

# 2016-2022年中国电工机械专用设备制造市场监测 及市场运行态势报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2016-2022年中国电工机械专用设备制造市场监测及市场运行态势报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。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态势、市场商机动向、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市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/188557.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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。根据国家统计局制定的《国民经济行业分类与代码》，中国把电工机械专用设备制造归入专用设备制造业（国统局代码35）中的电子和电工机械专用设备制造（C356），其统计4级码为C3561。

2015年10月中国电工机械专用设备制造出口交货值190,536.00千元，同比增长24.05%；2015年1-10月中国电工机械专用设备制造出口交货值2,001,985.00千元，同比下降11.03%。

月份	出口交货值_本月(千元)	出口交货值同比增长_本月(%)	出口交货值(千元)
1-2月	308,822.00	-18.22	490,498.00
1-3月	166,804.00	-29.06	490,498.00
1-4月	211,125.00	19.67	920,152.00
1-5月	217,233.00	2.32	920,152.00
1-6月	242,697.00	5.68	1,357,037.00
1-7月	1,165,970.00	-8.65	1,357,037.00
1-8月	190,652.00	-34.01	1,741,770.00
1-9月	1,535,643.00	-16.97	1,741,770.00
1-10月	190,536.00	24.05	2,001,985.00

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。

### 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 电工机械专用设备制造行业相关政策规划 政策 行业相关内容

《国家中长期科学与技术发展规划纲要（2006-2020年）》重点研究开发大容量远距离直流输电技术和特高压交流输电技术与装备、间歇式电源并网及输配电技术、电能质量监测与控制技术、大规模互联电网的安全保障技术、西电东送工程中的重大关键技术、电网调度自动化技术、高效配电和供电管理信息技术和系统。《关于加快振兴装备制造业的若干意见》建设和完善一批具有国际先进水平的国家级重大技术装备工程中心，初步建立以企业为主体的技术创新体系；逐渐形成重大技术装备、高新技术产业装备、基础装备、一般机械装备等专业化合理分工、相互促进、协调发展的产业格局《重大技术装备自主创新指导目录》目录包括清洁高效发电设备、大型石油/石化装备、关键基础零部件及大型铸锻件在内的18个重点领域、240项装备产品。《重大技术装备进口税收政策暂行规定》修订 对符合规定条件的商品，可免征关税和进口环节增值税。其中，大型清洁高效发电装备和特高压输变电设备在列《关于科技重大专项进口税收政策的通知》对承担《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006-2020年）》中民用科技重大专项项目（课题）的企业资金进口项目（课题）所需国内不能生产的关键设备（含软件工具及技术）、零部件、原材料，免征进口关税和进口环节增值税

《中华人民共和国国民经济和社会发展第十二个五年（2011-2015年）规划纲要》适应大规模跨区输电和新能源发电并网的要求，加快现代电网体系建设，进一步扩大西电东送规模，完善区域主干电网，发展特高压等大容量、高效率、远距离先进输电技术，依托信息、控制和储能等先进技术，推进智能电网建设，切实加强城乡电网建设与改造，增强电网优化配置电力能力和供电可靠性

#### 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》（2016-2021）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》（2014-2016）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) 2014-2016年钢材产量分析33 钢材产品全国社会库存总量

##### (2) 2014-2016年钢材消费量分析35

##### (3) 2014-2016年钢材价格走势及预测分析35

据中钢协发布数据，2016年全国钢材表观消费初步预测为6.83亿吨左右。其它主要指标预测为：生产粗钢7.88亿吨，同比降低2%；生产钢材7.7亿吨(扣重材)，同比降低2%；进口钢材1200万吨，同比降低6.1%；出口钢材10000万吨左右，同比降低11.01%；钢材间接出口2亿吨左右；生产铁矿石13亿吨左右，同比降低6%；进口铁矿石9亿吨左右，同比降低5%左右。国内现货矿价格走势（元/吨）

#### 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：2014-2016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

