图表61：2011-2015年电工机械专用设备制造行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%） 90
- 图表62：2011-2015年工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 91
- 图表63：2014年工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%） 93
- 图表64：2011-2015年产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 93
- 图表65：2014年产成品居前的10个地区比重图（单位：%） 94
- 图表66：2011-2015年电工机械专用设备制造行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%） 94
- 图表67：2011-2015年电工机械专用设备制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%） 95
- 图表68：2011-2015年销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 95
- 图表69：2014年销售产值居前的10个地区比重图（单位：%） 96
- 图表70：2011-2015年销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 98
- 图表71：2011-2015年销售收入居前的10个地区比重图（单位：%） 98
- 图表72：2011-2015年全国电工机械专用设备制造行业产销率变化趋势图（单位：%） 99

- 图表73：2015年电工机械专用设备制造行业产业规模分析（单位：家，万人，亿元，%） 99
- 图表74：2015年电工机械专用设备制造行业产业规模分析（按经济类型划分）（单位：家，万人，亿元，%） 100
- 图表75：2015年电工机械专用设备制造行业产业规模分析（重点地区划分）（单位：家，万人，亿元，%） 101
- 图表76：2015年电工机械专用设备制造行业资本/劳动密集度分析（单位：万元/人，万元/单位，%） 102
- 图表77：2015年电工机械专用设备制造行业资本/劳动密集度分析（按经济类型划分）（单位：万元/人，万元/单位，%） 103
- 图表78：2015年电工机械专用设备制造行业资本/劳动密集度分析（重点地区划分）（单位：万元/人，万元/单位） 104
- 图表79：2015年电工机械专用设备制造行业产销情况（单位：亿元，%） 104
- 图表80：2015年电工机械专用设备制造行业产销情况（按经济类型划分）（单位：亿元，%） 105
- 图表81：2015年电工机械专用设备制造行业产销情况（重点地区划分）（单位：亿元，%） 106
- 图表82：2015年电工机械专用设备制造行业成本费用情况（单位：亿元，%） 107
- 图表83：2015年电工机械专用设备制造行业成本费用结构情况（单位：%） 107
- 图表84：2015年电工机械专用设备制造行业成本费用情况（按经济类型划分）（单位：亿元，%） 108
- 图表85：2015年电工机械专用设备制造行业成本费用情况（重点地区划分）（单位：亿元，%） 109
- 图表86：2015年电工机械专用设备制造行业盈亏情况（单位：亿元，%） 109
- 图表87：2015年电工机械专用设备制造行业盈亏情况（按经济类型划分）（单位：亿元，%） 110
- 图表88：2015年电工机械专用设备制造行业盈亏情况（重点地区划分）（单位：亿元，%） 110
- 图表89：2011-2015年电线电缆制造行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人） 112
- 图表90：2011-2015年电线电缆制造行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%） 113
- 图表91：2011-2015年电线电缆制造行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元，%） 113
- 图表92：2011-2015年电线电缆制造行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%） 114

- 图表93：2011-2015年电线电缆制造行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%） 114
- 图表94：2011-2015年电线电缆制造行业销售收入变化情况（单位：亿元，%） 115
- 图表95：2011-2015年电线电缆制造行业销售收入趋势图（单位：亿元，%） 115
- 图表96：2011-2015年电线电缆制造行业利润总额变化情况（单位：亿元，%） 115
- 图表97：2011-2015年电线电缆制造行业利润总额趋势图（单位：亿元，%） 116
- 图表98：2011-2015年电线电缆制造行业产销率变化趋势图（单位：%） 117
- 图表99：2011-2015年电线电缆制造行业库存产成品变化情况（单位：亿元，%） 117
- 图表100：2011-2015年电线电缆制造行业经营效益情况（单位：亿元，家，%） 118
- 图表101：2011-2015年电线电缆制造行业主要财务指标比较（单位：%、次、倍） 119
- 图表102：2011-2015年输配电及控制设备制造行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人） 121
- 图表103：2011-2015年输配电及控制设备制造行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%） 121
- 图表104：2011-2015年输配电及控制设备制造行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元，%） 122
- 图表105：2011-2015年输配电及控制设备制造行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%） 122
- 图表106：2011-2015年输配电及控制设备制造行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%） 122
- 图表107：2011-2015年输配电及控制设备制造行业销售收入变化情况（单位：亿元，%） 123
- 图表108：2011-2015年输配电及控制设备制造行业销售收入趋势图（单位：亿元，%） 124
- 图表109：2011-2015年输配电及控制设备制造行业利润总额变化情况（单位：亿元，%） 124
- 图表110：2011-2015年输配电及控制设备制造行业利润总额趋势图（单位：亿元，%） 125
- 图表111：2011-2015年输配电及控制设备制造行业产销率变化趋势图（单位：%） 125
- 图表112：2011-2015年输配电及控制设备制造行业库存产成品变化情况（单位：亿元，%） 126
- 图表113：2011-2015年输配电及控制设备制造行业经营效益情况（单位：亿元，家，%） 126
- 图表114：2011-2015年输配电及控制设备制造行业主要财务指标比较（单位：%、次、倍） 127
- 图表115：2011-2015年电机制造行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人） 129
- 图表116：2011-2015年电机制造行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%） 130
- 图表117：2011-2015年电机制造行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元，%） 130
- 图表118：2011-2015年电机制造行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%） 131