### 3.1.42014-2016年电工机械专用设备制造行业经营情况分析55

(1) 2014-2016年电工机械专用设备制造行业经营效益分析55

(2) 2014-2016年电工机械专用设备制造行业盈利能力分析56

(3) 2014-2016年电工机械专用设备制造行业运营能力分析56

(4) 2014-2016年电工机械专用设备制造行业偿债能力分析57

(5) 2014-2016年电工机械专用设备制造行业发展能力分析57

### 3.22014-2016年电工机械专用设备制造行业经济指标分析58

#### 3.2.12014-2016年电工机械专用设备制造行业主要经济效益影响因素58

#### 3.2.22014-2016年电工机械专用设备制造行业经济指标分析59

#### 3.2.32014-2016年不同规模企业经济指标分析60

#### 3.2.42014-2016年不同性质企业经济指标分析66

#### 3.2.52014-2016年不同地区企业经济指标分析77

### 3.32014-2016年电工机械专用设备制造行业供需平衡分析90

#### 3.3.12014-2016年全国电工机械专用设备制造行业供给情况分析90

(1) 2014-2016年全国电工机械专用设备制造行业总产值分析90

(2) 2014-2016年全国电工机械专用设备制造行业产成品分析90

#### 3.3.22014-2016年各地区电工机械专用设备制造行业供给情况分析91

(1) 2014-2016年总产值排名前10个地区分析91

(2) 2014-2016年产成品排名前10个地区分析93

#### 3.3.32014-2016年全国电工机械专用设备制造行业需求情况分析94

(1) 2014-2016年全国电工机械专用设备制造行业销售产值分析94

(2) 2014-2016年全国电工机械专用设备制造行业销售收入分析95

#### 3.3.42014-2016年各地区电工机械专用设备制造行业需求情况分析95

(1) 2014-2016年销售产值排名前10个地区分析95

(2) 2014-2016年销售收入排名前10个地区分析96

#### 3.3.52014-2016年全国电工机械专用设备制造行业产销率分析98

### 3.42016年1-4月电工机械专用设备制造行业运营状况分析99

#### 3.4.12016年1-4月行业产业规模分析99

#### 3.4.22016年1-4月行业资本/劳动密集度分析101

#### 3.4.32016年1-4月行业产销分析104

#### 3.4.42016年1-4月行业成本费用结构分析106

#### 3.4.52016年1-4月行业盈亏分析109

#### 第4章：2014-2016年电工机械专用设备需求行业发展状况分析112

##### 4.12016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

##### 4.22016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

##### 4.32016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

##### 4.42016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(AKWZY)

- 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1：2016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2：2014-2016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3：2014-2016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6：2014-2016年1-4月钢材产量变化情况（单位：万吨，%）34

图表7：2014-2016年1-4月累计粗钢及钢材产量及增长率（单位：万吨，%）34

图表8：2014.08-2015.12各月钢材产量及增长率（单位：万吨，%）34

图表9：2014-2016年国内钢材综合价格指数走势（单位：点）36

图表10：2014-2016年主要钢材品种价格指数运行趋势（单位：点）36

图表11：2014-2016年各国机床消费情况（单位：亿美元）37

图表12：2014-2016年各国机床产值（单位：亿美元）37

图表13：2014-2016年我国金属切削机床产量及数控化率（单位：万台）38

图表14：2016-2022年全球电力需求变化趋势（单位：十万kwh）41

图表15：2014.01-2015.12全国月度发电量及增速（单位：亿度、%）43

图表16：2014.01-2015.12全国累计发电量及增速（单位：亿度、%）43

图表17：2014.01-2015.12不同类型机组发电量累计增速比较（单位：%）44

图表18：2014.03-2015.12年单月用电增速（单位：%）45

图表19：2014-2016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20：2014-2016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21：2014-2016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22：2014-2016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23：2014-2016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24：2014-2016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25：2014-2016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26：2014-2016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27：2014-2016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28：2014-2016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29：2014-2016年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）64

图表30：2014-2016年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）64

图表31：2014-2016年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）66

图表32：2014-2016年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）66

图表33：2014-2016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34：2014-2016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35：2014-2016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36：2014-2016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37：2014-2016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38：2014-2016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39：2014-2016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40：2014-2016年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%）75

图表41：2014-2016年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）76

图表42：2014-2016年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）76

图表43：2014-2016年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）77

图表44：2014-2016年居前的10个省市销售收入统计表（单位：万元，%）78

图表45：2014-2016年居前的10个省市销售收入比重图（单位：%）79

图表46：2014-2016年居前的10个省市资产总额统计表（单位：万元，%）79

图表47：2014-2016年居前的10个省市资产总额比重图（单位：%）80

图表48：2014-2016年居前的10个省市负债统计表（单位：万元，%）81

图表49：2014-2016年居前的10个省市负债比重图（单位：%）82

图表50：2014-2016年居前的10个省市销售利润统计表（单位：万元，%）82

图表51：2014-2016年居前的10个省市销售利润比重图（单位：%）83

图表52：2014-2016年居前的10个省市利润总额统计表（单位：万元，%）84

- 图表53：2014-2016年居前的10个省市利润总额比重图（单位：%）85
- 图表54：2014-2016年居前的10个省市产成品统计表（单位：万元，%）85
- 图表55：2014-2016年居前的10个省市产成品比重图（单位：%）86
- 图表56：2014-2016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57：2014-2016年居前的10个省市企业单位数比重图（单位：%）88
- 图表58：2014-2016年亏损省市亏损总额统计表（单位：万元，%）88
- 图表59：2014-2016年亏损省市亏损总额比重图（单位：%）89
- 图表60：2014-2016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61：2014-2016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62：2014-2016年工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）91
- 图表63：2016年工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%）93
- 图表64：2014-2016年产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%）93
- 图表65：2016年产成品居前的10个地区比重图（单位：%）94
- 图表66：2014-2016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67：2014-2016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68：2014-2016年销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）95
- 图表69：2016年销售产值居前的10个地区比重图（单位：%）96
- 图表70：2014-2016年销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%）98
- 图表71：2014-2016年销售收入居前的10个地区比重图（单位：%）98
- 图表72：2014-2016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73：2016年1-4月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74：2016年1-4月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75：2016年1-4月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76：2016年1-4月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77：2016年1-4月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78：2016年1-4月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79：2016年1-4月电工机械专用设备制造行业产销情况（单位：亿元，%）104

图表80：2016年1-4月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81：2016年1-4月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82：2016年1-4月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83：2016年1-4月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84：2016年1-4月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85：2016年1-4月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86：2016年1-4月电工机械专用设备制造行业盈亏情况（单位：亿元，%）109

图表87：2016年1-4月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88：2016年1-4月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89：2014-2016年1-4月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90：2014-2016年1-4月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91：2014-2016年1-4月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92：2014-2016年1-4月电线电缆制造行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）114

图表93：2014-2016年1-4月电线电缆制造行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%）114

图表94：2014-2016年1-4月电线电缆制造行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）115

图表95：2014-2016年1-4月电线电缆制造行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）115

图表96：2014-2016年1-4月电线电缆制造行业利润总额变化情况（单位：亿元，%）115

图表97：2014-2016年1-4月电线电缆制造行业利润总额趋势图（单位：亿元，%）116

图表98：2014-2016年1-4月电线电缆制造行业产销率变化趋势图（单位：%）117

图表99：2014-2016年1-4月电线电缆制造行业库存产成品变化情况（单位：亿元，%）117

图表100：2014-2016年1-4月电线电缆制造行业经营效益情况（单位：亿元，家，%）118

图表101：2014-2016年1-4月电线电缆制造行业主要财务指标比较（单位：%、次、倍）11

9

图表102：2014-2016年1-4月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103：2014-2016年1-4月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104：2014-2016年1-4月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105：2014-2016年1-4月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106：2014-2016年1-4月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107：2014-2016年1-4月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108：2014-2016年1-4月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109：2014-2016年1-4月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110：2014-2016年1-4月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111：2014-2016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112：2014-2016年1-4月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113：2014-2016年1-4月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114：2014-2016年1-4月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115：2014-2016年1-4月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116：2014-2016年1-4月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117：2014-2016年1-4月电机制造行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元，%）130

图表118：2014-2016年1-4月电机制造行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）131

图表119：2014-2016年1-4月电机制造行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%）131

图表120：2014-2016年1-4月电机制造行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）132

图表121：2014-2016年1-4月电机制造行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）132

图表122：2014-2016年1-4月电机制造行业利润总额变化情况（单位：亿元，%）133

- 图表123：2014-2016年1-4月电机制造行业利润总额趋势图（单位：亿元，%）133
- 图表124：2014-2016年电机制造行业产销率变化趋势图（单位：%）134
- 图表125：2014-2016年1-4月电机制造行业库存产成品变化情况（单位：亿元，%）134
- 图表126：2014-2016年1-4月电机制造行业经营效益情况（单位：亿元，家，%）135
- 图表127：2014-2016年1-4月电机制造行业主要财务指标比较（单位：%、次、倍）136
- 图表128：2014-2016年1-4月电池行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人）138
- 图表129：2014-2016年1-4月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130：2014-2016年1-4月电池行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元，%）139
- 图表131：2014-2016年1-4月电池行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）139
- 图表132：2014-2016年1-4月电池行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%）140
- 图表133：2014-2016年1-4月电池行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）140
- 图表134：2014-2016年1-4月电池行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）141
- 图表135：2014-2016年1-4月电池行业利润总额变化情况（单位：亿元，%）141
- 图表136：2014-2016年1-4月电池行业利润总额趋势图（单位：亿元，%）142
- 图表137：2014-2016年电池行业产销率变化趋势图（单位：%）142
- 图表138：2014-2016年1-4月电池行业库存产成品变化情况（单位：亿元，%）143
- 图表139：2014-2016年1-4月电池行业经营效益情况（单位：亿元，家，%）143
- 图表140：2014-2016年1-4月电池行业主要财务指标比较（单位：%、次、倍）144
- 图表141：2016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142：2016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143：2016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144：2016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145：2016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146：2014-2016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：%）162
- 图表147：2014-2016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148：2014-2016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149：2014-2016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：%）1

84

图表150：2014-2016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：%）1

85

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/188557.html>