- 图表119：2011-2015年电机制造行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%） 131
- 图表120：2011-2015年电机制造行业销售收入变化情况（单位：亿元，%） 132
- 图表121：2011-2015年电机制造行业销售收入趋势图（单位：亿元，%） 132
- 图表122：2011-2015年电机制造行业利润总额变化情况（单位：亿元，%） 133
- 图表123：2011-2015年电机制造行业利润总额趋势图（单位：亿元，%） 133
- 图表124：2011-2015年电机制造行业产销率变化趋势图（单位：%） 134
- 图表125：2011-2015年电机制造行业库存产成品变化情况（单位：亿元，%） 134
- 图表126：2011-2015年电机制造行业经营效益情况（单位：亿元，家，%） 135
- 图表127：2011-2015年电机制造行业主要财务指标比较（单位：%、次、倍） 136
- 图表128：2011-2015年电池行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人） 138
- 图表129：2011-2015年电池行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%） 138
- 图表130：2011-2015年电池行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元，%） 139
- 图表131：2011-2015年电池行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%） 139
- 图表132：2011-2015年电池行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%） 140
- 图表133：2011-2015年电池行业销售收入变化情况（单位：亿元，%） 140
- 图表134：2011-2015年电池行业销售收入趋势图（单位：亿元，%） 141
- 图表135：2011-2015年电池行业利润总额变化情况（单位：亿元，%） 141
- 图表136：2011-2015年电池行业利润总额趋势图（单位：亿元，%） 142
- 图表137：2011-2015年电池行业产销率变化趋势图（单位：%） 142
- 图表138：2011-2015年电池行业库存产成品变化情况（单位：亿元，%） 143
- 图表139：2011-2015年电池行业经营效益情况（单位：亿元，家，%） 143
- 图表140：2011-2015年电池行业主要财务指标比较（单位：%、次、倍） 144
- 图表141：2014年电工机械专用设备制造行业所有制结构特征（单位：家，万元） 158
- 图表142：2014年电工机械专用设备制造行业不同经济类型企业的财务状况比较（一）（单位：次、倍、%） 160
- 图表143：2014年电工机械专用设备制造行业不同经济类型企业的财务状况比较（二）（单位：%） 161
- 图表144：2014年中国电工机械专用设备制造行业不同经济类型企业销售收入比较（单位：亿元） 161
- 图表145：2014年中国电工机械专用设备制造行业销售收入按经济类型累计百分比（单位：%） 162
- 图表146：2011-2015年电工机械专用设备制造行业经济类型占比（按销售收入）（单位：%）

图表147：2011-2015年电工机械专用设备制造行业经济类型集中度变化趋势图（按销售收入）  
（单位：%） 163

图表148：2011-2015年中国电工机械专用设备制造行业区域市场情况（单位：家，亿元） 183

图表149：2011-2015年中国电工机械专用设备制造行业各区域企业数量情况（单位：%） 184

图表150：2011-2015年中国电工机械专用设备制造行业各区域销售收入情况（单位：%） 185

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/A7189436G1.html>